Об изменении постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5

На основании пункта 6 Положения о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482 «Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных мониторингов», и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов среды Республики Беларусь, охраны окружающей Министров Республики постановлением Совета утвержденного 20 июня 2013 г. № 503 «О некоторых вопросах Беларусь от Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Приложение к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 января 2017 г. № 5 «О локальном мониторинге окружающей среды» изложить в новой редакции (прилагается).
- 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр С.М.Масляк

Приложение к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 11.01.2017 № 5 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь .2025 №)

ПЕРЕЧЕНЬ

пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечень параметров, периодичность наблюдений и перечень юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды

	A va grava otta otta para	Наименование юридического лица	"	аблюдений локального мониторинга		
№ п/п	Административно -территориальная единица	(его обособленного подразделения), осуществляющего локальный мониторинг	коли- чест- во	наименование и местонахождение, источник вредного воздействия на окружающую среду	Параметры наблюдений	Периодичность наблюдений

I. Объект наблюдений «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов»

Брестская область

1.	Барановичский	филиал	1	источник выбросо	в концентрация азота (IV) непрерывно с
	район	«Барановичские		котельного	оксида (азота диоксида) применением
		тепловые сети»		отделения.	(далее – азота диоксид), автоматизиров
		Брестского		Котлы БКЗ-7	5 углерод оксида (окиси анных систем
		республиканского		ст.3,4,5,6, КВГМ-10	0 углерода, угарного газа) контроля за
		унитарного		ст.2в,3в. (№ 0003),	(далее – углерод оксид) выбросами

предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»

г. Барановичи, просп. Советский, 41 загрязняющих веществ атмосферный воздух (далее -ACK)

концентрация серы (ангидрида диоксида серы (IV) сернистого, оксида, сернистого газа) (далее - серы диоксид), твердых частиц (недифференцированной ПО составу пыли/аэрозоля) (далее – твердые частицы) (при использовании мазута)

2 раза в месяц

2. Барановичский район

филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»

источник литейного производства. 01-05-04 (№ 0020), г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50

выбросов концентрация диоксида, фенола если оксида, Стержневые машины (гидроксибензола) (далее прошедший – фенол), формальдегида календарный (метаналя) (далее формальдегид)

азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, за – год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал

факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

3. Барановичский филиал 2 источники выбросов концентрация твердых **>>** «Барановичский район литейного частиц станкостроительный Печь производства. **HFTGe** завод» закрытого плавильная 1500/1200/0,5 акционерного общества «АТЛАНТ» (№ 0043), печь 30 плавильная FS $(N_{\odot} 0600)$, г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50 4. Барановичский филиал источник выбросов концентрация аммиака, **>>** район «Барановичский литейного (метилового метанола станкостроительный производства. спирта) (далее Заливочнозавод» закрытого метанол), фенола, акционерного канальный миксер, формальдегида, твердых общества «АТЛАНТ» галтовочный частиц барабан, виброконвейер, конвейр

ленточный

(№ 0596) г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50

				30		
5.	Барановичский район	локомотивное депо Барановичи транспортного республиканского унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	1	котельной. Котел ДЕ-	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
6.	Барановичский район	Частное унитарное производственное предприятие «Мебельная фабрика «Лагуна»	1	котельной. Котел	•	»

неорганические соединения (в пересчете на свинец) (далее – свинец), хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Gr3+) (далее – хром), медь и ее соединения (в пересчете медь) на (далее – медь), никель оксид (в пересчете на никель) (далее – никель), цинк и его соединения (в пересчете на цинк) (далее – цинк), ртути и ее соединений (в пересчете на ртуть) (далее – ртуть), углеводородов полициклических ароматических суммарно (бенз(а)пирен, бензо(в)флюоратен, бензо(к)флюорантен, индено(1,2,3-cd)пирен) (далее – углеводороды полициклические ароматические суммарно)

>>

7. Барановичский Открытое район акционерное общество «Автобусный парк

Источник выбросов концентрация азота котельной. Котел диоксида, углерода Logano SK 735 оксида, серы диоксида,

г. Барановичи»

(№ 0055/2), г. Барановичи, ул. Тельмана, 102-2 твердых частиц, общего органического углерода, аммиака, тяжелых металлов ИХ соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, цинк), ртути, никель, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов (в пересчете на 2, 3, 7, 8, тетрахлордибензо-1,4диоксин) (далее диоксины)

8. Березовский район филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»

источник выбросов котельного цеха. Котлы ПК-38-2 ст. $N_{2}N_{2}$ 5-10 — 6 ед. (N_{2} 0002), г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6

выбросов концентрация азота непрерывно с цеха. диоксида, углерод применением -38-2 ст. оксида АСК — 6 ед. концентрация диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)

9. Березовский район филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»

источник выбросов концентрация ПГУ. ПГУ-427 диоксида, (№ 0086), оксида г. Белоозерск,

ул. Шоссейная, 6

з концентрация азота непрерывно с углерод применением оксида ACK »

г. Белоозерск,

ул. Заводская, 1

10. Березовский район открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический

завод»

источник выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; литейного цеха. диоксида, углерод 1 раз в квартал Плавильный участок. оксида, твердых частиц если з Дуговая прошедший сталеплавильная календарный $ДС\Pi$ (№ 0174),

углерод 1 раз в квартал, если зa прошедший календарный год по данным проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

>>

11. Березовский район открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»

источник выбросов литейного цеха. Плавильный участок. Электропечь индукционная ИЧТ 2,5/1-04 ($Noldsymbol{N$

1

>>

ул. Заводская, 1

12.	Березовский район	открытое акционерное общество «Белоозерский энергомеханический завод»	3	литейного Шихтовой Выбивная Мельница Конвейер Пост газов (№№ 0181 Смесеприн	цеха. участок. решетка. СМД112. земли. вой резки, 0182). тотовитель тержневой) Выбивная К-17	концентрация частиц	твердых	»
13.	Березовский район	открытое акционерное общество «Березастройматериал ы»	3		Сушильное сльное АТМ36 сльное АТМ52 5, 0074),	концентрация диоксида, оксида, твердых	азота углерод частиц	»
14.	Березовский район	открытое акционерное общество «Березастройматериал	1	•	выбросов Линия № 1. жига FMS		азота углерод	2 раза в месяц

		Ы»	285/102,9 (№ 0004), г. Береза, ул. Свердлова, 163 «Г»		
15.	Березовский район	открытое акционерное 2 общество «Березастройматериал ы»	источники выбросов цеха № 3 Линия № 1. Двухканальная роликовая печь FMS 285/102,9 (зона обжига — нижний ярус, верхний ярус) (№№ 1002, 1003), г. Береза, ул. Свердлова, 163 «Г»	»	»
16.	Березовский район	общество с 1 ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»	источник выбросов плавильного отделения плавильного отделения. Роторная короткобарабанная печь №1, 2 (№ 0001), г. Белоозерск, ул. Маневичская, 6	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц концентрация свинца,	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
17.	Брестский район	филиал «Брестские 1 тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	источник выбросов ТЭЦ Котельное отделение. Котлоагрегаты Е-75 ст. 2. ГМ-40 ст. 3,4 ГМ-50 ст. 5 ПТВМ-50 ст.1в (№ 0003),	диоксида, углерод	\\

		«Брестэнерго»	г. Брест, просп. Машерова, 5	концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	2 раза в месяц
18.	Брестский район	филиал «Брестские 1 тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	отделение. Котлоагрегаты	диоксида, углерод оксида концентрация твердых частиц, серы диоксида (при использовании	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц
19.	Брестский район	филиал «Брестские 1 тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	•	диоксида, углерод оксида концентрация твердых	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал

ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

20.	Брестский район	филиал «Брестские 1 тепловые сети» Брестского республиканского	_	диоксида, углерод	непрерывно с применением АСК
		унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	ДКВР-10 ст. 1,2,3,4, ПТВМ-30 ст. 5,6	концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	»
21.	Брестский район	филиал «Брестские 2 тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	источники выбросов ЮРК Котельное отделение. Котлоагрегаты ДЕ-25 ст. 1, ДКВР-20 ст. 2, ПТВМ-30 ст. 3, 4 (№ 0044). Котлоагрегаты КВГМ-100 ст. 5 (№ 0045),	диоксида, углерод оксида концентрация твердых частиц, серы диоксида (при использовании мазута)	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц

г. Брест, ул. Суворова, 21/1

за

числе

факты

В

выбросов

вешеств

воздух

загрязняющих

атмосферный

22. Брестский район выбросов концентрация 1 источник азота 1 раз в месяц; учреждение здравоохранения углерод 1 раз в квартал, печи для сжигания диоксида, «Брестский областной медицинских оксида, серы диоксида, если онкологический отходов. Печь частиц, прошедший твердых формальдегида, тяжелых календарный пиролитического диспансер» их год по данным двухступенчатого металлов И соединений суммарно проведенных сжигания отходов А400(А)2 (кадмий, мышьяк, измерений, модели INCINER8 (№ 0001), свинец, медь, том хром, г. Брест, цинк), никель, ртути, данным ул. Медицинская, 6 углеводородов локального полициклических мониторинга, ароматических не суммарно, диоксинов регистрировал ись превышений установленных нормативов допустимых

23. Брестский район общество выбросов концентрация c источник азота **>>** выбросов диоксида, ограниченной источник углерод ответственностью производственного оксида, свинца «Аккумуляторный корпуса. Газовая

		Альянс»			горелка Riello RS44 МZ плавильной печи. Газовая горелка RielloRS34 MZ накопительной печи (№ 0003), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго- западнее д. Хабы)	
24.	Брестский район	общество ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	c	1	источник выбросов концентрация свинца производственного корпуса. Плавильная печь, накопительная печь. Плавильная печь литья цилиндриков, машина литья цилиндриков (№ 0011), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км югозападнее д. Хабы)	»
25.	Брестский район	общество ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	c	1	источник выбросов концентрация азота производственного диоксида, углерод корпуса. Газовая оксида, свинца горелка Riello RS34MZ плавильной печи литья цилиндриков (N 0012), Брестский	»

					район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)		
26.	Брестский район	общество ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	c	1	источник выбросов производственного корпуса. Участок производства свинцового порошка. Мельница SF-24S (№ 0018), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	концентрация свинца	»
27.	Брестский район	общество ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	c	1	источник выбросов участка формирования батарей. Ванны формирования (№ 0024), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км юго-западнее д. Хабы)	концентрация серной кислоты	»
28.	Брестский район	общество с ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»		1	источник выбросов участка сборки АКБ. Станок приварки крышек. Легкая и тяжелая линия	концентрация углерод оксида, свинца, формальдегида	»

				(№ 0027), Брестский район, Тельминский с/с, 14, (1,0 км югозападнее д. Хабы)			
29.	Брестский район	общество с ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	1	источник выбросов участка сборки АКБ. Станки пайки выводов. Легкая и тяжелая линия (№ 0029), Брестский район, Тельминский с/с, 14 (1,0 км югозападнее д. Хабы)	-	азота углерод	»
30.	Брестский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «Брестская строительная компания»	1	источник выбросов асфальтосмесителя ДС-168. Асфальтосмесительная установка ДС-168, сушильный барабан (№ 0021), г. Брест, ул. Катин Бор, 103В	концентрация диоксида, оксида, твердых ч	азота углерод настиц	**
31.	Брестский район	открытое акционерное общество «Брестский электромеханический завод»	1	корпуса №1. ЛМП. Цех №4. Участок стального литья	концентрация диоксида, оксида, твердых серы диоксида, м и его соедине пересчете на м (IV) оксид) марганец)	иарганца ений (в	»

32.	Брестский район	ЗАО «Инволюкс»	1	Источник выбросов котельной. Котел «MAWERA» FU 2000RA (№ 0001), г. Брест, ул. Городская, 72	концентрация азота диоксида, углерода оксида, серы диоксида, твердых частиц, общего органического углерода, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно	>>
33.	Брестский район	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «БРВ-Брест»	1	Источник выбросов котельной. Котел «МАWERA» FU 2000RA. N-2 МВт (№ 0012), г. Брест, ул. Катин Бор, 119А	концентрация азота диоксида, углерода оксида, серы диоксида, твердых частиц, аммиака, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно	**
34.	Жабинковский район	открытое акционерное общество	1	источник выбросов ТЭЦ. Котлоагрегаты:	•	непрерывно с применением

		«Жабинковский сахарный завод»	ОГО-50 (2-раб.; 1- рез.); Е-50 (1- раб.). ОГО-50 №1 (N=0,63 МВт). ОГО- 50 №2 (N=0,69 МВт); Е-50 (N=0,74 МВт) (№ 0001), г. Жабинка	концентрация серы диоксида, твердых	2 раза в месяц
35.	жабинковский район	открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	источник выбросов жомосушильного отделения. Жомосушильный барабан SET 26.000 (MAGUIN) (№ 0048), г. Жабинка	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

36.	Жабинковский район	открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	1	*	диоксида, серы диоксида, углерод	
37.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	цеха по производству	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	2 раза в месяц
38.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	цеха по производству ДСП-250. Линия сушки стружки. Газогенерато	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк,	прошедший

регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

39.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	источник выбросов концентрация азота энергетической диоксида, серы установки. диоксида, углерод Энергетическая оксида, твердых частиц установка (N 0071), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2
40.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	1	источник выбросов концентрация » цеха по формальдегида, аммиака ламинированию ДСП и пропитке-250. Участок пропитки. Высокоскоростная пропитывающая установка Vits (№ 0067), г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2

Кобринский район филиал 41. «Дорожноисточник выбросов концентрация азота **>>** асфальтосмесительной диоксида, строительное углерод **№** 15» ДС-168 оксида, твердых частиц управление установки (№ 0001), г. Кобрин, открытого ул. Промышленная, 4 акционерного общества «Дорожностроительный трест № 4 г. Брест» 42. Лунинецкий район республиканское выбросов концентрация 1 источник твердых **>>** ЛМЦ. УСЛ. частиц унитарное Формовочное производственное предприятие «Гранит» отделение. Выбивная решетка $(N_{2} 0098),$ Брестская область, Лунинецкий район, г. Микашевичи 43. Лунинецкий район республиканское источник выбросов концентрация азота **>>** литейноунитарное диоксида, углерод производственное механического цеха. оксида, серы диоксида, предприятие «Гранит» Участок стального твердых частиц, кадмия, свинца, меди, литья. никеля, Электродуговые цинка, ртути, сталеплавильные ДСП-3, ДСП-6C2. Стенд ДЛЯ ковшей сушки (№ 0097), Брестская область, Лунинецкий район, г. Микашевичи

44.	Лунинецкий район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	котельного цеха дл Лунинецкой ТЭЦ от Котлы ДКВР-20 (4 ед.; ст. №№1,2 - водогрейные 14,2	онцентрация азота иоксида, углерод ксида онцентрация серы иоксида, твердых астиц (при спользовании мазута)	
45.	Лунинецкий район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	1	котельного цеха д	иоксида, серы иоксида, углерод	непрерывно с применением АСК
46.	Лунинецкий район	открытое акционерное общество «Полесьеэлектромаш»	1	•	онцентрация твердых астиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга,

не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

					• •
47.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	источник выбросов концентрация вращающейся печи диоксида, (№ 0084), оксида, твердых Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10	азота » углерод частиц
48.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	источник выбросов » установки сушилки- дробилки мела (№ 0089), Малоритский район, Хотиславский сельский совет, 10	»
49.	Пинский район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного	1	источник выбросов концентрация котельного цеха диоксида, Пинской ТЭЦ Котлы оксида, серы д Е-10 (10 т/ч; 2 ед. ст. твердых частиц $N ot N ot 8, 9$) ($N ot 0002$),	азота непрерывно с углерод применением иоксида, АСК

		предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	г. Пинск, ул. Переборная, 1а
50.	Пинский район	филиал «Пинские 1 тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	источник выбросов концентрация азота непрерывно с котельного цеха диоксида, углерод применением Пинской ТЭЦ Котлы оксида, серы диоксида АСК БКЗ-50 (50 т/ч; 2 ед. ст. №№ 2, 3); концентрация твердых 2 раза в месяц котлы БКЗ-75 (75 т/ч; частиц 3 ед. ст. №№ 4, 5, 6) (№0003), г. Пинск, ул. Переборная, 1а
51.	Пинский район	филиал «Пинские 1 тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	источник выбросов концентрация азота непрерывно с котельного цеха диоксида, западной мини-ТЭЦ. оксида АСК Котел ПТВМ-30 (40 Гкал/ч; ст. № 4), введ. вэкспл. в 1978 г., топливо - природный газ; котлы ДЕ-25 (25 т/ч; 3 ед. ст. №№ 5, 6, 7), (№ 0027), г. Пинск, ул. Козубовского, 7
52.	Пинский район	филиал «Пинские 1 тепловые сети» Брестского республиканского	источник выбросов концентрация азота непрерывно с котельного цеха диоксида, углерод применением западной мини-ТЭЦ. оксида АСК Котлы КВГМ-100 концентрация серы »

за

числе

факты

В

воздух

(100 Гкал/ч; 2 ед. ст. диоксида унитарного (при №№ 1B, 2B) предприятия использовании мазута) (№ 0028), г. Пинск, электроэнергетики ул. Козубовского, 7 «Брестэнерго» твердых 2 раза в месяц концентрация частиц (при использовании мазута) 53. Пинский район выбросов концентрация твердых 1 раз в месяц; открытое акционерное 1 источник «Пинский общество литейного цеха. 1 раз в квартал, частиц Индукционные опытно-механический если прошедший завод» тигельные календарный электропечи 800KW/1S GW-1T год по данным (№ 0112), г. Пинск, проведенных ул. Брестская, 72 измерений, в TOM данным локального мониторинга, не регистрировал ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный

54.	Пинский район	общество ограниченной ответственностью «Зубр Энерджи»	c	2		серной кислоты, у оксида, формальде		»
55.	Пинский район	производственное унитарное предприятие «АльтоКлассик»	1		КВрМ-3 (№ 0024), г. Пинск,	диоксида, серы диствердых аммиака, органического углитяжелых металлов соединений сум (кадмий, метальов), кадмий, хром, истаничец, хром,	настиц, общего перода, в и их имарно ышьяк, медь, ртути,	»
56.	Столинский район	открытое акционерно общество «Горынски комбинат строительных		1	источник выбросов цеха производства кирпича № 2. Печное отделение.		азота 2 тлерод	2 раза в месяц

материалов»

Панельная туннельная печь «Модуль — 70» (топливо - газ) N - 0,8МВт (№ 0001), Столинский район, н.п. Речица, ул. Коммунистическая, 96

Витебская область

57. Витебский район открытое акционерное общество «Доломит»

источники выбросов концентрация котельной диоксида,
 (№№ 0192, 0193), оксида г.п. Руба
 (промышленная зона)

азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов

загрязняющих	ζ.
веществ	В
атмосферный	
воздух	

						атмосферный воздух
58.	Витебский район	открытое акционерное общество «Доломит»	6	источники выбросов мельниц технологических линий (№№ 0022, 0023, 0024, 0026, 0027, 0028), г.п. Руба (промышленная зона)	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	2 раза в месяц
59.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витязь»	1	•	азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида	»
60.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебскдрев»	2		концентрация азота диоксида, углерод оксида, формальдегида, твердых частиц	»
61.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебскдрев»	1	источник выбросов участка прессования производственного	•	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за

2

цеха (№ 0464), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)

прошедший календарный год по данным проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух

>>

62. Витебский район открытое акционерное общество «Витебскдрев»

источники выбросов концентрация веерных охладителей формальдегида, твердых линий частиц ламинирования производственных цехов (№№ 0447, 0448), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)

63.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебскдрев»	1	источник выбросов калибровочной машины участка прессования производственного цеха (№ 0449), г. Витебск, пер. Стахановский, 7 (промышленная площадка)		x »
64.	Витебский район	открытое акционерное общество «Керамика»	1	печи обжига № 1	диоксида, углеро оксида, твердых частиц	а 2 раза в месяц
65.	Витебский район	открытое акционерное общество «Керамика»	1	источник выбросов отделения приемки сырья цеха № 1 технологической линии № 1 (№ 0039), г. Витебск, ул. Гагарина, 119 (промышленная площадка 1)	частиц	х 1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального

мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

>>

66. Витебский район открытое акционерное общество «Керамика»

источник выбросов узла пересыпки цеха № 1 технологической

линии № 2 (№ 0051),

г. Витебск,

ул. Гагарина, 119

(промышленная площадка 1)

67. Витебский район открытое акционерное общество «Керамика»

источник выбросов концентрация азота 2 раза в месяц печи обжига № 2 диоксида, углерод

>>

цеха № 1 оксида, твердых частиц

технологической

линии № 2 (№ 0138),

г. Витебск,

ул. Гагарина, 119

(промышленная

площадка 1)

68. Витебский район «Витебские филиал 2 источники выбросов концентрация азота непрерывно с котельной мини-ТЭЦ диоксида, углерод применением тепловые сети» Витебского «Восточная» **ACK** оксида 0002), республиканского (№№ 0001, г. Витебск, унитарного концентрация 2 раза в месяц ул. С. Панковой, 6 предприятия твердых частиц, серы электроэнергетики (при диоксида «Витебскэнерго» использовании мазута) 69. «Витебские Витебский район выбросов концентрация филиал 1 источник азота 1 раз в месяц; районной котельной диоксида, тепловые углерод 1 раз в квартал, сети» Витебского «Северная» оксида если за (№ 0018), г. Витебск, республиканского прошедший ул. Гагарина, 189 календарный унитарного год по данным предприятия электроэнергетики проведенных «Витебскэнерго» измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный

					воздух
70.	Витебский район	филиал «Витебская 1 ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1		
71.	Витебский район	филиал «Витебская 1 ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	котельного цеха		непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц
72.	Витебский район	общество с 1 ограниченной ответственностью «ВитЭколайн»	участка по утилизации отходов, установка Brener 200, фильтр очистки дымовых газов	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь,	прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в

суммарно, диоксинов

регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

73.	Витебский район	открытое акционерное общество «БелВитунифарм»	1	источник выбросов » трупосжигающая печь / инсинератор А400sec (№ 0025), Витебский район, д. Должа, ул. Советская, 26А	»
74.	Витебский район	открытое акционерное общество «Дорожно- строительное управление № 45, г. Витебск»	1	источник выбросов концентрация азота асфальтосмесительно диоксида, серы й установки «ЕСО- диоксида, углерод 2000» (№ 0005), АБЗ оксида, твердых частиц «Куковячино», н.п Куковячино	»
75.	Витебский район	открытое акционерное общество «Дорожностроительный трест № 1, г. Витебск»	1	источник выбросов концентрация азота асфальтосмесительно диоксида, углерод й установки LINTEC оксида, твердых частиц CSD 3000/6 (N 0001), прирельсовая база	»

ДСУ-3 г. Витебска, Бешенковичское шоссе

76.	Глубокский район	научно- производственное республиканское унитарное предприятие «УНИДРАГМЕТ БГУ»	1	установки сжигания кинофоторентгенматериалов (№ 0001), Глубокский район,	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, общего органического углерода, тужелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	»
77.	Городокский район	коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	1	источник выбросов котельной «Черницы» (№ 0051) Городокский район, н.п. Бычиха, ул. Советская, 17а.	оксида, твердых частиц, азота диоксида, серы	2 раза в месяц
78.	Лепельский район	коммунальное унитарное производственное	1	источник выбросов котельной «Заслоново»	концентрация углерод оксида, твердых частиц, азота диоксида, серы	»

		предприятие «Боровка»		(№ 0036), Лепельский район, н.п. Заслоново	диоксида	
79.	Лепельский район	открытое акционерное общество «Дорожно- строительный трест № 1, г. Витебск»	1	асфальтосмесительно	-	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
80.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно-	1	•	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод	2 раза в месяц

		коммунального хозяйства Лиозненского района		г.п. Лиозно, ул. Садовая, 1	оксида, твердых частиц	
81.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Лиозненского района	1	источник выбросов котельной «Черницы» (№ 0062) Лиозненский район, н.п. Черницы	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	»
82.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Лиозненского района	1	источник выбросов котельной «РАПТ» (№ 0097) г.п. Лиозно, ул. Курортная	»	*
83.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Лиозненского района	1	источник выбросов котельной «Новое Село» (№ 0051) Лиозненский район, н.п. Новое Село	»	»
84.	Лиозненский район	открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика»	1	утилизационная печь INCINER8 (№ 0028),	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, формальдегида, аммиака, гидрохлорида (водород хлорида, соляной	прошедший

гидрохлорид), TOM числе фтористых газообразных данным соединений (в пересчете локального на фтор) – гидрофторида мониторинга, (далее – гидрофторид), не тяжелых металлов и их регистрировал соединений суммарно ись факты (кадмий, мышьяк, превышений свинец, медь, установленных хром, цинк), ртути, нормативов никель, углеводородов допустимых выбросов полициклических ароматических загрязняющих суммарно, диоксинов веществ В атмосферный воздух

азота

>>

85. Лиозненский район

коммунальное производственное унитарное предприятие «Витебский бекон»

выбросов концентрация источник Крематор. Крематорная 100Γ вблизи Лиозненского района соединений

диоксида, серы диоксида, углерод установка типа К- оксида, твердых частиц, (№ 0001), формальдегида, аммиака, н.п. Пушки тяжелых металлов и их суммарно (кадмий, мышьяк, хром, свинец, медь, цинк), никель, ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов

86.	Миорский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	1	источник выбросов котельной «Северная» (№ 0002), г. Миоры, ул. Свердлова, 28г	-	серы лерод	2 раза в месяц
87.	Оршанский район	филиал «Белорусская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегата котельного цеха (№ 0001), п. Ореховск, промышленная зона	»		»
88.	Оршанский район	филиал «Белорусская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов мини-ТЭЦ «Барань» (№ 0013), Оршанский район, г. Барань (промышленная площадка)	»		непрерывно с применением АСК
89.	Оршанский район	филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0001, 0002), г. Орша, ул. Южная, 1 (промплощадка 1)	•	азота лерод	2 раза в месяц
90.	Оршанский район	филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского	2	источники выбросов котлоагрегатов	•		непрерывно с применением

1

республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»

(№№ 0003, 0004), оксида г. Орша, ул. Южная,

1 (промплощадка 1) концентрация

углеводородов предельных

алифатического ряда С1-

C10

91.

борец»

выбросов концентрация источник (№ 0029), диоксида, вагранки г. Орша, ул. оксида, твердых частиц

Энгельса, 29

азота 1 раз в месяц; углерод 1 раз в квартал,

2 раза в месяц

ACK

если за прошедший календарный

год по данным проведенных измерений,

TOM числе

данным

локального мониторинга,

не

регистрировал

факты ись превышений

установленных нормативов

допустимых

выбросов

загрязняющих веществ

В атмосферный

воздух

Оршанский район открытое акционерное общество Оршанский станкостроительный завод «Красный

92.	Оршанский район	коммунальное унитарное предприятие «Оршатеплосети»	1	источник выбросов Центральная котельная н.п. Болбасово (№ 0098) Оршанский район, н.п. Болбасово	концентрация азота диоксида, серы углерод оксида, твердых частиц	
93.	Оршанский район	коммунальное унитарное предприятие «Оршатеплосети»	1	источник выбросов котельная «Бабиничи» (№ 0097), Оршанский район, н.п. Бабиничи	»	2 раза в месяц
94.	Оршанский район	коммунальное унитарное предприятие «Оршатеплосети»	1	источник выбросов котельная н.п. Андреевщина «ЖБИ» (№ 0096), Оршанский район, н.п. Андреевщина	»	»
95.	Оршанский район	открытое акционерное общество «Дорожностроительный трест № 1, г. Витебск»	1	асфальтосмесительной	-	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга,

не
регистрировал
ись факты
превышений
установленных
нормативов
допустимых
выбросов
загрязняющих
веществ в
атмосферный
воздух

96. Полоцкий район открытое акционерное 4 источники выбросов концентрация азота 2 раза в месяц общество «Нафтан» печей пиролиза П-1, диоксида, углерод Π-8, (№№ 0005, оксида, углеводородов 0126), печи П-9, предельных F-101 алифатического ряда C1 камеры $(N_{\odot} 0956)$, F-201 - C10 $(N_{2} 1153),$ производства «Полиэтилен», 1, 2 очереди завода «Полимир» ОАО «Нафтан», промышленная зона Новополоцк-5

97. Полоцкий район открытое акционерное 2 источники выбросов концентрация азота 2 раза в месяц общество «Нафтан» печи сжигания диоксида, серы газообразных и диоксида, углерод жидких отходов оксида, твердых частиц,

производства гидроцианида акрилонитрила и (муравьиной кислоты сульфата аммония нитрила, циановодорода, W-03(№№ 0289, синильной кислоты) 1252) производства (далее – гидроцианид), «Мономеры» завода общего органического «Полимир» углерода, тяжелых OAO «Нафтан», металлов И ИХ промышленная зона соединений суммарно Новополоцк-5 (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути

концентрация 1 раз в месяц углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов

азота непрерывно с

углерод применением

ĀСК

98. Полоцкий район открытое акционерное 1 общество «Нафтан»

источник выбросов концентрация технологических диоксида, печей (№ 0043), оксида г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1

99. Полоцкий район открытое акционерное 8 общество «Нафтан»

источники выбросов концентрация азота 2 раза в месяц технологических диоксида, углерод печей. установок, оксида, котлов, газоочистных серы диоксида, установок (№№ 0001, углеводородов 0002, 0048, предельных 0023, 0087,0930, алифатического ряда С1 0061. 1446), г. Новополоцк, - С10 промышленная зона Новополошк-1

100.	Полоцкий район	открытое акционерное 16 общество «Нафтан»	котлов, газоочистных установок (№№ 0010, 0014, 0052, 0071, 0077, 0083, 0098,	диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10	»
101.	Полоцкий район	открытое акционерное 1 общество «Нафтан»	источник выбросов технологических печей (№ 0138), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	серы диоксида,	»
102.	Полоцкий район	открытое акционерное 1 общество «Нафтан»	технологических печей (№ 0151), г. Новополоцк,	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда С1 - С10, сероводород	»
103.	Полоцкий район	открытое акционерное 2 общество «Нафтан»	источники выбросов технологических установок (№№ 1170, 1274), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	диоксида, серы диоксида, углеводородов	»

серной кислоты

				-	
104.	Полоцкий район	открытое акционерное 2 общество «Нафтан»	источники выбросов технологических установок (№№ 1173, 1448), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	диоксида, углерод оксида, углеводородов	»
105.	Полоцкий район	открытое акционерное 1 общество «Нафтан»	технологической установки получения элементарной серы «Клаус», реактора,	диоксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1	»
106.	Полоцкий район	открытое акционерное б общество «Нафтан»	котлов, газоочистных установок (№№ 0015, 0072, 0143, 0144,	диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых

Полоцкий район

Полоцкий район

Полоцкий район

107.

108.

109.

			выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
открытое акционерное 19 общество «Нафтан»	источники выбросов концентехнологических диокси, печей, установок, оксида, котлов, газоочистных углевод установок (№№ 0026, пределя 0037, 0053, 0054, алифат 0068, 0095, 0096, -С10 0097, 0103, 0323, 0400, 0477, 0510, 0511, 1392, 1393, 1394, 1395, 1427), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1	да, углерод , серы диоксида, дородов	»
открытое акционерное 2 общество «Нафтан»	источники выбросов конценгазотурбинных диокси установок (№ 0925, оксида, 0926), г. Новополоцк, предели промышленная зона алифат Новополоцк-1 - C10	да, углерод , углеводородов ьных	2 раза в месяц
открытое акционерное 3 общество «Нафтан»	печей (№№ 1116, оксида, 1171, 1341), г. предели	да, углерод , углеводородов	прошедший

не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

110. Полоцкий район открытое акционерное выбросов концентрация 1 источник азота **>>** общество «Нафтан» установки диоксида, углерод NOxIDIZER, оксида, серы диоксида, технологической аммиака ГК. установки Юникрекинг (№ 1271), г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1 111. Полоцкий район открытое акционерное выбросов концентрация источник азота **>>** общество «Нафтан» комплекса диоксида, углерод «Гидрокрекинг». оксида Установка Юникрекинг, печь Оксидайзер $(N_{2} 1517),$ г. Новополоцк, промышленная зона Новополоцк-1

«Новополоцкая ТЭЦ» газотурбинных диоксида, углерод при Витебского установок SGT-800 оксида АС республиканского (№ 0091, 0092).	епрерывно с грименением АСК раза в месяц
концентрация твердых частиц (при использовании жидкого топлива)	раза в месяц
«Новополоцкая ТЭЦ» котельного цеха диоксида, углерод при Витебского Новополоцкой ТЭЦ оксида, АС республиканского (№№ 0002, 0003),	епрерывно с рименением АСК
унитарного г. Новополоцк концентрация серы 2 р предприятия (промышленная зона) диоксида, твердых электроэнергетики частиц (при «Витебскэнерго» использовании мазута)	раза в месяц
ТЭЦ» Витебского котельного цеха диоксида, углерод при республиканского Полоцкой ТЭЦ оксида, АС унитарного (№ 0004), г. Полоцк,	епрерывно с рименением АСК
	раза в месяц
электроэнергетики диоксида, твердых «Витебскэнерго» частиц (при использовании мазута)	»

115.	Полоцкий район	филиал «Полоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	районная к «Ксты» (. г. Полоцк,	отельная № 0024),	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании м	углерод серы твердых (при	непрерывно применением ACK 2 раза в месяц	
116.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк- Стекловолокно»	2	источники в стекловаренн печей технологичес линий цеха (№№ 0039, г. Полоцк, ул. Строитель	ных ских а № 12 0303),	концентрация диоксида, оксида, твердых	углерод	прошедший календарный год по данный проведенных измерений, том числ данным локального мониторинга, не регистрировал ись факти превышений установленный нормативов допустимых выбросов загрязняющих	м в іе

воздух

117.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк- Стекловолокно»	1	стекловаренной печи технологической	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	2 раза в месяц
118.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк- Стекловолокно»	1	источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 6 (№ 0379), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	»	»
119.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк- Стекловолокно»	1	источник выбросов стекловаренной печи технологических линий № 7 (№ 0126), г. Полоцк, ул. Строительная, 30	»	»
120.	Полоцкий район	общество с ограниченной ответственностью «АпАТэК-Полоцк»	1	участка изготовления накладок и препрегов, отделение приготовления	формальдегида, углеводородов предельных алифатического ряда С1- С10, углерод оксида,	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным

(изопропиловый спирт) локального (этиловый мониторинга, этанола спирт) не ацетона (пропан-2-он) регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный

воздух

>>

121. Полоцкий район общество c ограниченной

ответственностью

«ЭддиТек»

выбросов концентрация источник азота алкилфенольных диоксида, серы присадок печи П-1а диоксида, углерод цеха № 1 (№ 0001), оксида, фенола

г. Новополоцк промышленная зона

Новополоцк-1

122. Полоцкий район дочернее

коммунальное унитарное предприятие «Предприятие котельных и тепловых сетей коммунального унитарного предприятия

выбросов концентрация азота 2 раза в месяц источник

котельной диоксида, серы «Боровуха-3» диоксида, углерод (№ 0001), г. Полоцк, оксида, твердых частиц

ул. Вологина, 254.

		«Жилищно-				
		коммунальное				
		хозяйство г. Полоцка»				
123.	Полоцкий район	дочернее коммунальное унитарное предприятие «Предприятие котельных и тепловых сетей коммунального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	1	источник выбросов котельной «Ленинградская» (№ 0067), г. Полоцк, ул. Ленинградская, 101	**	»
124.	Полоцкий район	дочернее коммунальное унитарное предприятие «Предприятие котельных и тепловых сетей коммунального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	1	источник выбросов котельной «Фариново» (№ 0095), Полоцкий район, д. Фариново, ул. Заводская, 2	концентрация углерод оксида, твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида	»
125.	Полоцкий район	дочернее коммунальное унитарное	1	источник выбросов котельной «Тросницкая»	концентрация углерод оксида, твердых частиц, азота диоксида, серы	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за

5-ый пер.

предприятие

«Предприятие

(№ 0001), г. Полоцк, диоксида

прошедший календарный

		котельных и тепловых сетей коммунального унитарного предприятия» Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка		Тросницки	й, 13			год по д проведен измерени том данным локально монитори не регистри ись превыше установл норматив допустим выбросов загрязняя веществ атмосфер воздух	ных ий, в числе ого инга, ровал факты енных вов иых в
126.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Дорожностроительный трест № 1, г. Витебск»	1	источник асфальтосм установки (№ 0013), «Ксты» г. Полоцк, «Ксты»	есительной КДМ-201 АБЗ ДСУ-2,		азота серы углерод частиц	»	
127.	Поставский район	унитарное предприятие	1	источник котельной	выбросов «Поставы-	»		»	

		жилищно- коммунальное хозяйство Поставского района		1» г. Поставы, ул. Красноа	,		
128.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно- коммунальное хозяйство Поставского района	1	источник котельной (№ 0901), г		»	»
129.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно- коммунальное хозяйство Поставского района	1	источник котельной 18» г. Поставы, ул. Зеленая	(№ 0304),	»	»
130.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно- коммунальное хозяйство Поставского района	1	источник котельной «Новоселки (№ 2301), н.п. Новосе Поставский	елки	»	»
131.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	источники котельного Лукомльско (№№ 0001, 0003), г. Новолуко ул. Лукомл	цеха ой ГРЭС 0002,	•	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц

шоссе, 10

132.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	котельного цеха	•	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц
133.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	1	источник выбросов газотурбинных установок SGT-800 (№ 0140, 0141, 0142), г. Новолукомль, ул. Лукомльское шоссе, 10	диоксида, углерод	непрерывно с примененим АСК 2 раза в месяц
					концентрация твердых частиц (при использовании жидкого топлива)	»
134.		филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного	3	источник выбросов ПГУ Лукомльской ГРЭС (№ 0135), г. Новолукомль,	диоксида, углерод	непрерывно с примененим АСК
		предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		ул. Лукомльское шоссе, 10	концентрация углеводородов предельных	2 раза в месяц

алифатического ряда C1-C10

135.	Чашникский район	открытое акционерное общество «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»	2	источники выбросов печей обжига, сушильных барабанов сушильнопечного отделения (№№ 0001, 0002), г. Новолукомль, Крупское шоссе, 1		углерод	2 раза в месяц
136.	Чашникский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района»	1	источник выбросов котельной «Центральная» (№ 0008), г. Чашники, ул. Ленинская, 25а	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых ч	азота серы углерод іастиц	»
137.	Чашникский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района»	1	котельной «МПМК	концентрация оксида, твердых азота диоксида диоксида		»
138.	Шумилинский район	открытое акционерное общество «Обольский керамический завод»	1			азота углерод настиц	»

ул. Ленина, 10

Гомельская область

			Гомель	ская область		
139.	Гомельский район	производственное унитарное предприятие «Белстеклопром»	1	стекловаренной печи	оксида, твердых частиц	•
140.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельдрев»	8	источники выбросов поточных линий прессования фанерь (№№ 0196, 0197 0198, 0199, 0200 0201, 0202, 0203) г. Гомель, ул. Севастопольская, 61	формальдегида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный

							воздух
141.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельдрев»	1			твердых	»
142.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельстекло»	2	источники выбросов стекловаренных печей ЛТФ № 1, 2 (№№ 0655, 0201), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	диоксида,	азота аммиака, серы углерод частиц	•
143.	Гомельский район	общество с ограниченной ответственностью «Стеклозавод «Ведатранзит»	1	источник выбросов стекловаренной печи (№ 0006), г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	диоксида,	азота углерод частиц	
144.	Гомельский район	открытое акционерное общество «СтанкоГомель»	1	источник выбросов галтовочного барабана (№ 0199), г. Гомель, ул. Интернациональна я, 10	концентрация частиц	твердых	1 раз в месяц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным

локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

145.	Гомельский район	открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	5	источники выбросов » » » выбивных решеток (№№ 0001, 0061, 0088, 0116, 0151), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	
146.	Гомельский район	открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	2	источники выбросов концентрация аммиака, » изготовления формальдегида, твердых стержней (№№ 0023, частиц 0156), г. Гомель, ул. Барыкина, 240	
147.	Гомельский район	открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	1	источник выбросов концентрация твердых » печей (№ 0341), частиц г. Гомель, ул. Барыкина, 240	•

148. Гомельский район открытое акционерное 66 источники выбросов концентрация твердых **>>** общество окрасочных камер частиц, общего «Гомельский окрасочного цеха и органического углерода завод литья и нормалей» сборочного корпуса $(N_0N_0$ 0236, 0237, 0238, 0239, 0163, 0164, 0165, 0166, 0167, 0168, 0169, 0170. 0171, 0172, 0173, 0174, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0194, 0195, 0196, 0219, 0220, 0221, 0222, 0223, 0224, 0225, 0226, 0232, 0233, 0234, 0235, 0248, 0249, 0250, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0261, 0262, 0264, 0263, 0265, 0266, 0267, 0268, 0318, 0319, 0320, 0321, 0324, 0325, 0326, 0327, 0352, 0353, 0354, 0355),г. Гомель, ул. Могилевская, 16 149. Гомельский район открытое акционерное выбросов концентрация источник твердых **>>** общество выбивной решетки частиц «Гомельский (№ 0903), г. Гомель, завод

		литья и нормалей»		ул. Могилевская, 16			
150.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	3	источники выбросов стержневых машин (№№ 0659, 0662, 0664), г. Гомель, ул. Могилевская, 16	концентрация формальдегида	аммиака,	»
151.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	источник выбросов галтовочного барабана (№ 0158), г. Гомель, ул. Химакова, 4	концентрация частиц	твердых	*
152.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	источник выбросов вагранки № 1(№ 0327), г. Гомель, ул. Химакова, 4	концентрация диоксида, оксида, серы твердых углеводородов предельных алифатического C_{11} – C_{19}	частиц,	»
153.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	источник выбросов стержневого автомата (№ 0269), г. Гомель, ул. Химакова, 4	концентрация частиц, фенола	твердых	»
154.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный	1	источник выбросов покрасочной камеры (№ 0045), г. Гомель, ул. Химакова, 4	**	твердых общего тлерода	»

завод»

155.	Гомельский район	закрытое акционерное общество «Гомельский вагоностроительный завод»	1	источник выбросов покрасочной камеры (№ 0103), г. Гомель, ул. Химакова, 4	-	
156.	Гомельский район	филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	котлоагрегатов	диоксида, углерод оксида концентрация серь диоксида (при использовании мазута)	2 раза в месяц
157.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	2	источники выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (№ 0001), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	*	непрерывно с применением АСК
158.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного	1	источники выбросов котлоагрегатов Гомельской ТЭЦ-1 (№0101), г. Гомель, ул. Фрунзе, 7	концентрация азота диоксида, углерод оксида	2 раза в месяц

предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»

Гомельский район филиал «Гомельские 159. 2 котлоагрегатов тепловые сети» Гомельской Гомельского 0003), республиканского (№№ 0002, г. Гомель, унитарного ул. Фрунзе, 7 предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»

источники выбросов концентрация азота 1 раз в месяц котлоагрегатов диоксида, углерод 1 раз в квартал, Гомельской ТЭЦ-1 оксида если за (№№ 0002, 0003), прошедший г. Гомель, концентрация серы календарный ул. Фрунзе, 7 диоксида, твердых год по данным частиц (при проведенных использовании мазута) измерений, в

>>

измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений

ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

>>

160. Гомельский район филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского

2 источники выбросов котлоагрегатов котельной

		республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»		«Западная» (№№ 0001, 0002), г. Гомель, ул. Борисенко, 13		
161.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов котельной «Северная» (№ 0002), г. Гомель, Инженерный проезд, 5	»	»
162.	Гомельский район	филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов котельной «Черниговская» (№ 0112), г. Гомель, ул. Черниговская, 22а	>>	»
163.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	• •	концентрация твердых диастиц, гидрофторида, аммиака, азота диоксида, углерод оксида	2 раз в месяц

1

1

операционного отделения (№ 0015), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5

Гомельский район открытое акционерное 164. общество «Гомельский химический завод»

выбросов концентрация твердых 1 раз в месяц источник печей частиц, гидрофторида, 1 раз в квартал, сушильных КС 1 и 2 системы, азота диоксида, углерод если оксида технологического оборудования, AlF3 реакторов ЦФА-2 $(N_{\odot} 0046),$ г. Гомель, ул. Химзаводская, 5

прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

>>

за

165. Гомельский район открытое акционерное обшество

выбросов концентрация источник твердых гидрофторида, аммонизаторачастиц,

		«Гомельский химический завод»		гранулятора, сушильного барабана ЦССМУ, операционное отделение (№ 0054), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	аммиака, азота диоксида, углерод оксида	
166.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	источник выбросов экстрактора, баковой аппаратуры, вакуумфильтра ЦФК-2, аммонизатора-гранулятора, трубчатых реакторов, сушильного барабана ЦГА (№ 0063), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	**	2 раза в месяц
167.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	источник выбросов контактного аппарата цеха серной кислоты (№ 0086), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	оксида, серы диоксида	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц
168.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	1	источник выбросов котлоагрегатов цеха пароводоканализаци и (№ 0851), г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	диоксида, углерод оксида	1 раз в месяц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным

частиц (при проведенных использовании мазута) измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ИСЬ превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

169.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельстройматериа лы»	2	0548), г. Гомель,	•	
170.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	1	котлоагрегатов цеха энергосистем (№ 1435), г. Гомель,	диоксида, углероксида, углеводорож	ЦОВ
171.	Гомельский район	открытое акционерное общество	1	источник выбросов галтовочных	концентрация тверд частиц	ых 1 раз в месяц 1 раз в квартал,

барабанов «Гомсельмаш» если за прошедший кузнечного цеха (№ 1447), г. Гомель, календарный ул. Шоссейная, 41 год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух Гомельский район открытое акционерное 172. источники выбросов 1 **>> >>** обшество камеры нанесения порошковой краски «Гомсельмаш» (№№ 1726, 1727), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41 173. Гомельский район открытое акционерное 14 источники выбросов концентрация твердых **>>** общество обшего

камер

нанесения частиц,

		«Гомсельмаш»		грунта (№№ 0006, органического углерода 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0028, 0029, 0030, 0031, 0130, 0131, 0132, 0133), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41
174.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	14	источники выбросов » » мамер нанесения краски (№№ 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020, 0036, 0037, 0038, 0039, 0134, 0135, 0136, 0137), г. Гомель, ул. Шоссейная, 41
175.	Гомельский район	производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»	1	источник выбросов концентрация общего » камер напыления органического углерода линий спрейнапыления (№ 0199), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2
176.	Гомельский район	производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»	2	источники выбросов » » млиний нанесения покрытий (№№ 0011, 0086), г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2

177.	Гомельский район	производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК»	1	источник выбросов линии нанесения покрытий (№ 0014) г. Гомель, ул. Федюнинского, 21, помещение 2	I	»
178.	Гомельский район	государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	1	печи технологической по сжиганию медицинских	в концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида, формальдегида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	»
179.	Гомельский район	учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер»	1	источник выбросом мусоросжигательной печи (№ 0001) г. Гомель, ул. Медицинская, 2		»
180.	Гомельский район	дорожно- строительное управление № 17 открытого	1	источник выбросов сушильной установки производства	в концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»

		акционерного общества «Дорожно- строительный трест № 2 г. Гомель»	асфальтобетона (№ 0081), Гомельский район, п. Большевик			
181.	Добрушский район	филиал «Добрушская 1 бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	•	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	2 раза в месяц
182.	Добрушский район	филиал «Добрушская 1 бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	паровых котлов на MBT, сушилок ила и		азота углерод диоксида,	»
183.	Жлобинский район	открытое акционерное 5 общество «БЕЛФА» г. Жлобин	источники выбросов сушильно- ширильной стабилизационной машины (№№ 0005, 0006, 0007, 0008, 0009), г. Жлобин, проезд Красный, 2	концентрация диоксида, оксида		1 раз в месяц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в

TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

184.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	3	источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (№№ 0001, 0002, 0765), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	концентрация диоксида, оксида, серы твердых частиц		
185.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая	3	источники выбросов электродуговых сталеплавильных печей (N_2N_2 0014, 0901, 0914),	диоксида,	азота непрерывно о углерод применением диоксида, АСК	С

		компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»		г. Жлобин, ул. Промышленная, 37		
186.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	2	источники выбросов печей-ковшей ЭСПЦ-1 и ЭСПЦ-2 (№№ 0017, 0559), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	>>	»
187.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	1	источник выбросов печи-ковша ЭСПЦ-2 (№ 1167), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»
188.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая	1	источник выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№ 1106), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	»

компания»

189.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	1	источник выбросов от печей обжига извести копрового цеха (№ 0072), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	2 раза в месяц;
190.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	3	источники выбросов конц нагревательных дион печей (№№ 0044, окси 1147, 0806), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	ссида, уг.	азота непрерывно с перод применением АСК
191.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	1	источник выбросов нагревательных печей (№-0043), г. Жлобин, ул. Промышленная, 37	»	2 раза в месяц;
192.	Жлобинский	открытое акционерное	2	источники выбросов конг	центрация	1 раз в месяц

район

общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»

ванны с кумароновой углеводородов (№№ 0684, предельных смолой г. Жлобин, алифатического ряда С1- прошедший 1097), ул. Промышленная, C10 37

1 раз в квартал, если за календарный год по данным проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный

воздух

азота 2 раза в месяц

углерод

Жлобинский 193. район

филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»

выбросов концентрация источник котлоагрегатов диоксида, Жлобинской ТЭЦ оксида (№ 0028), г. Жлобин,

ул. Ленинградская,

7a

1

194.	Жлобинский район	филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов Жлобинской ТЭЦ (№ 0027), г. Жлобин, ул. Ленинградская, 7а	концентрация азота диоксида, углерод оксида концентрация серы диоксида (при совместном использовании природного газа и мазута)	непрерывно с применением АСК
					концентрация твердых частиц (при совместном использовании природного газа и мазута)	2 раза в месяц
195.	Жлобинский район	филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	3	источники выбросов Котельная, Газопоршневой двигатель ГПД-1 (№ 0061,0062, 0063), г. Жлобин, ул. Ленинградская, 7а	концентрация азота диоксида, углерод оксида, формальдегид, концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1 - C10	2 раза в месяц
196.	Житковичский район	открытое акционерное общество «Житковичский торфобрикетный завод»	2	источники выбросов сушилки № 2 (№№ 0049, 0050), Житковичский район, п. Червоное	-	»

197.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	1	котельной (№ 0008),	оксида концентрация	азота углерод серы вердых (при вута)	» »
198.	Мозырский район	филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), Мозырский район, Михайловский с/с, 6	оксида концентрация	серы вердых (при	непрерывно с применением АСК »
199.	Мозырский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		1 раз в месяц 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты

	превышений установленных нормативов
	допустимых
	выбросов
	загрязняющих
	веществ в
	атмосферный
	воздух
	·
	непрерывно с
Д	применением АСК
X	2 раза в месяц
ra Д	2 раза в месяц
ra	1 раз в месяц;

							воздух
200.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	10		диоксида, угл	перод	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
201.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	2	источники выбросов технологических печей (№№ 0001, 0040), г. Мозырь-11		перод	2 раза в месяц
202.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	1	источник выбросов котельной установки (№ 0067), г. Мозырь-11	диоксида, угл	перод	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным

локального мониторинга,

						не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
203.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	1	источник выбросов печи дожига аммиака (№ 1452), г. Мозырь-	диоксида, углерод	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
204.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	1	печей дожига	диоксида, углерод оксида, сероводорода	непрерывно с применением АСК
205.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	1	печей дожига	диоксида, углерод оксида	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц

сероводорода

206. Мозырский район открытое акционерное выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; 1 источник общество «Мозырский печей дожига диоксида, углерод 1 раз в квартал, нефтеперерабатываю отходящих газов оксида, сероводорода если за щий завод» (№ 0261), г. Мозырьпрошедший 11 календарный год по данным проведенных измерений, В TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых 207. выбросов концентрация Мозырский район открытое акционерное 1 источник твердых 2 раза в месяц общество «Мозырский комбинированной частиц нефтеперерабатываю установки щий завод» каталитического крекинга регенераторакатализатора цеха **№** 2 $(N_{\odot} 0050),$

г. Мозырь-11

208.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	1	технологических печей, установо	1	непрерывно с применением АСК
209.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	2	источники выбросо технологических печей, установо изомеризации легкого гидрокрекинга (№№ 0242, 0243) г. Мозырь-11	K A	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых
210.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский	1	•	в концентрация а диоксида,	непрерывно с применением

		нефтеперерабатываю щий завод»		отходящих газов (№ 0221), г. Мозырь-	оксида	ACK
				11	концентрация сероводорода, фенола, углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10	2 раза в месяц
211.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	1	источник выбросов газотурбинного двигателя парогазотурбинной электростанции (№ 0430), г. Мозырь-11	диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1-	2 раза в месяц
212.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	3	источники выбросов ППТНО Комбинированная установка гидрокрекинга. Технологический печи (№№ 0173, 0174, 0175)	<u> </u>	непрерывно с применением АСК
213.	Речицкий район	Белорусский газоперерабатывающий завод республиканского унитарного предприятия «Производственное	8	источники выбросов газопоршневых агрегатов (№№ 1.0111, 1.0112, 1.0113, 1.0114, 1.0115, 1.0116, 1.0117, 1.0118),	диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1	2 раза в месяц

		объединение «Белоруснефть»		Речицкий район, Солтановский с/с, 2/14		
214.	Речицкий район	завод МДФ открытого акционерного общества «Гомельдрев»	1	источник выбросов трубной пневмосушилки, пресса горячего прессования (№ 0011), Речицкий район, Солтанский с/с, 7	концентрация твердых частиц, формальдегида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых
215.	Речицкий район	завод МДФ открытого акционерного общества «Гомельдрев»	1	источник выбросов станка калибровки и шлифовки плит МДФ/ХДФ ($Nomega$ 0015), Речицкий район, Солтанский c/c, 7	концентрация твердых частиц	»
216.	Речицкий район	завод МДФ открытого акционерного	1	источник выбросов линии	концентрация формальдегида	»

		общества «Гомельдрев»		импрегнирования (№ 0026), Речицкий район, Солтанский с/с, 7		
217.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицадрев»	3	источники выбросов прессов, клеевых вальцев цеха фанеры (№№ 0156, 0157, 0158), г. Речица, ул. 10 лет Октября, 17/19	»	»
218.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицадрев»	2	теплогенераторов сушильного	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида	»
219.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицадрев»	1	-	· -	»
220.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицадрев»	1	котла KE-10/14-225 (№ 0045), г. Речица,	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	»

221.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	источник котельной г. Речица, ул. Молоде	(№ 0021),	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	»
222.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	1	источник котельной г. Речица, ул. Ильича	(№ 0061),	концентрация диоксида, диоксида, частиц, углерод	азота серы твердых оксида	»
223.	Рогачевский район	филиал «Жлобинские электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник котлов «Рогачевск (№ 0041), ул. Белинск	котельной ая» г. Рогачев,	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании м	углерод серы твердых (при	2 раза в месяц »
224.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	1	И	котла- ра цеха ростанции рационног а цеха и	концентрация диоксида, диоксида, частиц, углерод концентрация сероводорода	серы твердых	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц

225.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	1	известерегенерацион	-	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц
226.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	1	источник выбросов котлов ДКВР 10/13 (№ 0003), г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	_	
227.	Светлогорский район	Белорусский газоперерабатывающий завод республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	2	источники выбросов когенерационной установки с газопоршневым двигателем (№№ 1050, 1051), Светлогорский район, Осташковичский с/с	диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C_1 —	прошедший

						допустимых
228.	Светлогорский район	филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0001), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	концентрация азота диоксида, углерод оксида	
					концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	
229.	Светлогорский район	филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	2	источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0002, № 0003), г. Светлогорск, ул. Советская, 1а	диоксида, углерод	непрерывно с применем АСК
					концентрация серы диоксида, (при использовании мазута)	\\
					твердых частиц (при использовании мазута)	2 раза в месяц
230.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	1	печи ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых	бутилового спирта, винилбензола (стирола), ксилолов, ацетона, толуола,—углеводородов предельных	прошедший

не

регистрировал

						ись факты превышений установленных нормативов допустимых
231.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	2	волокнистых материалов	•	»
232.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	4	волокнистых материалов (№№ 0478, 0480,	•	»
233.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	1	источник выбросов печи ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 0484)	1	»

				алифатического ряда C1–C10, формальдегида, твердых частиц
234.	Светлогорский район	открытое акционерное 1 общество «СветлогорскХимволо кно»	печей ПВК-1000М	концентрация азота » диоксида, гидрохлорида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида, углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10, твердых частиц
235.	Светлогорский район	открытое акционерное 1 общество «СветлогорскХимволо кно»	источник выбросов печей ПВК-1000М цеха углеродных волокнистых материалов (№ 1123), г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	·
236.	Светлогорский район	открытое акционерное 1 общество «СветлогорскХимволо кно»	печей ПВК-1000М	гидрохлорида, серы диоксида, углерод

Гродненская область

237. Волковысский район открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»

выбросов концентрация азота непрерывно с источник печей обжига цеха диоксида, серы применением (№ 0002), диоксида, обжига углерод АСК филиала № 1 оксида, твердых частиц «Цементный завод», г.п. Красносельский, концентрация тяжелых 2 раза в месяц ул. Победы, 5е металлов И ИХ соединений суммарно

никель, цинк, ртути)

хром,

(кадмий,

свинец,

238. Волковысский район открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»

источник печей обжига цеха диоксида, обжига филиала «Цементный завод», концентрация г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е

выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; серы 1 раз в квартал, (№004), диоксида, углерод если за № 1 оксида, твердых частиц прошедший тяжелых календарный металлов их год по данным соединений суммарно проведенных (кадмий, мышьяк, измерений, хром, медь, том свинец, числе никель, цинк, ртути) данным локального мониторинга, не

регистрировал

превышений установленных нормативов допустимых

ись

факты

мышьяк,

медь,

239.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	1	источник выбросов сушильного барабана цеха помола цемента (№ 0025), филиала № 1 «Цементный завод», г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	азота углерод частиц	»
240.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	9	источники выбросов мельниц цеха помола цемента (№№ 0028, 0036, 0111, 5050, 5051, 5052, 5053, 5054, 5048), филиала № 1 «Цементный завод», г.п. Красносельский, ул. Победы, 5е	_	твердых	»
241.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	2	источники выбросов котлоагрегатов филиала № 2 «Завод асбестоцементных изделий» (№№ 0198, 0199), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5б	диоксида,	азота углерод серы твердых (при азута)	»
242.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	1	источник выбросов сушильного барабана филиала № 2 «Завод асбестоцементных		азота углерод частиц	»

изделий» (№ 0228), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5б

243. Волковысский район открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»

источники выбросов концентрация азота 2 раза в месяц печи обжига филиала диоксида, серы «Известковый диоксида, **№** 3 углерод (№ 0310), оксида, твердых частиц, завод» г.п. Красносельский, тяжелых металлов и их ул. Победы, 5в соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк, ртуть)

244. Волковысский район открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»

источники выбросов концентрация цеха по частиц мельниц производству И отгрузке извести и мелкогранулированного мела филиала «Известковый No 3(№№ 0327, завод» 0328), г.п. Красносельский, ул. Победы, 5в

твердых 1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов

допустимых

выбросов концентрация твердых 1 раз в месяц;

система частиц, азота диоксида, 1 раз в квартал,

						допустимых
245.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	1	печи обжига извести цеха обжига извести филиала № 3	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно	2 раза в месяц
246.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериалы»	1	печи обжига клинкера с декарбонизатором, ГТУ, генератора горячих газов, сырьевой мельницы (№ 5013), филиал № 1 «Цементный завод»,	концентрация гидрохлорида, гидрофторида, тяжелых металлов и их соединений суммарно	применением АСК 2 раза в месяц

1

источник

байпасная

247. Волковысский район открытое акционерное

общество

		«Красносельскстройм атериалы»		1 «Цементный завод»,	гидрофторида, тяжел металлов и соединений суммар (кадмий, мышь свинец, хром, ме	да, прошедший	в пе п
248.	Волковысский район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	2	источники выбросов котлоагрегатов котельной с мини-ТЭЦ: котел КВ-ГМ-23,26-150 №К-1, 23,26 МВт (№№ 0287, 0288), г. Волковыск, ул. Панковой, 65 М	диоксида, углер	ота » оод	
249.	Волковысский район	Волковыеск транспортного	I	котельной: паровые котлы ДЕ 6,5/14ГМ	диоксида, углер	ота » оод	
		республиканского		№1, ДЕВ 16/14ГМ	концентрация се	ры »	

		унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»		№ 2, № 4 (№ 0001), г. Волковыск, ул. Аллейная, 2	диоксида, частиц использовании м	твердых (при иазута)	
250.	Гродненский район	филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	2	источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2: котел БК3-320 ст.3 (№ 0001), БК3-320 ст.1, 2, 4, 5 (№ 0003,), г. Гродно, ул. Скидельское	диоксида, оксида концентрация диоксида	углерод серы (при назута)	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц
				шоссе, 10	частиц использовании м	(при иазута)	
251.	Гродненский район	филиал «Гродненская ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	1	источник выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2: котлы ПТВМ-100 ст.1в, 3в, КВГМ-180 ст.4в (№ 0002), г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 10	концентрация диоксида, оксида		1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал

						ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
252.			1	источники выбросов котлоагрегатов Гродненской ТЭЦ-2: ГТУ (№ 0057),	диоксида, углерод оксида	непрерывно с применением АСК
				г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 10	концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1-C10, серы диоксида	2 раза в месяц
253.	Гродненский район	филиал «Гродненские тепловые сети» Гродненского республиканского	1	источник выбросов котлоагрегатов Северной мини-ТЭЦ котлы ГМ-50 ст. 6,8,		непрерывно с применением АСК
		унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»			концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании мазута)	2 раза в месяц
254.	Гродненский район	филиал «Гродненские	1	источник выбросов	концентрация азота	непрерывно с

		тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»		котлы ПТВМ-50 ст.3, ПТВМ-50 ст. 5, Е-50	диоксида, углерод оксида, серы диоксида концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	применением ACK 2 раза в месяц
255.	Гродненский район	филиал «Гродненские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	1	котлоагрегатов	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1-C10	2 раза в месяц
256.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	печи первичного	концентрация азота диоксида, углерод оксида, аммиака	»
257.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов пускового котла цеха «Аммиак-3» (№ 0010), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
258.	Гродненский район	открытое акционерное	1	источник выбросов	концентрация азота	1 раз в месяц;

общество «Гродно Азот» подогреватель диоксида, природного газа цеха оксида «Аммиак-4» (Nomega 0401), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100

углерод 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух

259. Гродненский район открытое акционерное общество «Гродно Азот»

источник выбросов концентрация азота 2 раза в месяц трубчатой печи диоксида, углерод риформинга цеха оксида, аммиака «Аммиак-4» (N 0402), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100

260. Гродненский район открытое акционерное источник выбросов концентрация азота **>>** общество «Гродно пускового котла цеха диоксида, углерод Азот» «Аммиак-4» оксида (№ 0407), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100 261. Гродненский район открытое акционерное 2 источники выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; общество «Гродно 1 раз в квартал, реактора диоксида, аммиака Азот» каталитической если за прошедший очистки цеха азотной календарный кислоты и жидких удобрений год по данным азотных (№№ 0021, 0951), проведенных г. Гродно, измерений, просп. Космонавтов, TOM числе 100 данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих вешеств В атмосферный

воздух

262.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрация углерод 2 раза в месяц скрубберов- оксида, азотной кислоты, нейтрализаторов аммиака, аммоний цеха азотной нитрата (аммиачной кислоты и селитры), метана, карбамидно- твердых частиц аммиачной смеси ($N 0011$), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100
263.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрация аммиака » скруббера поз. Д- 2003 (№ 0027), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100
264.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрация аммиака, 1 раз в месяц; грануляционной мочевины (диамида 1 раз в квартал, башни цеха угольной кислоты, если за «Карбамид-2» карбамида) (далее — прошедший (№ 0028), г. Гродно, карбамид), твердых календарный просп. Космонавтов, частиц год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал

					ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
265.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов » гранулятор цеха «Карбамид-3» (№ 0723), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	2 раза в месяц
266.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрация аммиака абсорбера С-701 цеха «Карбамид-3» (№ 0037), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал

превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух та 2 раза в месяц од 1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга,

не

регистрировал

факты

ись

267.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрация азота от котла цеха диоксида, углерод «Карбамид-3» оксида (№ 0724), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100
268.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов концентрация аммиака аппаратов С-701, С-750, цеха «Карбамид-4» (№ 0430), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100

факты

ись

превышений установленных нормативов допустимых

							выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
269.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	грануляционной		имиака, вердых	»
270.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки каталитической очистки абсорбционного газа цеха «Циклогексанол-2» (№ 0120), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100	оксида, концентрация	лерод	непрерывно с применением АСК 2 раза в месяц
271.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов подогреватель природного газа цеха	•		1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за

«Метанол» (№ 0554), г. Гродно, просп. Космонавтов, 100

прошедший календарный год по данным проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух

>>

272. Гродненский район открытое акционерное общество «Гродно Азот»

источники выбросов от печей X-605/1, X-605/2 (к. 3002) и X-605/1, X-605/2 (к. 3003) цеха «Циклогексанон-2» (№№ 0132, 0210, 0211, 0212), г. Гродно, просп. Космонавтов,

4

>>

273.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	•	диоксида, се	ота непрерывно с еры применением АСК
274.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	циклонных печей и реакторов цеха ВЕН	диоксида, се диоксида, углер оксида, твердых част	•
275.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	котлоагрегата	тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода (при сжигани природного газа, Х-масел, метанольной фракции, смеси эфирокислот)	ии

диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, динатрий карбоната, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода (при сжигании природного газа, Х-масел метанольной фракции, смеси эфиров и кислот, мазутного топлива)

концентрация диоксинов, 1 раз в месяц углеводородов полициклических ароматических суммарно

>>

В

276. Гродненский район открытое акционерное общество «Гродно Азот»

источники выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; газотурбинной углерод 1 раз в квартал, диоксида, углеводородов если установки оксида, за цеха предельных С1–С10 прошедший котельного 0781, (№№ 0780, календарный 0784, 0785), год по данным г. Гродно, проведенных просп. Космонавтов, измерений, 100 TOM числе данным

локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

>>

источники выбросов концентрация 277. Гродненский район открытое акционерное азота печи D-280, печей диоксида, общество «Гродно углерод X-522 А, X-522В, оксида Азот» X-605 цеха «Циклогексанон-1» (№№ 0126, 0133, г. Гродно, 0209), просп. Космонавтов,

278. Гродненский район открытое акционерное выбросов концентрация источник азота **>>** общество «Гродно D-280 цеха диоксида, печи углерод Азот» «Циклогексанон-1» оксида, углеводородов (№ 0812), г. Гродно, предельных

100

просп. Космонавтов, алифатического ряда С1-100 C10

279.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	5	источники выбросов газопоршневых агрегатов филиала «Завод Химволокно» (№№ 2703, 2704, 2705, 2706, 2711), г. Гродно, ул. Славинского, 4	
280.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	газопоршневых агрегатов и котлоагрегатов	концентрация азота непрерывно с диоксида, углерод применением оксида, углеводородов АСК предельных алифатического ряда С1—С10 концентрация серы диоксида, твердых частиц (при использовании
281.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	установки огневого обезвреживания стоков участка утилизации и газового хозяйства	концентрация тяжелых 2 раза в месяц металлов и их соединений суммарно

общего органического углерода

концентрация 1 раз в месяц углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов

282. Гродненский район открытое акционерное общество «Гродно Азот»

источник термического диоксида, печи обезвреживания твердых «Форсаж-2М» участка утилизации и металлов участка утилизации и (кадмий, хозяйства свинец, газового филиала Химволокно» (№ 2015), г. Гродно, полициклических ул. Славинского, 4

выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; серы 1 раз в квартал, углерод если диоксида, зa отходов оксида, твердых частиц, прошедший тяжелых календарный концентрация их год по данным хозяйства соединений суммарно проведенных мышьяк, измерений, В хром, медь, том числе «Завод никель, цинк), ртути, данным углеводородов локального мониторинга, ароматических суммарно не органического регистрировал общего факты углерода, диоксинов ИСЬ превышений установленных

> нормативов допустимых выбросов

загрязняющих

атмосферный

веществ

							воздух
283.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	*	концентрация грания капролактама (лам б-аминокапроновой кислоты) (далее капролактам)		**
284.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	•	, 1	азота лерод	»
285.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	подогреватель	· •	азота лерод тиц	»

286.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	подогреватель	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	*
287.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	установки ф. «SHJ-	концентрация капролактама, формальдегида	аммиака,	»
288.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки ф. «RHC-55» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2631), г. Гродно, ул. Славинского, 4	»		»
289.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки ф. «SHJ-95» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно»	»		»

				(№ 2643), г. Гродно, ул. Славинского, 4		
290.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки ф. «РОЕХ-2» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2644), г. Гродно, ул. Славинского, 4		»
291.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки ф. «РОЕХ-1» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2645), г. Гродно, ул. Славинского, 4	капролактама	»
292.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	1	источник выбросов установки ф. «Берсторфф-2» цеха по производству пластмасс филиала «Завод Химволокно» (№ 2647), г. Гродно, ул. Славинского, 4		»
293.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	8	-	концентрация аммиака, фенола, формальдегида, углерод оксида, азота	»

			-	диоксида, углеводородов предельных алифитаческого ряда C-1-C10
294.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	пропитки и обработки тканей	формальдегида, углерод оксида, азота диоксида, фенола, углеводородов предельных алифитаческого ряда С1-
295.	Гродненский район	открытое акционерное 1 общество «Гродно Азот»	•	концентрация аммиака, » диаммоний сульфата
296.	Гродненский район	коммунальное 1 производственное унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической	инсинератора Brener- 500 (№ 0030), Гродненский р-н,	концентрация азота » диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк,

		сортировке отходов»			свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, диоксинов, углеводородов полициклических ароматических суммарно концентрация формальдегида, аммиака (при сжигании трупов животных и их частей)	
297.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	2	источники выбросов стекловаренных печей цеха прокатного стекла и бутылки (№№ 0002, 0005), г. Гродно, ул. Суворова, 40	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	2 раза в месяц
298.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	1	производства стеклянной тары	диоксида, азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	непрерывно с применением АСК
299.	Гродненский район	производственно- торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно	2	источники выбросов сушильного барабана участка сушки песка (№№ 0001, 0036), г. Гродно,	-	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный

ул. Аульская, 18

год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух

300.	Гродненский район	производственно- торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно	1	источник выбросов печей обжига перлита участка изготовления перлита (№ 0102) г. Гродно ул. Аульская, 23Б	a a	»
301.	Гродненский район	совместное общество с ограниченной ответственностью "ЗОВ-ПЛИТА"	1	источник выбросов производственная площадка №2 котельная, котел	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, аммиака,	»

				Комконт СН-120 (№ 0087) г. Гродно, ул. Аульская, 45	тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути; общего органического углерода, полициклических ароматических суммарно концентрация	
302.	Гродненский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «Мебель-Неман»	2	окрасочно-	концентрация твердых частиц, общего органического углерода	»
303.	Гродненский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «Мебель-Неман»	1	источник выбросов котельная котел UNICONFORT ВІОТЕС G160 (№ 0007), г. Гродно, ул. Гаспадарчая, 9	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, углеводордов полициклических ароматичеких	»
304.	Гродненский район	совместное общество	1	источник выбросов	концентрация твердых	>>

		с ограниченной ответственностью «ОМЦ-ПРОФИЛЬ»		котел NESTRO Lingnotem 750 IND/V Q=750 кВт (№ 0003) г. Гродно, ул. Герасимовича, 1	частиц, азота диоксида; углерод оксида, серы диоксида, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, углеводордов полициклических ароматичеких	
305.	Гродненский район	общество с ограниченной ответственностью «ЕДЕМ»	1	источник выбросов котельная №2 котел LIGNOTHERM (№ 0024), Гродненский район, д. Новая Гожа.	концентрация твердых частиц; азота диоксида; углерод оксида, серы диоксида, амииака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, углеводордов полициклических ароматичеких	**
306.	Гродненский район	ИООО «БелГро»	1	источник выбросов котельная, котел UNICONFORT ВІОТЕС 100 (№ 0009) г. Гродно, ул.	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, амииака, тяжелых металлов и их	»

				Аульская, 28	соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, полициклических ароматических суммарно	
307.	Гродненский район	ИООО «БелГро»	1	источник выбросов котельная, котел LIGNOTHERM 750 (№ 0010) г. Гродно, ул. Аульская, 28	концентрация твердых частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, амииака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, полициклических ароматических суммарно	»
308.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	2	источники выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (№№ 0020, 0114), г. Скидель,	концентрация азота диоксида, серы углерод оксида	2 раза в месяц

ул. П	ервомайская,	1
-------	--------------	---

				ул. Первоманская, 1		
309.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	1	источник выбросов сатураторов, дефекосатураторов основного (сахарного) производства (№ 0128), г. Скидель, ул. Первомайская, 1	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
310.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Скидельский сахарный комбинат»	1	источник выбросов котлоагрегатов: «Б-25/15ГМ» - 2 шт.; «Б-25/23ГМ» - 2 шт.;	диоксида, углерод оксида	а непрерывно с применением АСК
		zarapitan kememun		«ДЕ-25/24-380ГМ»- 1	концентрация серь диоксида, твердых	7 nasa b Mecali

(№ 0001), частиц (при ШТ г. Скидель, использовании мазута) ул. Первомайская, 1 311. Гродненский район открытое акционерное источник выбросов концентрация 1 азота **>>** обшество жомосушильного диоксида, углерод «Скидельский барабана (№ 0150), оксида, твердых частиц сахарный комбинат» г. Скидель, ул. Первомайская, 1 312. Гродненский район иностранное общество источники выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; цеха № 2 д. Н.Гожа диоксида, углерод 1 раз в квартал, ограниченной ответственностью линии производства оксида, формальдегида, если импрегнированной «Кроноспан» аммиака прошедший бумаги (№№ 0001, календарный 0005, 0006, 0019), год по данным д. Н.Гожа проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих

зa

В

веществ

						атмосферный воздух
313.	Ивьевский район	коммунальное проектно-ремонтно- строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	асфальтосмесительно	оксида, твердых частиц	
314.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лидский литейно-механический завод»	4	источники выбросов индукционных тигельных электропечей литейного цеха (№№ 0006, 0007, 0025, 0094), г. Лида, ул. Качана, 4	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	
315.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лидский литейно-механический завод»	2	источники выбросов печей индукционных участка по изготовлению литья в облицовочный кокиль (№№ 0104, 0105), г. Лида, ул. Качана, 4	диоксида, углерод оксида, твердых частиц серы диоксида	
316.	Лидский район	открытое акционерное общество «Торфобрикетный завод Лидский»	2	•	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	

п. Первомайский

				•		
317.	Лидский район	открытое акционерное общество «Торфобрикетный завод Дитва»	1	источник выбросов котельной (№ 0008), аг. Дитва, ул. Первомайская, 3		2 раза в месяц
318.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	2	источники выбросов установок химической полировки изделий цеха химполировки (№№ 0021, 0203), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	гидрофторида, серной кислоты	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1

источник выбросов концентрация

азота

>>

319.

Лидский район открытое акционерное

		общество «Стеклозавод «Неман»		стекловаренной печи № 12 цеха хрусталя (№ 0052), г. Березовка, ул. Корзюка, 8		углерод частиц,
320.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	источник выбросов стекловаренной печи цеха бесцветного стекла (№ 0067), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	диоксида, оксида, твердых	азота » углерод частиц,
321.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	1	источник выбросов стекловаренной горшковой печи цеха хрусталя (№ 0600), г. Березовка, ул. Корзюка, 8		азота » углерод частиц,
322.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод «Неман»	2	источники выбросов камеры волокнообразования, столов охлаждения цеха производства стекловаты (№№ 0502, 0510), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	формальдегида, твердых частиц	аммиака, » фенола,
323.	Лидский район	открытое акционерное общество «Стеклозавод	1	источник выбросов печи полимеризации, установки	концентрация а фенола, формал твердых частин	вьдегида,

		«Неман»	термического дожига дымовых газов цеха произодства стекловаты (№ 0503), г. Березовка, ул. Корзюка, 8	диоксид, углерода оксид
324.	Лидский район	открытое акционерное 1 общество «Лакокраска» г. Лида	газовой циклонной	концентрация азота » диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц
325.	Лидский район	открытое акционерное 1 общество «Лакокраска» г. Лида	камерной печи термического обезвреживания отходов методом «термолиза» и «пиролиза» цеха № 5	концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, гидрохлорида, гидрофторида, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, диоксинов, углеводородов полициклических ароматических суммарно

326.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	1	установки сжигания отходов цеха № 2	концентрация твердых частиц; азота диоксида; углерод оксида; серы диоксида; тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода, углеводородов полициклических ароматических суммарно, диоксинов	»
327.	Лидский район	филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	1	дымовой трубы	диоксида, углерод оксида серы диоксида (при использовании мазута)	непрерывно с применением ACK » 2 раза в месяц
328.	Лидский район	филиал «Лидские тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия	1	источник выбросов дымовой трубы (ГТЭ-25+КГУ-35 ст.1) Лидской ТЭЦ (№ 0031), г. Лида, ул.	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1-	»

		электроэнергетики «Гродноэнерго»	Советская, 75	C10	
329.	Лидский район	филиал «Лидские 1 тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	дымовой трубы	диоксида, углерод оксида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
330.	Лидский район	открытое акционерное 1 общество «Завод «Оптик»	стекловаренной печи	оксида, твердых частиц	

				г. Лида, ул. Машерова, 10	
331.	Лидский район	республиканское дочернее унитарное производственное предприятие «Конус» республиканского унитарного предприятия «Научнопрактический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»	1	источник выбросов концентрация оборудования гидрохлорида горячего цинкования (№ 0005), г. Лида, ул. Заводская, 5	»»
332.	Лидский район	республиканское дочернее унитарное производственное предприятие «Конус» республиканского унитарного предприятия «Научнопрактический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»	1	источник выбросов концентрация азота печи горячего диоксида, углерод цинкования оксида (№ 0008), г. Лида, ул. Заводская, 5	» >
333.	Лидский район	республиканское дочернее унитарное	1	источник выбросов концентрация твердых э ванны горячего частиц	>>

		производственное предприятие «Конус» республиканского унитарного предприятия «Научнопрактический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»		цинкования (№ 0010), г. Лида, ул. Заводская, 5	
334.	Лидский район	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»	4	источники выбросов концентрация твердых окрасочных камер частиц, общего (№№ 0028, 0029, органического углерода 0030, 0031), г. Лида, ул. Советская, 70	
335.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	2	источники выбросов концентрация » клеевых вальцев формальдегида фанерного цеха, (№№ 0501, 0502), г. Мосты, ул. Советская, 38	
336.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	1	источник выбросов » » » пресса, накопительного и разгрузочного конвееров фанерного цеха (№ 0503), г. Мосты, ул. Советская, 38	

338. Мостовский район открытое акционерное общество «Мостовдрев» 3 источники выбросов концентрация твердлиний обрезки, частиц линий шлифовки фанерного цеха (№№ 0263, 0264, 0265), г. Мосты, ул. Советская, 38 339. Мостовский район открытое акционерное общество «Мостовдрев» 3 источник выбросов концентрация пресса цеха ГКД формальдегида (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38 340. Мостовский район открытое акционерное общество «Мостовдрев» 4 источник выбросов концентрация пресса цеха ГКД формальдегида (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38 340. Мостовский район открытое акционерное общество «Мостовдрев» 4 источник выбросов концентрация дви оксида, утлег оксида, серы диокси ул. Советская, 38 340. Тяжел миака, тяжел металлов и соединений суммар	x »
общество «Мостовдрев» (№ 0017), г. Мосты, ул. Советская, 38 340. Мостовский район открытое акционерное общество «Мостовдрев» (т. Мосты, ул. Советская, 38 твердых часты аммиака, тяжел металлов и	
общество цеха МДФ (№ 0269), диоксида, углер «Мостовдрев» г. Мосты, оксида, серы диокси ул. Советская, 38 твердых част аммиака, тяжел металлов и	»
соединений суммар (кадмий, мышь свинец, хром, ме никель, цинк), рту общего органическо углерода концентрация	a, I, X X O

углеводородов полициклических ароматических суммарно

диоксида, углерод

341. Мостовский район открытое акционерное 1 раз в месяц; источник линии концентрация общество формальдегида 1 раз в квартал, импрегнирования «Мостовдрев» $(N_{\odot} 0275),$ бумаги если за г. Мосты, прошедший ул. Советская, 38 календарный год по данным проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух 342. Мостовский район источник выбросов открытое акционерное концентрация азота **>>** общество котельной, котел КЕ диоксида, серы -25-24-370 (N 0153),

«Мостовдрев»

				г. Мосты, ул. Советская, 38	оксида, твердых частиц	
343.	Мостовский район	коммунальное проектно-ремонтно- строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	асфальтосмесительной установки КДМ-201.3	•	»
344.	Островецкий район	коммунальное проектно-ремонтно- строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой»	1	асфальтосмесительно	оксида, твердых частиц	*
345.	Островецкий район	республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	4	источники выбросов котлоагрегатов Unicon-Danstoker TDC-40/OPTI (№№ 0001, 0002, 0003, 0004), г. Островец	диоксида, углерод оксида, серы дикосида концентрация	»
346.	Островецкий р-н	производственное унитарное предприятие «ЦБК-	1	источник выбросов котельной: котлы ДКВР-4/13, КЕ-6,5-	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод	

		Картон»		14 (№ 0001), Островецкий р-н, д. Ольховка	оксида, твердых частиц	
347.	Островецкий р-н	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хоязйства	1	источник выбросов установка для утилизации медицинских отходов «ЭЧУТО-150.03» (№ 0135) полигона г. Островец	концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, диоксинов, углеводородов полициклических ароматических суммарно	
348.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	-	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
349.	Свислочский район	общество с ограниченной ответственностью «Белакон Тимбер»	1	источник выбросов котельной, водогрейный твердотопливный котел UR-FRR-10.000s (№ 0004),	азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	непрерывно с применением АСК

Свислочский район, Свислочский сельсовет, 32 корп. 6

(№ 0200), г. Слоним, оксида

сельсовет, 32 корп. 6 350. Слонимский район открытое акционерное выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; источник 1 общество котлоагрегата диоксида, углерод 1 раз в квартал, «Слонимский (№ 0001), г. Слоним, оксида если за прошедший картонно-бумажный ул. Фабричная, 1 серы концентрация календарный завод «Альбертин» твердых диоксида, год по данным (при частиц проведенных использовании мазута) измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух 351. Слонимский район открытое акционерное выбросов концентрация источник азота **>>** общество модульная котельная диоксида, углерод

«Слонимский

		картонно-бумажный завод «Альбертин»	ул. Фабричная, 1	
352.		открытое акционерное 1 общество «Слониммебель»	источник выбросов котельной Котел Віоtес/G-300, Віоtес/G-250, Uniconfort EOS 100 (№ 0068), г. Слоним, ул. Торговая, 9	концентрация твердых частиц; азота диоксида; углерод оксида; серы диоксида; аммиака; тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий мышьяк, свинец хром, медь, никель, цинк), общего органического углерода, ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно
353.	Слонимский район	открытое акционерное 1 общество «Слониммебель»	_	
354.	Слонимский район	открытое акционерное 1 общество «Слониммебель»	источник выбросов котельной (№ 0068), г. Слоним, ул. Торговая, 9	концентрация твердых частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь,

						никель, цинк), рт аммиака, общего органического уг		
355.	Слонимский район	открытое акционерное общество «Слонимская камвольно-прядильная фабрика»	1 источник котлоагрега ПТВМ-30 (№ 0164), г	ата №1, 2	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	2 раза в месяц	
						концентрация диоксида, частиц использовании м	серы твердых (при азута)	»
356.	Слонимский район	открытое акционерное общество «Слонимская	1	источник котельной: ГМ-50/14,	котлы	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	»
		камвольно- прядильная фабрика»	Γ.	ГМ г. Слоним, ул. Брестск	(№ 0165), ая, 2	концентрация диоксида, частиц использовании м	серы твердых (при азута)	»
357.	Сморгонский район	коммунальное унитарное предприятие «Сморгонский литейномеханический завод»	1	источник вагранки цеха г. Сморгон ул. Гагарин	литейного (№ 0004), ь,	концентрация диоксида, диоксида, оксида, твердых	серы углерод частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга,

не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

358.	Сморгонский район	филиал «Лидск тепловые сет Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»		1	источник выбросов концентрация азота непрерывно с дымовой трубы диоксида, углерод применением котельного цеха оксида АСК «Сморгонь» Лидской ТЭЦ (котлы ПТВМ-30 ст.2,3) (№ 0004), г. Сморгонь, ул. Гагарина, 64
359.	Сморгонский район	общество ограниченной ответственностью «Ультрадекор»	c	1	источник выбросов концентрация твердых 2 раза в месяц цеха производства частиц, азота диоксида, ДСП барабанные серы диоксида, углерод сушилки 1 и 2, оксида, формальдегида, горячий пресс аммиака (№ 0001), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б
360.	Сморгонский район	общество	c	1	источник выбросов концентрация твердых 2 раза в месяц

ограниченной ответственностью «Ультрадекор»

c

цеха производства частиц, азота диоксида, ДСП: котел серы диоксида, углерод ВОТ оксида, утилизато аммиака, 415/R2-13S- тяжелых металлов и их Kablitz 5320 (№ 0209), соединений суммарно г. Сморгонь, (кадмий, мышьяк, пр. Индустриальный, свинец, хром, медь, 27Б никель, цинк), ртути, общего органического углерода

> концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно

1 раз в месяц

361. Сморгонский район общество ограниченной ответственностью «Ультрадекор»

источник цеха HOT W 31.00.00 оксида, г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б

выбросов концентрация твердых 2 раза в месяц производства частиц, азота диоксида, МДФ: котел BOILER серы диоксида, углерод аммиака, W 31.00.00 (№ 0024), тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, общего органического углерода концентрация

1 раз в месяц углеводородов полициклических ароматических суммарно

362. Сморгонский район общество источники выбросов концентрация твердых 2 раза в месяц c ограниченной оборудования частиц, азота диоксида, ответственностью производства МДФ: серы диоксида, углерод «Ультрадекор» трубчатые сушилки оксида, формальдегида, (№№ 0030, 0031, аммиака 0032, 0033), г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27Б источники выбросов концентрация 363. Сморгонский район общество 3 азота 1 раз в месяц; c оборудования линии диоксида, углерод 1 раз в квартал, ограниченной ответственностью импрегнирования формальдегида, если оксида, зa «Ультрадекор» бумаги (№№ 0306, аммиака прошедший 0307. календарный 0308), г. Сморгонь, год по данным пр. Индустриальный, проведенных 27Б измерений, В TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих

веществ

В

						атмосферный воздух
364.	Сморгонский район	общество ограниченной ответственностью «Ультрадекор НТ»	c 2	оборудования производства МДФ:	частиц, азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, формальдегида,	2 раза в месяц
365.	Сморгонский район	общество ограниченной ответственностью «Ультра Плай»	c 2	энергетической ¹ установки	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их	»
					концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно	1 раз в месяц
366.	Сморгонский район	общество с ограниченной ответственностью «Элис» г. Сморгонь	3	покрасочных камер	частиц, общего органического углерода	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный

год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух

г. Минск

367.	г. Минск	филиал ТЭЦ-4» республика		2	котлоагрега (№№ 0001,	атов	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	2 раза в месят	ζ
		унитарного			г. Минск,		концентрация	серы	>>	
		предприяти	RI		ул. Монтаж	кников, 6	диоксида,	твердых		
		электроэне	ргетики				частиц	(при		
		«МИНСКЭ	НЕРГО»				использовании м	мазута)		
368.				1	источник	выбросов	концентрация	азота	непрерывно	c
					котлоагрега	атов	диоксида,	углерод	применением	
					(№№ 0002)	,	оксида, серы дис	оксида;	ACK	

				г. Минск, ул. Монтажников, 6	концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	2 раза в месяц
369.	г. Минск	1	ики	источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0003, 0004, 0005), г. Минск, ул. Омельянюка, 14	диоксида, углерод оксида, серы диоксида;	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц
370.	г. Минск	1	ики	источник выбросов котлоагрегата (№ 0123), г. Минск, ул. Омельянюка, 14	диоксида, углерод	непрерывно с применением АСК »
371.	г. Минск	филиал «М тепловые Минского республиканско унитарного предприятия электроэнергети «МИНСКЭНЕР	ики	источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 0001, 0002), г. Минск, ул. Аранская, 22	диоксида, углерод оксида	»
372.	г. Минск	филиал «М тепловые Минского	инские 1 сети»	котлоагрегатов	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод	

	республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	ТЭЦ-2» (№,0003), г. Минск, ул. Аранская, 22	оксида концентрация твердых частиц (при использовании мазута)	2 раза в месяц
373. г. Минск	филиал «Минские 2 тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 0128, 0129), г. Минск, ул. Аранская, 22	диоксида, углерод оксида	непрерывно с применением АСК
374. г. Минск	филиал «Минские 2 тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	источники выбросов котлоагрегатов филиала «Минская ТЭЦ-2» (№№ 0007, 0008), г. Минск, ул. Аранская, 22	диоксида, углерод оксида концентрация серы	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных

нормативов допустимых выбросов

загрязняющих

							веществ атмосферный воздух	В
375.	г. Минск	филиал «Мински тепловые сети Минского республиканского	источник котлоагрега котельной «Харьковск	та	концентрация диоксида, оксида, серы диок	углерод	непрерывно применением АСК	c
		унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	тепловые	сети» г. Минск,	концентрация частиц использовании ма	(при	2 раза в месяц	
376.	г. Минск	филиал «Мински тепловые сети Минского республиканского	источник котлоагрега котельной «Масюкови	та цина»	концентрация диоксида, оксида	углерод	2 раза в месят »	Į
		унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	филиала тепловые (№ 0016), ул. Бирюзов	сети» г. Минск,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	серы твердых (при азута)		
377.	г. Минск	филиал «Мински тепловые сети Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	источник котлоагрега котельная «Орловская филиала тепловые (№ 0018),	та «Минские сети»	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании ма	углерод серы твердых (при	непрерывно применением АСК	c

	«МИНСКЭНЕРГО»	ул. Каховская, 72
378. г. Минск	филиал «Минские 3 тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	источники выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; котлоагрегатов диоксида, углерод 1 раз в квартал, котельной оксида если за «Курасовщина» концентрация серы прошедший филиала «Минские диоксида, твердых календарный тепловые сети» частиц (при год по данным (№№ 0021, 0022, использовании мазута) проведенных измерений, в ул. Казинца, 52 том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
379. г. Минск	филиал «Минские 1 тепловые сети» Минского республиканского унитарного	источник выбросов концентрация азота 2 раза в месяц котлоагрегатов диоксида, углерод котельной оксида «Курасовщина» филиала «Минские концентрация серы »

		предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		тепловые (№№ 0019), г. Минск, ул. Казинца, 52		диоксида, частиц использовании м	твердых (при иазута)		
380.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	котлоагрегатов котельной «Западная» фи «Минские тепл	лиала ловые 0012),	•	азота углерод серы твердых (при иазута)	» »	
381.			2	котлоагрегатов котельной «Западная» фи «Минские теплисети» (№№	лиала ловые 20013, Иинск,	•	углерод серы твердых (при иазута)	данным локального мониторинга не регистриров	гал, за й ным х в исле а, кты

допустимых выбросов

						загрязняющих веществ в атмосферный воздух
382.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	котлоагрегата котельной «Кедышко» филиал «Минские тепловь	диоксида, углер оксида, серы диоксида на не концентрация тверди	та непрерывно с од применением ACK ах 2 раза в месяц ои
383.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	котлоагрегата «Шабань филиала «Мински тепловые сети	диоксида, углер « оксида не « концентрация сер к, диоксида, тверди	» »
384.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	литейного №	а диоксида, углер 1 оксида, твердых части 1, серы диоксида	та 1 раз в месяц; од 1 раз в квартал, щ, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в

числе

TOM

								данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
385.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	выбивной реп	шетки йного 0513),	концентрация частиц, формальдегида	твердых фенола,	»
386.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	окрасочной ка	амеры 1 № 1 Іинск,	•	твердых общего глерода	»
387.	г. Минск	открытое акционерное	1	источник выбр	росов	концентрация	общего	»

		общество «Минский тракторный завод»	ванны окунания литейного цеха № 1 (№ 0561), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	органического углерода	
388.	г. Минск	открытое акционерное 1 общество «Минский тракторный завод»	источник выбросов дробеметного барабана литейного цеха № 1 (№ 0558), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	концентрация твердых частиц	»
389.	г. Минск	открытое акционерное 1 общество «Минский тракторный завод»	источник выбросов подвесного наждака модели 30204-О, станка зачистки отливок (Л 385, муфта), литейного цеха № 2 (№ 0095), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	**	>>
390.	г. Минск	открытое акционерное 1 общество «Минский тракторный завод»	источник выбросов камеры очистной дробеметной ЗПД-12 ст. № 2 литейного цеха № 2 (№ 0118), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	**

391.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов электродуговой печи литейного цеха № 3 (№ 0329), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	<u> </u>	ых 2 раза в месяц
392.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	2	источники выбросов индукционной печи ИТПЭ-0,4, печи плавильной газовой П-1580 литейного цеха № 3 (№№ 0301, 0302), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	**	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

393.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов вертикально-конвейерного сушила СКВМ-4 литейного цеха № 3 (№ 0306), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	концентрация аммиака, фенола, формальдегида	»
394.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов дробеметного барабана сталелитейного цеха (№ 0346), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	концентрация твердых частиц	»
395.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	2	источники выбросов электродуговых печей ДСП-5 сталелитейного цеха (№№ 0407, 0408), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	2 раза в месяц
396.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	2	•		1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных

измерений, в

том данным числе

						локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
397.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	источники выбросов окрасочных камер механического цеха № 4 (№№ 0731, 0732, 0734), г. Минск, ул Долгобродская, 29	»	»
398.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	1	источник выбросов камеры грунтования прессового цеха (№ 0949), г. Минск, ул. Долгобродская, 29	»	»
399.	г. Минск	открытое акционерное	2	источники выбросов	»	»

		общество «Минский тракторный завод»]	окрасочных камер прессового цеха (№№ 0950, 0951), г. Минск, ул. Долгобродская, 29		
400. п	г. Минск	открытое акционерное 1 общество «Минский тракторный завод»	: 1 1	источник выбросов литейного цеха № 2 комплекса индукционных печей для плавки чугуна (№ 2300)	диоксида, углерод оксида, серы диоксида,	2 раза в месяц
401. I	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»] ; ;	вагранки, электродуговой печи	-	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов

								допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
402.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	4	источники электродуго печей литейного (№№ 0036, 0453, г. Минск, ул. Социалия, 2	овых ДС-5МТ завода 0406, 2674),	концентрация частиц	твердых	»
403.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	4	источники выбивных литейного (№№ 0109, 0309, г. Минск, ул. Социалия, 2	решеток завода 0192, 0473),	»		»
404.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	2	источники галтовочны барабанов завода (да 3166), ул. Социалия, 2	х литейного №№ 0114, г. Минск,	»		»

405.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	2	-	•	вердых » общего ерода
406.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	2	источники выбросов окрасочных камер завода автомобильных агрегатов (№№ 4464, 4469), г. Минск, ул. Социалистическа я, 2	»	»
407.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	источник выбросов дробеструйных аппаратов, наждаков кузнечного завода (№ 1713), г. Минск, ул. Социалистическа я, 2	концентрация т частиц	вердых »
408.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	1	источник выбросов индукционной печи «Отто Юнкер» литейного цеха ковкого чугуна (№ 0040), г. Минск, ул. Социалистическа я, 2	*	»

409.	г. Минск	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	источник выбросов плавильных печей ИАТ-6 $N = 1-5$, соляной ванны цеха алюминиевого литья ($N = 0001$), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	»	»
410.	г. Минск	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	1	источник выбросов плавильного отделения печи плавильные IFM-8 N 1 $-$ 2 (N 0003), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	концентрация твердых частиц	*
411.	г. Минск	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	2	источники выбросов стержневых машин цеха алюминиевого литья (№ 0015, 0170), г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	концентрация фено формальдегида	ла, »
412.	г. Минск	закрытое акционерное общество «АТЛАНТ»	1	•	концентрация азо диоксида, углер оксида	ота » оод
				61	диоксида, тверд	ры » ых іри

использовании мазута)

413.	г. Минск	открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	2	источники выбросов башеннораспылительных сушилок плиточного производства (№№ 1151, 1222), г. Минск, ул. Серова, 22	концентрация диоксида, оксида, твердых	азота углерод частиц	»
414.	г. Минск	открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	1	источник выбросов фриттоварочной печи фриттоварочного отделения цеха подготовки производства (№ 0022), г. Минск, ул. Серова, 22	»		»
415.	г. Минск	открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	1	•	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании м	азота углерод серы твердых (при азута)	» »
416.	г. Минск	открытое акционерное общество «КЕРАМИН»	1	туннельной печи	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	2 раза в месяц

1

г. Минск, ул. Осиповичская, 16

417. г. Минск коммунальное унитарное производственное предприятие ПО эксплуатации И ремонту коммунальных тепловых сетей И котельных «МИНСККОММУНТЕ ПЛО-СЕТЬ»

источник выбросов котлоагрегата (№ 0116), г. Минск, ул. Героев 120 Дивизии, 5

>>

>>

1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

>>

418. г. Минск

коммунальное унитарное производственное предприятие по источник выбросов котлоагрегата (№ 0053), г. Минск, ул. Пономарева, 7а

		эксплуатации ремонту коммунальных тепловых сетей котельных «МИНСККОММУНТ ПЛО-СЕТЬ»	и и ГЕ				
419.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное	1	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0073), г. Минск,	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	»
	предприятие эксплуатаци эксплуатаци ремонту коммунальна тепловых котельных	эксплуатации ремонту коммунальных тепловых сетей котельных «МИНСККОММУНТ	по и и ГЕ	Долгиновский тракт, 152	концентрация диоксида, частиц использовании бытового топлин	серы твердых (при печного ва)	»
420.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие эксплуатации ремонту коммунальных тепловых сетей котельных «МИНСККОММУНТПЛО-СЕТЬ»	2 по и и ГЕ	источники выбросов котлоагрегатов (№№ 0113, 0114), г. Минск, ул. Водолажского, 14			»
421.	г. Минск	коммунальное	1	источник выбросов	концентрация	азота	>>

унитар произв	оное водственное	(№ 0059), г. Минск,	диоксида, углерод оксида	
ремон комму теплов котель	атации и гу нальных ых сетей и ных СККОММУНТЕ	ул. Путилова, 3а	концентрация серы дикосида, твердых частиц (при использовании мазута)	»
унитар произв предпр эксплу ремон комму теплов котель	водственное по по и	источник выбросов котлоагрегата (№ 0064), г. Минск, ул. Лынькова, 123	**	»
унитар произв предпр эксплу ремон	водственное по	источник выбросов котлоагрегатов (№ 0075), г. Минск, ул. Березогорская, 9	»	»

		«МИНСККОММУН ПЛО-СЕТЬ»	TE						
424.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие эксплуатации ремонту коммунальных тепловых сетей котельных «МИНСККОММУН ПЛО-СЕТЬ»	по и и ТЕ	1	источник котлоагрега (№ 0079), ул. Скорини	тов г. Минск,	концентрация диоксида, оксида концентрация диоксида, частиц использовании бытового топлив	углерод серы твердых (при печного	2 раза в месяц »
425.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие эксплуатации ремонту коммунальных тепловых сетей котельных «МИНСККОММУН ПЛО-СЕТЬ»	по и и TE	1	источник котлоагрега (№ 0080), ул. Скорини	тов г. Минск,	концентрация диоксида, оксида	углерод	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных

нормативов

								допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
426.	г. Минск	открытое акционерное общество «МАКРОДОР»	2	установки	барабан) 0149),	концентрация диоксида, оксида, твердых ч	азота углерод настиц	»
427.	г. Минск	совместное закрытое акционерное общество «Асфальтобетонный завод»	1	асфальтлемес установки «Mixmobil» I	MBA- (№ 0001),	»		»
428.	г. Минск	открытое акционерное общество «ИНТЕГРАЛ» - управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	1	котла І		концентрация диоксида, оксида	азота углерод	»
429.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по	1	источник комплекса сжиганию	ПО	концентрация диоксида, оксида, твердых	азота углерод частиц,	»

обращению с отходами «ЭКОРЕС»

животных, серы диоксида, медицинских гидрохлорида, метана, других углеводородов отходов И предельных видов патологического алифатического ряда материала (№ 0051), С1–С10, углеводородов г. Минск, предельных ул. Павловского, 7а алифатического ряда C11-C19, уксусной кислоты, формальдегида, аммиака, тяжелых металлов И ИХ соединений суммарно (кадмий, мышьяк, медь, свинец, хром,

> диоксинов, углеводородов полициклических ароматических сум

ароматических суммарно

цинк),

ртути,

Минская область

430. Березинский район

районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»

1 источник выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; котельной (№ 0005), диоксида, углерод 1 раз в квартал, г. Березино, оксида, серы диоксида, если за ул. Промышленная, 7 твердых частиц прошедший

никель,

я если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе

данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

431.	Березинский район	филиал «Торфопредприятие «Березинское» производственного республиканского унитарного предприятия «Минскоблгаз»	1	источник выбросов сушильного оборудования (№ 0101), Березинский район, Погостский с/с, 7	концентрация диоксида, оксида	азота углерод	»
432.	Борисовский район	филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	4	котельных цехов № 1	оксида	азота углерод	2 раза в месяц

433.	Борисовский район	филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	котлоагрегата	-	непрерывно с применением АСК
434.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовдрев»	2	источники выбросов сушилок цеха МДФ (№№ 0278, 0279), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ	концентрация твердых частиц, формальдегида	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

435.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовдрев»	1	источник выбросов оборудования прессования производства фанеры (№ 1002), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ	концентрация формальдегида	»
436.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовдрев»	1	источник выбросов оборудования шлифовки производства фанеры (№ 1003), г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ	концентрация твердых частиц	»
437.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовский ДОК»	3	источники выбросов производства древесноволокнисты х плит (№№ 0210, 0211, 0212), г. Борисов, ул. Заводская, 45	формальдегида, твердых	
438.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовский ДОК»	1	•	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	
439.	Борисовский район	совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ»	3	окрасочных камер	частиц, общего органического углерода	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным

проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

440. Вилейский район филиал выбросов концентрация 1 источник азота **>>** Вилейской «Молодечненские мини- диоксида, углерод электрические сети» ТЭЦ (№ 0001), оксида, серы диоксида, Минского г. Вилейка, ул. 1 Мая, твердых частиц республиканского 76a унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО» 441. Вилейский район филиал выбросов концентрация азота 2 раза в месяц источник «Молодечненские Вилейской мини- диоксида, углерод ДΈТ (№ 0008), оксида серы диоксида, электрические сети»

1

Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»

г. Вилейка, ул. 1 Мая, твердых частиц 76а

442. Вилейский район

городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»

источник выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; котлоагрегатов диоксида, углерод 1 раз в квартал, котельной (N 0005), оксида, серы диоксида, если за г. Вилейка, твердых частиц прошедший ул. Добровольского календарный

за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал ИСЬ факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

443.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов » » м котлоагрегата котельной (№ 0031), д. Шиловичи	
444.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов » » м м м м м м м м м м м м м м м м м	
445.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов » » м м м м м м м м м м м м м м м м м	
446.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов » » » котлоагрегата котельной (№ 0701), пПартизанский	
447.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	1	источник выбросов » » » котлоагрегата котельной (№ 1001), д. Ижа	
448.	Вилейский район	филиал «Вилейская мебельная фабрика» закрытого акционерного общества «Молодечномебель»	1	источник выбросов концентрация общего » камеры нанесения органического углерода, покрытий (№ 0075), твердых частиц г. Вилейка, ул. Волынца, 7	
449.	Любанский район	открытое акционерное общество	1	источник выбросов концентрация азота 2 раза в мес 4-го рудоуправления диоксида, углерод	сяц

		«Беларуськалий»		(№0401), Любанский район	оксида, калия хлорида (калия хлористого) (далее – калий хлорид)	
450.	Любанский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	источники выбросов теплоэлектростанции 4-го рудоуправления управления по энергетике (№ № 0403, 0404, 0405) Любанский район		непрерывно с применением АСК
451.	Любанский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	2	источники выбросов теплоэлектростанции 4-го рудоуправления управления по энергетике (№ № 0406, 0408) Любанский район	. • •	»
452.	Минский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно»	1	плавильной печи	•	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального

мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

						воздух
453.	Минский район	открытое акционерное общество «Белцветмет»	1	источник выбросов роторной печи участка плавки лома и отходов алюминия (№ 0067), аг. Гатово		»
454.	Минский район	общество с ограниченной ответственностью «Самелго»	2	Источники выбросов котельной (№№ 0001, 0002), аг. Колодищи, ул. Тюленина, д. 10	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, аммиака, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов	**

полициклических ароматических суммарно

					apomarii iooniii oʻjimapiio	
455.	Минский район	открытое акционерное общество «Дорожностроительный трест № 5»	1	установки	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	
456.	Минский район	открытое акционерное общество «БЕЛГИПС»	1	источник выбросов сушильных агрегатов (№ 0059), Минский район, Новодворский с/с, район аг. Гатово, 128	диоксида, углерод	2 раза в месяц
457.	Минский район	общество с ограниченной ответственностью «МастерФлекс»	2	источники выбросов флексографической печатной машины цеха № 2 (аг. Гатово) (№№ 0002, 0008), Минский район, Новодворский с/с, 27A-1 район аг. Гатово	концентрация общего органического углерода	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал

ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

458. Минский район выбросов концентрация общего закрытое акционерное 1 источник **>>** общество «Унифлекс» машин органического углерода печатных производственного цеха № 2 (№ 0002), Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, капитальное № 600/Cстроение 104438 459. Минский район выбросов закрытое акционерное 1 источник **>> >>** общество «Унифлекс» флексографической печатной машины производственного цеха № 1 (№ 0119), Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, капитальное строение № 600/C-

460.	Минский район	коммунальное	4	источники выбросов	концентрация азота
		унитарное		печей кремации (№№	диоксида, серы
		предприятие		0001, 0002, 0003,	диоксида, углерод
		«Специализированны		0004), Минский	оксида, твердых частиц,
		й комбинат		район, крематорий,	аммиака, общего
		коммунально-		2-ые ворота	органического углерода,
		бытового		кладбища	тяжелых металлов и их
		обслуживания»		«Северное»	соединений суммарно
					(кадмий, мышьяк,
					свинец, хром, медь,
					никель, цинк), ртути,
					углеводородов
					полициклических
					ароматических
					суммарно, диоксинов
461.	Минский район	общество с	1	источник выбросов	концентрация азота
	1	ограниченной		инсинератора цеха по	<u> </u>
		ответственностью		обезвреживанию	оксида, серы диоксида,
		«Эколенд М»		отходов (№ 0001),	твердых частиц,
				Минский район,	аммиака, формальдегида,
				промузел Колядичи,	тяжелых металлов и их
				ул. Бабушкина, 76	соединений суммарно
					(кадмий, мышьяк,
					свинец, хром, медь,
					никель, цинк), ртути,
					углеводородов
					полициклических
					ароматических

суммарно, диоксинов

					J 1 777	
462.	Молодечненский район	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова»	1	источник выбросов котельного оборудования (№ 0115), Молодечненский район, п. Чисть, ул. Заводская, 1	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	
463.	Молодечненский район	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Забудова»	1	сушильного барабана	диоксида, углерод оксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в

i	атмосферный
	воздух

						воздух
464.	Молодечненский район	филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	котлоагрегатов	концентрация диоксида, оксида	непрерывно с применением АСК
465.	Молодечненский район	филиал «Молодечненские электрические сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	2	источники выбросов котлоагрегатов мини- ТЭЦ (№№ 0002, 0003), г. Молодечно, ул. Дроздовича, 27	**	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых

выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
2 раза в месяц
1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений
установленных

						веществ атмосферный воздух
466.	Молодечненский район	открытое акционерное общество «Радошковичский керамический завод»	1	туннельной печи	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	
467.	Молодечненский район	открытое акционерное общество «Радошковичский керамический завод»	1	источник выбросов сушильного барабана (№ 0071), Молодечненский район, Радошковичский с/с, строение 3	-	1 раз в меся 1 раз в кварта если прошедший календарный год по данны проведенных измерений, том числ данным локального мониторинга, не регистрировались факт превышений установленны нормативов

допустимых	
выбросов	
загрязняющих	ζ.
веществ	В
атмосферный	
воздух	

						, ,3
468.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0079), Молодечненский район, г.п. Радошковичи	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
469.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0002), Молодечненский район, д. Турец-Бояры		»
470.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0005), Молодечненский район, д. Яхимовщина		»
471.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие	1	источник выбросов котельной (№ 0006), Молодечненский район, д. Сосновый Бор		»

«КОММУНАЛЬНИК»

472.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0010), Молодечненский район, котельная № 5 г.п. Радошковичи	»	»
473.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	1	источник выбросов котельной (№ 0040), Молодечненский район, СШ д. Граничи	»	»
474.	Мядельский район	дорожное ремонтно- строительное управление № 133 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «МИНСКОБЛДОРСТ РОЙ»	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 0001), Мядельский район, д. Княгинин	»	**
475.	Несвижский район	открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат»	1	источник выбросов концент котлоагрегатов ТЭЦ диоксид (№ 0001), оксида Несвижский район, г.п. Городея,	•	азота непрерывно с углерод применением АСК

ул. Заводская, 2

476.	Несвижский район	открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат»	1		•	лерод	2 раза в месяц
477.	Несвижский район	открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат»	2	источники выбросов жомосушильных барабанов жомосушильных цехов (№№ 0057, 0124), Несвижский район, г.п. Городея, ул. Заводская, 2	диоксида, диоксида, угл оксида, твердых час	азота серы лерод тиц	»
478.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата котельной (№ 0001), Пуховичский район, п. Дружный	диоксида, угл	азота серы лерод тиц	»
479.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	1	источник выбросов котлоагрегатов котельной (№№ 0002), Пуховичский район, п. Дружный	диоксида, угл	азота лерод	»

«МИНСКЭНЕРГО»

		«МИНСКЭНЕРГО»				
480.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	6	Источники выбросов пико-резервных энергоисточников (№№ 0067, 0068, 0069, 0070, 0071. 0072), Пуховичский район, п. Дружный	»	»
481.	Пуховичский район	открытое акционерное общество «Пуховичский опытно- экспериментальный завод»	2	литья, плавки и	диоксида, сер диоксида, углеро оксида, твердых частиц	та 1 раз в месяц; бы 1 раз в квартал, од если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в

						атмосферный воздух
482.	Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Август- Бел»	1	комплекса термического обезвреживания	концентрация серы диоксида, твердых частиц, гидрохлорида, гидрофторида, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно	**
483.	Пуховичский район	унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	1	котельной (№ 0014),	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	2 раза в месяц
484.	Пуховичский район	филиал «Торфобрикетный завод «Сергеевичское» производственного республиканского унитарного предприятия «МИНГАЗ»	1	источник выбросов котельной (№-0001), Пуховичский район, п. Правдинский		»

485.	Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация»	1	источник выбросов миниТЭЦ (№ 0211), Пуховичский район, Дукорский с/с, 27	концентрация азота диоксида, углерод оксида	непрерывно с применением АСК
486.	Слуцкий район	открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	1	источник выбросов котельной ТЭЦ (№ 0001), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6		»
487.	Слуцкий район	открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	2	источники выбросов аппаратов сатурации сатурационного отделения (№№ 0026, 0027), г. Слуцк, ул. Головащенко, 6		2 раза в месяц
488.	Слуцкий район	открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	1	жомосушильного барабана цеха сушки,	диоксида, серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не

регистрировал

превышений установленных

ИСР

факты

						нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
489.	Слуцкий район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	1	источник выбросов котельной (№ 0004), г. Слуцк, ул. 14 Партизан, 101	»	»
490.	Слуцкий район	филиал «Слуцкие электрические сети»» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата Слуцкой миниТЭЦ (№ 0102), г. Слуцк, ул. Комсомольская,2	концентрация азота диоксида, углерод оксида	2 раза в месяц
491.	Слуцкий район	открытое акционерное общество «Дорожностроительный трест № 5»	1	асфальтосмесительной установки (№ 0001),	диоксида, серы	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный

год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух

492.	Смолевичский район	филиал «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов конц котельной ТЭЦ дион (№ 0001), г. Жодино, окси ул. Станционная, 3	оксида, углерод применением	2
493.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга	17	источники выбросов концокрасочных камер част цеха главного орга конвейера, цеха	1	

		«БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»		сборки и испытаний автомобилей большой грузоподъемности (№№ 0624, 0058, 0059, 0060, 0061, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0068, 0069, 0070, 0071, 0072, 0073, 0074), г. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4		календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
494.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	1	источник выбросов концентрация участка обжига диоксида, подвесок (№ 0448), оксида, твердых т. Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	азота углерод частиц	»
495.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	2	источники выбросов » участка отжига технологической оснастки (№№ 0734, 0787), г. Жодино,		»

ул. 40 лет Октября, 4

				•		
49	б. Смолевичский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	1	котельной (№ 0103),	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	»
49	7. Смолевичский район	открытое акционерное общество «ТБЗ Усяж»	2	источники выбросов мини-ТЭЦ (№№ 0011, 0125), Смолевичский район, п. Усяж, ул. Промышленная, 1Б		»
49	8. Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ- СЕРВИС»	1	источник выбросов воздухонагревателя участка по производству изделий из ПВХ (№ 0003), г. Жодино, ул. Брестская, 31	концентрация серы диоксида, углерод оксида, твердых частиц, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно	»
49	9. Смолевичский район	филиал «Дорожное ремонтно- строительное	1	источник выбросов асфальтосмесительной установки (№ 0020),	концентрация азота диоксида, серы диоксида, углерод	»

		управление №123» коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «МИНСКОБЛДОРСТ РОЙ»		Смолевичский район, д. Новодворье	оксида, твердых час	стиц	
500.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	источники выбросов сушильно- фильтровального отделения 1-го рудоуправления (№№ 0101, 0102, 0103), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	-	глерод	2 раза в месяц
501.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	5	источники выбросов сушильно- фильтровального отделения 2-го рудоуправления (№№ 0203, 0225, 2042, 2043, 2062), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	»		»
502.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	3	источники выбросов сушки 3-го рудоуправления (№№ 3032, 3033,	»		»

				3001), г. Солигорск, ул. Коржа, 5		
503.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	1	источники выбросов котельного цеха 3-го рудоуправления управления по энергетике (№ 0330), г. Солигорск, ул. Коржа, 5	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
504.			2	источники выбросов теплоэлектростанции управления по	концентрация азота диоксида, углерод оксида	непрерывно с применением АСК

энергетике (№№

				1380, 1382) г. Солигорск, ул. Коржа, 5		
505.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	1	источники выбросов котельного оборудования теплоэлектростанции управления по энергетике (№ 0118) г. Солигорск, ул. Коржа, 5	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	2 раза в месяц
506.	Солигорский район	филиал «Слуцкие электрические сети»» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	1	источник выбросов котлоагрегата Солигорская миниТЭЦ (№ 2001), д. Издрашево, ул. Энергетиков,1	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
507.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Старобинский торфобрикетный завод»	1	котельной (№ 0040),	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	»
508.	Солигорский район	Солигорское городское унитарное производственное предприятие «ЖКХ»	1	источник выбросов котельной № 1 (№ 0096), п. Новополесский,		»

		Комплекс»		ул. Кольцевая
509.			1	источник выбросов № 1 раз в месяц; котельной № 1 1 раз в квартал, (№ 0093), если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
510.	Солигорский район	производственное унитарное	1	источник выбросов » » литейного цеха

(№0201),

г. Солигорск, ул. Заводская, 4

предприятие «Универсал-Лит»

511.	Солигорский район	производственное унитарное предприятие «Универсал-Лит»	1	источник выбросов дуговой сталеплавильной печи литейного цеха (№ 0099), г. Солигорск, ул. Заводская, 4		»
512.	Солигорский район	производственное унитарное предприятие «Универсал-Лит»	1	источник выбросов изготовления стержней литейного цеха (№ 0089), г. Солигорск, ул. Заводская, 4	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
513.	Стародорожский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	2	(№№ 1001, 1002),	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	»
514.	Столбцовский район	районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	источники выбросов котельных на местных видах топлива (№№ 0088, 0089, 0090), г. Столбцы		2 раза в месяц
515.	Столбцовский район	филиал открытого акционерного общества «Управляющая	2	источники выбросов плавильных установок (№№ 0226, 0332), г. Столбцы,	частиц, азота диоксида, углерод оксида, серы	•

компания

холдинга

ул. Машиностроителе й, 1

календарный

		компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» в г. Столбцы		ул. Машиностроителей, 1			календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
516.	Столбцовский район	филиал открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» в г. Столбцы	1	источник выбросов галтовочного отделения (№ 0106), г. Столбцы, ул. Машиностроителе й, 1	концентрация частиц	твердых	»
517.	Столбцовский район	филиал открытого акционерного	1	источник выбросов стержневой машины	концентрация формальдегида	фенола,	»

		общества «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» в г. Столбцы		(№ 0233), г. Столбцы, ул. Машиностроителе й, 1
518.	Столбцовский район	филиал открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» в г. Столбцы	1	источник выбросов концентрация углерод » от сушила для оксида стержней (№ 0337), г. Столбцы, ул. Машиностроителе й, 1
519.	Столбцовский район	филиал «Дорожное ремонтно- строительное управление № 135» коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «МИНСКОБЛДОРСТ РОЙ»	1	источник выбросов концентрация углерод » асфальтосмесительной оксида, азота диоксида, установки (№ 0046), твердых частиц Столбцовский район, д. Заямное
520.	Червенский район	производственное унитарное предприятие «Нефтебитумный	1	источник выбросов концентрация азота 2 раза в месяц локальной битумной диоксида, серы установки (N 0001), диоксида, углерод Червенский район, оксида, твердых частиц

1

завод»

д. Колейка

521. Червенский район открытое акционерное общество «Дорожностроительный трест № 5»

источник выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; асфальтосмесительной диоксида, углерод 1 раз в квартал, установки (№ 0039), оксида, твердых частиц если за Червенский район, прошедший д. Тадуличи календарный

если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

Могилевская область

522. Бобруйский район открытое акционерное общество «Белшина»

1 источник выбросов концентрация общего сборочного цеха-№1. органического углерода Сборочный станок СПД 750-1100.

общего 1 раз в месяц; перода 1 раз в квартал, если за прошедший Сборочный станок СППР и 2М. ЗМШ. (№ 2197), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4

календарный год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

>>

523. Бобруйский район открытое акционерное общество «Белшина»

источники выбросов ЗКГШ. Сборочный цех. Сборочный станок СПР-70 (№№ 0113, 0114, 0115, 0118, 0125, 0126, 0126, 0128), г. Бобруйск, Минское шоссе, 4

7

1

источник выбросов концентрация углерод непрерывно с

>>

524. Бобруйский район совместное общество

газопоршневого

оксида, азота диоксида

применением

ограниченной

c

ответственностью агрегата на базе ДВС **ACK** G3520E «Caterpillar», концентрация «Клин Энерджи Груп 2 раза в месяц Бел» газопоршневого углеводородов агрегата на базе ДВС предельных AoE 20V4000L62 алифатического ряда С1-«MTU» (№ 5001), C10 г. Бобруйск, Минское шоссе, 4 525. Бобруйский район филиал «Бобруйская источники выбросов концентрация 2 азота непрерывно с ТЭЦ-2» Могилевского цеха. диоксида, углерод применением котельного республиканского Котлоагрегаты БКЗ- оксида, серы диоксида, АСК 210 ст.1, БКЗ-210 унитарного ст.2, БКЗ-210 ст.3, предприятия 2 раза в месяц концентрация твердых БКЗ-210 ст.4, БКЗэлектроэнергетики частин (при ст.5, БКЗ-420 «Могилевэнерго» 420 использовании мазута) ст.6, ПТВМ-100 КВГМ-180 ст.1в, КВГМ-180 ст.4в, ст.5в (№№ 0001, 0002). г. Бобруйск, ул. Энергетиков, 9 526. Бобруйский район филиал «Бобруйские выбросов концентрация источник азота непрерывно котельной (№ 0001), диоксида, тепловые серы применением сети» Могилевского г. Бобруйск, углерод АСК диоксида, республиканского ул. Чехова, 52 оксида, твердых частиц унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»

527. Бобруйский район ресубликанское унитарное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий»

источник гидролизнодрожжевого (№ 0082),

выбросов концентрация диоксида, цеха оксида, твердых частиц, если серы диоксида

азота 1 раз в месяц;

углерод 1 раз в квартал, зa прошедший

Чехова, 54

г. Бобруйск, ул.

> проведенных измерений,

календарный

год по данным

числе

TOM данным

локального

мониторинга,

не

регистрировал

ись факты превышений

установленных нормативов

допустимых

выбросов

загрязняющих веществ В

атмосферный

>>

воздух

>>

528. Бобруйский район открытое акционерное общество «Дорожностроительный трест **№** 3»

выбросов источник асфальтосмесительног цеха дорожностроительного № 16 управления $(N_{\odot} 0006)$,

г. Бобруйск,

1

ул. Рогачевская, 47

529.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «ФанДОК»	1	источник выбросов котельного цеха (№ 0453), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95			»
530.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «ФанДОК»	1	источник выбросов фанерного завода (№ 0583), г. Бобруйск, ул. Ленина, 95			»
531.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехни ка»	2	источники выбросов резиносмесителя марки PC 25030 N_{\odot} 3 – 5 (N_{\odot} 0001 участка крупной серии корпуса N_{\odot} 57 вальцев смесительно листовальных N_{\odot} 1, 2 (N_{\odot} 0002) резиносмесителя марки PCBД-7134 N_{\odot} 1, 2 участка изготовления резиновых смесей корпуса N_{\odot} 57 г. Бобруйск, ул. Минская, 102	частиц ()	твердых	»
532.	Бобруйский район	открытое акционерное	4	источники выбросог	в концентрация	общего	>>

		общество «Беларусьрезинотехни ка»	машины оплеточной органического углерода (№№ 0076, 0077) участка автотракторных рукавов корпуса № 53, машины навивочной (№ 0082) участка автотракторных рукавов корпуса № 53, сушилки (№ 0085) участка напорных рукавов корпуса № 53, г. Бобруйск, ул. Минская, 102
533.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехни ка»	источники выбросов концентрация твердых «резиносмесителя частиц ($N_{\mathbb{Q}}N_{\mathbb{Q}}$ 0114, 0115, 0116) участка изготовления резиновых смесей корпуса $N_{\mathbb{Q}}$ 7, г. Бобруйск, ул. Минская, 102
534.	Быховский район	филиал 1 коммунального унитарного предприятия по проектированию,	источник выбросов концентрация азота » асфальтосмесительног диоксида, углерод о цеха (№ 2001), оксида, твердых частиц Быховский район, д. Седич

		ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой » — дорожное ремонтно-строительное управление № 196				
535.	Быховский район	открытое акционерное общество «Торфопредприятие Днепровское»	1	котлоагрегата (№ 0067),	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	
536.	Горецкий район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	1	источник выбросов центральной котельной. Котлы ПТВМ-30 (№ 0001), г. Горки, ул. Заслонова, 24	**	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты

превышений установленных нормативов

						допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
537.	Климовичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	вращающейся печи сушильного барабана	диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, тяжелых металлов и их	2 раза в месяц
538.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	источник выбросов вращающейся печи, сырьевых мельниц (№ 0435), г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117	»	»
539.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	1	источник выбросов вращающейся печи (№ 0001), г. Костюковичи, ул. Юношеская, 117	»	»

540. Костюковичский 2 источники выбросов концентрация открытое акционерное твердых 1 раз в месяц; район общество цементных мельниц частиц 1 раз в квартал, «Белорусский (№№ 0010, 0011), если за цементный завод» г. Костюковичи, прошедший ул. Юношеская, 117 календарный год по данным проведенных измерений, в TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух 541. Костюковичский открытое акционерное 4 источники выбросов **>> >>** общество район мельницы, «Белорусский сепаратора, цементный завод» конвейера $(N_0N_0$ 0436, 0438, 0462,

0463),

г. Костюковичи,

ул. Юношеская, 117

542.	Краснапольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятия «Жилкоммунхоз»	1	источник выбросов котельная, котел водогрейный КБНГ-2,5 - 3 шт., КВ-РТ-0,5-95 - 1 шт. (№ 0003) г.п. Краснополье, ул. Советская	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц	
543.	Кричевский район	открытое акционерное общество «Кричевцементношиф ер»	1	_	диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц,	2 раза в месяц
544.	Кричевский район	открытое акционерное общество «Кричевцементношиф ер»	2	источники выбросов цементных мельниц помола (№№ 0055, 0056), н.п. Коренец, Краснобудский с/с, 2	•	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе

данным локального мониторинга, не регистрировал факты ись превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

545.	Могилевский район	открытое акционерное общество "Могилевский металлургический завод"	1	источник вы литейного п Плавильный Печь индук (№ 0134) г. ул. Курако,	цеха. й участок. ционная Могилев,	»		»	
546.	Могилевский район	филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	источник котла ТП-35-У г. Могилев, ул. Челюски 105а	парового (№ 0001),			непрерывно применением АСК	c
547.	Могилевский	филиал «Могилевские	1	источник	выбросов	концентрация азо	та	»	

	район	тепловые Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетик «Могилевэнерго»	И	отделения котлотурбы	+ GE котельного инного г. Могилев,	диоксида, углерод оксида концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C1 C10	2 раза в месяц
548.	Могилевский район	филиал «Могилетепловые Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетик «Могилевэнерго»	сети» О	•	ого котла О (№ 0012) о района сетей,	диоксида, углеро	а 1 раз в месяц; д 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

воздух

549.	Могилевский район	филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	источник выбросов концентрация азота котельной № 3 диоксида, углерод (№ 0139) МТЭЦ-3, оксида г. Могилев, ул. Кулибина, 11а	а 2 раз в месяц
550.	Могилевский район	филиал «Могилевские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	источники выбросов » газотурбинной установки SGT-300 (№№ 0202, 0203) котельного участка, г. Могилев, ул. Кулибина, 11а	»
551.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	3	источники выбросов концентрация твердых решетки выбивной частиц (№№ 0176, 0177) решетки выбивной, пневмотранспорта отработанной смеси выбросов решеток выбивных (№ 0185) цеха специальных методов литья участка стального литья, г. Могилев, просп. Мира, 42	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не

регистрировал

ИСР

факты

							превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
552.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	4	источники выбросов выбивной решетки, узла пересыпки, дробеметных барабанов литейного цеха (№№ 0316, 0349, 0385, 0386), г. Могилев, Славгородский проезд, 41/19	**		»
553.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	2	источники выбросов выбивной решетки, линии импульсной формовки литейного цеха (№№ 0323, 0344), г. Могилев, просп. Мира, 42	»		»
554.	Могилевский	открытое акционерное	1	источник выбросов	концентрация	твердых	»

	район	общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»		покрасочной камеры участка окраски линии 1 (№ 0143), г. Могилев, ул. Королева, 8	органического углерода	
555.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	1		диоксида, углерод оксида, серы диоксида,	>>
556.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	2	покрасочной камеры участка окраски		»
557.	Могилевский район	завод «Могилевтрансмаш» открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	4	источники выбросов дробеметных камер сборочно-окрасочного цеха (№№ 0208, 0209, 0212, 0213), г. Могилев, ул. Крупской, 232	»	»
558.	Могилевский район	завод «Могилевтрансмаш»	8	источники выбросов окрасочных камер,	»	»

		открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»		камер грунтования сборочно- окрасочного цеха ($N_{2}N_{2}$ 0053,0054,0059,0063, 0064,0240,0241,0252) , г. Могилев, ул. Крупской, 232		
559.	Могилевский район	филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	2	источники выбросов котлотурбинного цеха (№№ 0001, 0002), г. Могилев, просп. Шмидта, 106	диоксида, углерод оксида, серы диоксида	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц
560.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	1	источник выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№ 0080), г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, серы диоксида, твердых частиц; концентрация углерод оксида, общего органического углерода, гидрохлорида, гидрофторида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути,	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц

					концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно	1 раз в месяц
561.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	1	источник выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№ 0376), г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, серы диоксида, твердых частиц, концентрация углерод оксида, общего органического углерода, гидрохлорида, гидрофторида, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути,	непрерывно с применением ACK 2 раза в месяц
					концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно	1 раз в месяц
562.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	1	источник выбросов печей сжигания отходов производства органического синтеза (№ 1377), г.	концентрация азота диоксида, серы диоксида, твердых частиц, углерод оксида, гидрохлорида, гидрофторида, тяжелых	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным

			Могилев-35	металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно	проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
563.	Могилевский район	открытое акционерное 2 общество «Могилевхимволокно »	источники выбросов печи нагрева котельной ВОТ 04-941/1 (№ 0083), нагревательной печи динила 0-033 (№ 0116) цеха ДМТ-4; г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, углерод оксида	»
564.	Могилевский район	открытое акционерное 1 общество «Могилевхимволокно »	источник выбросов газопоршневой агрегат №1 ОГЭ ЭТЦ (№ 2500), г.	»	»

Могилев-35

565.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	1	источник выбросов газопоршневой агрегат №2 ОГЭ ЭТЦ (№ 2504), г. Могилев-35	»	»
566.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	1	источник выбросов газопоршневой агрегат №3 ОГЭ ЭТЦ (№ 2508), г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда C1-C10	2 раз в месяц
567.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	1	источник выбросов газопоршневой агрегат №3 ОГЭ ЭТЦ (№ 2512), г. Могилев-35	»	»
568.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	1	источник выбросов котельных ВОТ (№ 0300) химического цеха; г. Могилев-35	концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц	»
569.	Могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	1	источник выбросов реактора оксиления цеха ДМТ-4 производства	1 2 1	непрерывно с применением АСК 2 раз в месяц

			органическ синтеза г. Могилев-	(№ 0084),	формальдегида		
570.	Могилевский район	открытое акционернобщество «Моготекс	источник котельной (№ 0576), г ул. Гришин	мини-ТЭЦ . Могилев,			1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
571.	Могилевский район	филиал открыто акционерного общества «БЕЛАЗ»	источник дробеметни виброгрохо	ых камер,	концентрация частиц	твердых	»

		управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»		сталелитейного цеха (№ 1001), г. Могилев, Витебский просп., 4		
572.	Могилевский район	филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»	1	источник выбросов сталеплавильная печь сталелитейного цеха (№ 0110), г. Могилев, Витебский просп., 5	**	**
573.	Могилевский район	филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»	1	источник выбросов сушило- сталелитейного цеха (№ 0132), г. Могилев, Витебский просп., 5	**	**
574.	Могилевский район	филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» -	1	источник выбросов виброгрохота сталелитейного цеха	»	»

		управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»	(№ 1024), г. Могилев, Витебский просп., 5
575.	Могилевский район	Могилевское 1 городское коммунальное унитарное дорожномостовое предприятие	источник выбросов концентрация азота » асфальтосмесительног диоксида, углерод о цеха (№ 1006), оксида, твердых частиц Чаусское шоссе, 4 км
576.	Могилевский район	открытое акционерное 1 общество «Дорожно- строительный трест № 3»	источник выбросов » » » асфальтосмесительног о цеха (№ 3005), Гомельское шоссе, 3 км
577.	Могилевский район	совместное закрытое 16 акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»	источники выбросов концентрация твердых окрасочных камер частиц, общего № 1 – 5 покрасочно- органического углерода сдаточного корпуса (№№ 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3117, 3118, 3119, 3120), г. Могилев, Витебский просп., 5

578.	Могилевский район	филиал дорожное ремонтно- строительное управление № 128 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой »	1	асфальтосмесительно	концентрация азота » диоксида, углерод оксида, твердых частиц, серы диоксида	
579.	Могилевский район	учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер»	1	источник выбросов печи для сжигания медицинских отходов (№ 0001), г. Могилев, ул. Павлова, 2а	оксида, серы диоксида,	
580.	Могилевский район	общество с ограниченной ответственностью «Ультра Плай ОСБ»	1	котла-утилизатора DIEFFENBACHER,	концентрация азота непрерывно диоксида, углерод применение оксида, серы диоксида, АСК твердых частиц	

2

Exhaust» сушильной концентрация аммиака, 2 раза в месяц установки общего органического производства OSB- углерода, тяжелых (№ 0003), металлов ПЛИТ И ИХ Могилевский район, соединений суммарно Вейнянский с/с, 32 (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути

> концентрация 1 раз в месяц углеводородов полициклических ароматических суммарно

581. Могилевский иностранное общество район ограниченной ответственностью «Мебелаин»

источники выбросов концентрация котельной (№№ 0001, Могилевский район, твердых Вейнянский с/с, 22

азота 1 раз в месяц; диоксида, углерод 1 раз в квартал, 0002), оксида, серы диоксида, если за частиц, прошедший общего календарный аммиака, органического углерода, год по данным тяжелых металлов и их проведенных соединений суммарно измерений, (кадмий, мышьяк, том числе медь, данным свинец, хром, цинк), ртути, локального никель, углеводородов мониторинга, полициклических не ароматических суммарно регистрировал факты ись превышений

> установленных нормативов

							допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
582.	Могилевский район	общество ограниченной ответственностью «Новус Индустри»	c	1	комбинированной горелки производства ДСП (№ 0120),	концентрация азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, аммиака, общего органического углерода, тяжелых металлов и их соединений суммарно (кадмий, мышьяк, свинец, хром, медь, никель, цинк), ртути	2 раз в месяц
						концентрация углеводородов полициклических ароматических суммарно	1 раз в месяц
583.	Могилевский район	общество ограниченной ответственностью «Новус Индустри»	c	1	источник выбросов пресса гидравлического горячего прессования (№ 0008), Могилевский район, Вейнянский с/с, 16	концентрация аммиака, формальдегида, твердых частиц	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в

TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух

584. Могилевский район

иностранное общество ограниченной ответственностью Карбон «Омск Могилев»

3

источники выбросов концентрация паровых утилизационных котельных (№ 0007) твердых частиц, общего цеха техуглерода, обогрева сушильных гидрофторида, барабанов (№№ 0014, 0019), соединений Могилевский район, (кадмий, Вейнянский с/с, 36 никель, цинк), ртути,

азота 2 раз в месяц диоксида, углерод оксида, серы диоксида, производства органического углерода, камер гидрохлорида, тяжелых металлов И ИХ суммарно мышьяк, свинец, хром, медь,

> концентрация углеводородов

1 раз в месяц

полициклических ароматических суммарно

					_	-	
585.	Мстиславский район	филиал дорожно ремонтно- строительное управление № 17 коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту строительству доро «Могилевоблдорстрой»	4 о и г	асфальтосмесительно	концентрация диоксида, оксида, серы твердых частиц	углерод диоксида,	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
586.	Осиповичский район	открытое акционерно общество «Гродненский стеклозавод» филиа		источник выбросов стекловаренной печи цеха № 4 (№ 0057), н.п. Елизово,		углерод	2 раза в месяц

		«Елизово»		ул. Калинина, 6		
587.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод» филиал «Елизово»	1	источник выбросов стекловаренной печи цеха стеклотары № 2 (№ 0039), н.п. Елизово, ул. Калинина, 6	»	»
588.	Осиповичский район	филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	1	котлоагрегата мини-	-	непрерывно с применением АСК
589.	Осиповичский район — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	источники выбросов индукционных печей цеха алюминиевого литья (№№ 0092, 0093), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	•	1 раз в месяц; 1 раз в квартал, если за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты

	превышений
	установленных
	нормативов
	допустимых
	выбросов
	загрязняющих
	веществ в
	атмосферный
	воздух
7	>>

					воздух
590.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	источники выбросов концентрация тверды столов изготовления частиц, формальдегида стержней цеха аммиака алюминиевого литья (№№ 0107, 0108), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	
591.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	1	источник выбросов концентрация углерод выбивной решетки оксида, твердых частиц цеха алюминиевого литья (№ 0109), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	a »
592.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»	2	источники выбросов концентрация тверды стержневых машин частиц, формальдегида цеха алюминиевого литья (№№ 0114, 0115), г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1	X »
593.	Осиповичский	открытое акционерное	8	источники выбросов концентрация тверды	x

	район	общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»		частиц, общего органического углерода
594.	Шкловский район	республиканское 2 производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	котлоагрегата (№№ 0063, 0064),	концентрация азота 2 раз в месяц диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц, углеводородов предельных алифатического ряда C1–C10
595.	Шкловский район	республиканское 3 производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	котлоагрегата (№№ 0065, 0066,	концентрация азота » диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц
596.	Шкловский район	республиканское 1 производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	источник выбросов паровой котлоагрегат КОНLВАСН К12-10000 (№ 0086), г. Шклов, ул. 1-я Заводская, д. 9	концентрация азота » диоксида, углерод оксида, серы диоксида, твердых частиц

597. Шкловский район Открытое источник выбросов концентрация азота 1 раз в месяц; акционерное общество Котельная, котел диоксида, углерод 1 раз в квартал, «Шкловский паровой КЕ 6,5-14С 2 оксида, серы диоксида, если зa прошедший льнозавод» твердых частиц г. Шклов, ул. календарный Льнозаводская, д. 1 год по данным проведенных измерений, TOM числе данным локального мониторинга, не регистрировал ись факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ В атмосферный воздух 2 598. Шкловский район Открытое источники выбросов концентрация азота **>>** акционерное общество когенерационной диоксида, углерод «Бумажная фабрика установки оксида, углеводородов «Спартак» $(N_{\circ}N_{\circ} 0044,0045),$ предельных г. Шклов, алифатического ряда С1ул. Фабричная, 26 C10

II. Объект наблюдений «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации, и поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод»

Брестская область

Барановичский 599. район

Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводноканализационного хозяйства «Водоканал»

сброса биохимическое 3 место г. Барановичи фоновый створ, расположенный выше по течению сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже места (в по течению сброса сточных вод

сточных вод в реку потребление кислорода Мышанка, 1,95 км (БП K_5) (далее – БП K_5), ниже по течению от химическое потребление кислорода, бихроматная $(X\Pi K_{Cr})$ окисляемость $X\Pi K_{Cr}$), (далее водородный показатель (pH) pH), (далее минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ анионоактивных TOM числе алкилоксиэтилировансульфаты, ные алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфонаты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) (далее – СПАВ), нефти и нефтепродуктов В растворенном И эмульгированном состоянии (далее

1 раз в месяц

нефтепродукты), аммоний-иона пересчете на азот) (далее – аммоний-ион), азота общего (сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот), нитрит-иона (в пересчете на азот) (далее - азот общий), сульфат-иона, фосфора хлорид-иона, общего, меди, цинка, хрома, никеля

>>

>>

600. Березовский район филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»

озеро Белое г. Белоозерск канал

место

сточных

сброса БПК₅, $X\Pi K_{Cr}$ pH, в минерализация вод воды, концентрация взвешенных веществ, Березовского района нефтепродуктов, через водоотводящий аммоний-иона, сульфатхлорид-иона, иона, фосфора общего

601. Березовский район государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»

сброса $БПК_5$, $X\Pi K_{Cr}$ pH, место в минерализация сточных воды, ВОД реку Дрогобуж после концентрация очистных взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сооружений г. Белоозерск аммоний-иона, азота Березовского района общего, сульфат-иона, через канал хлорид-иона, железа

				мелиоративной системы	общего, фосфора общего, меди, никеля, хрома, цинка	
602.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	реку Ясельда, после очистных	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфора общего	*
603.	Березовский район	производственно- торговое унитарное предприятие «САРИЯ»	1	сброса сточных вод место сброса сточных вод в канал Углянский в районе д. Подосье Березовского района	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды,	»
604.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное	3	сточных вод в	$БПК_5$, $XПК_{Cr}$, pH , минерализация воды, концентрация	»

		предприятие «Брестводоканал»			общего, сульфат-иона, хлорид-иона, железа общего, фосфора общего, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	
605.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	3	сточных вод в реку Мухавец, в		»
606.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное	1	место сброса сточных вод в реку Лесная, после		»

		предприятие «Брестводоканал»		водозабора «Западный»		
607.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Лесная, после водозабора «Северный»	,	»
				фоновый створ расположенный, выше по течению места сброса сточных вод		
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	,	
608.	Брестский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ»	4		концентрация веществ, сПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфатиона, хлорид-иона	

конт	рольный	створ,
расп	оложенны	й ниже
по	течению	места
сбро	са сточны	х вод

			по течению места сброса сточных вод
609. Брестский район	открытое акционерное общество «Птицефабрика «Дружба» Филиал «Дубравский бройлер»	1	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, 1 раз в месяц сточных вод в минерализация воды, реку Западный Буг, в концентрация районе д. Приборово взвешенных веществ, через канал СПАВ, аммоний-иона, мелиоративной азота общего, сульфатсистемы иона, хлорид-иона, фосфора общего
610. Ганцевичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	место сброса БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, » сточных вод в минерализация воды, реку Цна, после концентрация очистных взвешенных веществ, сооружений СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод
611. Дрогичинский район	коммунальное унитарное	1	место сброса БПК ₅ , ХПК $_{Cr}$, рH, » сточных вод в канал минерализация воды,

		многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»		Ляховичский, после очистных сооружений г. Дрогичина через канал мелиоративной системы	взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-	
612.	жабинковский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	3	место сброса сточных вод в реку Мухавец после очистных сооружений г. Жабинка фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	•	
613.	Ивановский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	очистных сооружений	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота	

		«Ивановское ЖКХ»		системы	общего, фосфора общего	
				фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод		
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
614.	Ивацевичский район — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	сточных вод в реку	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, формальдегида	»
615.	Ивацевичский район	обособленное структурное подразделение «Ивацевичский	3	сточных вод в реку Гривда в черте	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, температура, концентрация	»

спиртзавод» канал мелиоративной взвешенных веществ, открытого системы нефтепродуктов, акционерного аммоний-иона, сульфатфоновый створ, общества «Брестский хлорид-иона, иона, расположенный фосфора общего ликеро-водочный течению выше ПО завод «Белалко» сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод 616. Каменецкий район коммунальное 3 сброса $БПК_5$, $X\Pi K_{Cr}$ рН, 1 раз в квартал место унитарное сточных вод в реку минерализация воды, многоотраслевое Пульва, после концентрация очистных производственное взвешенных веществ, сооружений СПАВ, аммоний-иона, предприятие азота общего, сульфатг. Высокое жилищнокоммунального иона, хлорид-иона, фоновый створ, хозяйства фосфора общего расположенный «Каменецкое ЖКХ» выше ПО течению сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод 617. Каменецкий район коммунальное сброса место **>> >>** унитарное сточных вод в реку многоотраслевое Лесная, 4 км ниже по

		производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»		течению г. Каменец че канал мелиоратив системы	от нерез вной		
618.	Кобринский район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Кобринрайводоканал »	3	сточных вод в р Мухавец по очистных сооружений г. Кобрин фоновый ст расположенный выше по течен места сбр сточных вод контрольный ст расположенный н	реку после пвор, ению броса пвор, ниже места		1 раз в месяц
619.	Лунинецкий район	Лунинецкое коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	1	место сбр сточных вод в ка Лунинецкий, 1,6 ниже по теченик г. Лунинец	санал ,6 км ю от	концентрация	»

620.	Лунинецкий район	Лунинецкое коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Случь, 1,45 км ниже по течению от г. Микашевичи	»	»
621.	Лунинецкий район	республиканское унитарное производственное предприятие «Гранит»	3	место сбросов сточных вод в реку Припять через канал Ситницкий (выпуск 1, выпуск 2, выпуск 3)	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	2 раза в месяц
622.	Ляховичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	1	Ведьма 0,5 км ниже по течению от	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов,	1 раз в месяц
623.	Ляховичский район	открытое акционерное общество «ТБЗ Ляховичский»	1		минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	»

				системы	аммоний-иона, сульфат- иона, хлорид-иона
624.	Малоритский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	1	сточных вод в реку Малорита, 1 км ниже по течению от	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона,
625.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	сточных вод в реку Рита, в районе	концентрация взвешенных веществ,
626.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	1	сточных вод в реку	концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлорид-
627.	Пинский район	коммунальное	3	место сброса	БПК ₅ , XПК _{Cr} , pH, »

		производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	сточных вод в реку Припять, 1 км ниже по течению от г. Пинск фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, цинка, меди, хрома, фенолов летучих (фенольный индекс) (далее — фенолы),
628.	Пинский район	коммунальное 1 унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»	место сброса сточных вод в реку Меречанка, в районе пос. Садовый через канал мелиоративной системы	концентрация взвешенных веществ,
629.	Пружанский район	Пружанское 1 коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	сточных вод в реку Мухавец 2,7 км ниже по течению от	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов,

хлорид-ио	фосфора	
общего, н	икеля	, цинка,
меди, же	елеза	общего,
хрома общ	его	

					меди, железа общего, хрома общего	
630.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	1	сточных вод в канал Вец, в районе д. Новые Засимовичи	минерализация воды, концентрация	1 раз в квартал
631.	пружанский район	открытое акционерное общество «Пружанский молочный комбинат»	3	место сброса сточных вод в реку Мухавец, г. Пружаны через канал мелиоративной системы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация воды,	1 раз в месяц
632.	Столинский район	коммунальное унитарное производственное	3	место сброса сточных вод в реку Горынь,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	»

предприятие «Маньковичи»

д. Маньковичи фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места

сброса сточных вод

концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона, фосфора общего, СПАВ

Витебская область

633. Бешенковичский район

филиал «Лепельводоканал» Витебского областного коммунального унитарного предприятия водопроводноканализационного хозяйства «Витебскоблводокана (далее – Л>> УΠ «Витебскоблводоканал »), водоканализационный **№** 2 участок Бешенковичского района

4 сбросов рН, БП K_5 , $X\Pi K_{Cr}$, 1 раз в квартал место сточных вод в ручей минерализация воды, Витуля, черте концентрация В н.п. Бешенковичи взвешенных веществ, каналы аммоний-иона, сульфатчерез мелиоративной иона, хлорид-иона, системы (выпуск 1, СПАВ, железа общего, выпуск 2) нефтепродуктов

фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

634.	Браславский район — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	филиал «Новополоцкводокана л» УП «Витебскоблводокана л», участок водопроводно- канализационного хозяйства (далее – участок ВКХ) Браславского района	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , » сточных вод в реку минерализация воды, Друйка, в черте концентрация г. Браслав через взвешенных веществ, канал мелиоративной СПАВ, аммоний-иона, системы азота общего, фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-иона, нефтепродуктов контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод
635.	Верхнедвинский район	открытое акционерное общество «Верхнедвинский маслосырзавод»	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , 1 раз в месяц сточных вод в ручей минерализация воды, № 1, в районе концентрация н.п. Янино взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний иона, нефтепродуктов, фосфора общего, азота общего, железа общего контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод
636.	Верхнедвинский	филиал	3	место сброса pH, БПК ₅ , X ПК $_{Cr}$, 1 раз в квартал

	район	«Новополоцкводокана л» УП «Витебскоблводокана л», участок ВКХ Верхнедвинского района		сточных вод в ручей Безымянный, в черте г. Верхнедвинск фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	-	
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
637.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводокана л»	4	сточных вод в реку Западная Двина, н.п. Тарный (выпуск 1, выпуск 2) фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	концентрация	1 раз в месяц
638.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП	3	место сброса сточных вод в ручей Безымянный, в	*	1 раз в квартал

		«Витебскоблводокана л»	районе н.п. Руба фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	азота оощего, фосфора общего, хлорид-иона,	
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
639.	Витебский район	открытое акционерное 1 общество «Витебская бройлерная птицефабрика»	место сброса сточных вод в ручей Безымянный, в районе н.п. Тригубцы через канал мелиоративной системы		1 раз в месяц
640.	Витебский район	филиал «Витебская 3 ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	место сброса сточных вод в реку Западная Двина г. Витебск фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места	минерализация воды, температура концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов	2 раза в месяц

сброса сточных вод

место сброса 641. Витебский район филиал 3 pH, $\overline{b}\Pi K_5$, $X\Pi K_{Cr}$, 1 раз в месяц «Витебскводоканал» сточных вод в ручей, минерализация воды, УΠ концентрация после «Витебскоблводоканал» взвешенных веществ, шламонакопителя водозабора № 1 хлорид-иона, фосфора «Песковатик» общего, железа общего фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод 642. Витебский район место сброса рН, БПК5, ХПКСг, филиал 1 раз в месяц «Витебскводоканал» сточных вод в ручей минерализация воды, УΠ Безымянный, после концентрация «Витебскоблводоканал» взвешенных веществ, шламонакопителя водозабора № 3 хлорид-иона, фосфора «Витьба» общего, железа общего фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

643. Витебский район филиал 3 «Витебскводоканал» УΠ «Витебскоблводоканал»

место сброса сточных вод в реку Лучоса, после шламонакопителя водозабора № 4 «Лучеса»

фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

рН, БПК5, ХПКСт, 1 раз в месяц минерализация воды,

концентрация

взвешенных веществ,

хлорид-иона, фосфора

общего, железа общего, нефти и нефтепродуктов

БП K_5 , $X\Pi K_{Cr}$, 1 раз в квартал воды, черте концентрация через взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона,

железа

Городокский 644. район

филиал «Витебскводоканал» УΠ «Витебскоблводокана л», участок ВКХ Городокского района

сброса рН, место сточных вод в реку минерализация Черница, г. Городок канал мелиоративной СПАВ, системы

общего

645.	Докшицкий район	филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводокана л», участок ВКХ Докшицкого района	3	место сточных вод Березина, в г. Докшицы фоновый расположенны выше по т места сточных вод контрольный расположенны по течению сброса сточны	черте створ, й ечению сброса створ, й ниже места	минера концен взвеше СПАВ, хлорид иона, азота	трация нных аммон	железа	**
646.	дубровенский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводокана л», цех г. Дубровно	3	место сточных вод Днепр, в г. Дубровно фоновый расположенны выше по т места сточных вод контрольный расположенны по течению сброса сточны	черте створ, й ечению сброса створ, й ниже места	минера концен взвеше СПАВ, сульфа	трация нных	ХПК _{Сг} , воды, веществ, ий-иона, хлорид-	»
647.	Лепельский район	филиал	3	место	сброса	pH,	БПК ₅ ,	$X\Pi K_{Cr}$,	»

сточных вод в озеро минерализация

воды,

«Лепельводоканал»

УΠ Лядно, черте концентрация «Витебскоблводокана н.п. Боровка через взвешенных веществ, ручей СПАВ, аммоний-иона, водосульфат-иона, канализационный хлоридфоновый створ, **№** 1 иона, железа общего участок расположенный Лепельского района выше по течению сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод 648. БПK₅, Лепельский район филиал 3 сброса рН, $X\Pi K_{Cr}$, место 1 раз в месяц «Лепельводоканал» сточных вод в реку минерализация воды, УΠ Улла, черте концентрация «Витебскоблводокана г. Лепель взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, $\Pi \rangle \rangle$, водофоновый створ, сульфат-иона, канализационный хлоридрасположенный **№** 1 иона, общего, участок азота течению выше ПО фосфора Лепельского района общего, сброса места нефтепродуктов сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод линейная БПК₅, 649. Миорский район 3 сброса рН, ХПКсг, 1 раз в квартал место производственносточных вод в реку минерализация воды, диспетчерская н.п. Дисна концентрация Аута,

		станция «Дисна» унитарного производственного предприятия «Запад-Транснефтепродукт»		через ручей взвешенных веществ, Безымянный СПАВ, аммоний-иона, фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места
650.	Оршанский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводокана л», участок ВКХ г. Орши	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , 1 раз в месяц сточных вод в реку минерализация воды, Днепр, в черте концентрация г. Орша, ул. Южная взвешенных веществ, фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод
651.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	3	место сброса pH, БПК ₅ , XПК $_{\rm Cr}$, 2 раза в месяц сточных вод в реку минерализация воды, Западная Двина концентрация завода «Полимир», в взвешенных веществ, черте промышленной СПАВ, азота общего,

зоны Новополоцк-5 аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, фоновый створ, нефтепродуктов, расположенный сульфат-иона, цианидтечению выше ПО роданид-иона, иона, сброса места ацетона, акрилонитрила, сточных вод фенолов, ацетонитрила, контрольный створ, диметилформамида расположенный ниже (ДМФА), молибдена, места висмута, по течению метанола, сброса сточных вод железа общего, цинка, меди, никеля 652. Оршанский район филиал место сброса рН, БПК5, ХПКСг, 1 раз в квартал «Оршаводоканал» УП сточных вод в озеро минерализация воды, «Витебскоблводоканал» Б.Ореховское через концентрация , участок ВКХ взвешенных веществ, канал г. Орши СПАВ, аммоний-иона, мелиоративных систем, г.п. Ореховск хлорид-иона, сульфатиона, нефти и нефтепродуктов 653. Полоцкий район 3 сброса рН, БП K_5 , ХПКсг, 2 раза в месяц открытое акционерное место общество «Нафтан» сточных вод в реку минерализация воды, Западная Двина, в концентрация черте промышленной взвешенных веществ, площадки СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора организации общего, хлорид-иона, фоновый створ, сульфат-иона, расположенный нефтепродуктов, течению выше по

места

сточных вод

сброса фенолов,

сероводорода

сульфидов

пересчете cepy) на контрольный створ, (далее – сульфид-ион) расположенный ниже по течению места сброса сточных вод 654. Полоцкий район 3 БП K_5 , $X\Pi K_{Cr}$ филиал сброса рН, место «Новополоцкая ТЭЦ» вод реку температура, сточных Витебского Двина, минерализация Западная воды, республиканского промышленная зона концентрация унитарного Новополоцк через взвешенных веществ, водоотводящий фосфора общего, хлоридпредприятия электроэнергетики иона, сульфат-иона, канал «Витебскэнерго» аммоний-иона, фоновый створ, нефтепродуктов расположенный выше ПО течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод 655. Полоцкий район место сброса филиал 3 pH, $\overline{B}\Pi K_5$, $X\Pi K_{Cr}$, 2 раза в месяц «Новополоцкая ТЭЦ» сточных вод в ручей температура, Витебского Дручанка (выпуск минерализация воды, республиканского № 1) промышленная концентрация зона Новополоцк унитарного взвешенных веществ, фосфора общего, хлоридпредприятия фоновый створ, иона, сульфат-иона, электроэнергетики

		«Витебскэнерго»		расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	аммоний-иона, нефти и нефтепродуктов
656.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	3	место сброса сточных вод в ручей Дручанка (выпуск № 3) промышленная зона Новополоцк фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод сброса сточных вод	рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , » температура, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, хлорид- иона, сульфат-иона, аммоний-иона, нефти и нефтепродуктов
657.	Полоцкий район	филиал «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводокана	3	•	1 1

		л», участок ВКХ Полоцкого района		ручей Безымянный фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места	аммоний-иона, сульфат-иона, иона	СПАВ, хлорид-	
658.	Поставский район	филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводокана л», участок ВКХ Поставского района	3	место сброса сточных вод в реку Мяделка, в черте н.п.Поставы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация концентрация взвешенных в СПАВ, аммони хлорид-иона, с иона, фосфора	ХПК _{Сг} , воды, еществ, й-иона, ульфат-общего, общего, железа	1 раз в месяц
659.	Поставский район	открытое акционерное общество «Поставский молочный завод»	3	место сброса сточных вод в реку Мяделка, в черте н.п. Поставы фоновый створ,	минерализация концентрация взвешенных в СПАВ, аммони	ХПКСт, воды, еществ, ий-иона, ульфат-	»

расположенный иона, фосфора общего, течению азота общего выше ПО сброса места сточных вод

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

660. Россонский район филиал

«Полоцкводоканал»

УΠ

«Витебскоблводокана ВКХ участок Россонского района

3 место Кисель,

сброса рН, сточных вод в ручей минерализация

БП K_5 , воды,

 $X\Pi K_{Cr}$, 1 раз в квартал

>>

черте концентрация

н.п. Россоны взвешенных веществ,

сульфат-иона, хлоридствор, иона, аммоний-иона,

СПАВ

выше по течению сброса места

сточных вод

расположенный

фоновый

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

661. Сенненский район филиал

«Лепельводоканал»

УΠ

«Витебскоблводокана $\Pi \rangle \rangle$, водоканализационный

№ 4 участок Сенненского района

место

мелиоративной

Сенно,

системы

сброса рН,

БП K_5 , сточных вод в озеро минерализация $X\Pi K_{Cr}$ воды,

черте концентрация

г. Сенно через канал взвешенных веществ, азота общего, аммоний-

сульфат-иона, иона, хлорид-иона, фосфора

СПАВ, общего,

нефтепродуктов

662.	Толочинский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводокана л», цех г. Толочина и г.п. Коханово	3	сточных вод п Друть, в н.п. Толочин фоновый расположенный выше по те	черте створ, й ечению сброса створ, й ниже места	минера концент взвешен СПАВ, хлоридиона, фосфор	грация нных аммон -иона, нефтепр	ХПКсг, воды, веществ, ний-иона, сульфатродуктов, то, азота общего	**
663.	Толочинский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводокана л», цех г. Толочина и г.п. Коханово	3	сточных вод п Соколянка, в н.п. Коханово фоновый расположенный выше по те	черте створ, й ечению сброса створ, й ниже места	минера концент взвешет СПАВ, хлоридиона,	грация нных аммон	ХПК _{сг} , воды, веществ, ний-иона, сульфатобщего,	»
664.	Ушачский район	филиал	3	место	сброса	pH,	БПК ₅ ,	ХПК $_{Cr}$,	»

		«Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводокана л», участок ВКХ Ушачского района	сточных вод в реку Ушача, в черте н.п. Ушачи фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	концентрация взвешенных веществ, сульфат-иона, хлоридиона, аммоний-иона, СПАВ, нефтепродуктов,	
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
665.	Чашникский район	филиал «Лукомльская 3 ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	место сброса сточных вод в реку Лукомка, в черте г. Новолукомль после шламоотвала фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, нефтепродуктов, меди, взиалия железа общего	1 раз в месяц
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
666.	Чашникский район	филиал «Лукомльская 4 ГРЭС» Витебского республиканского	место сброса сточных вод в озеро Лукомльское, в черте		»

		унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		н.п. Новолукомль от маслоуловителя фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места		
667.	Чашникский район	филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводокана л», водо- канализационный участок № 3 Чашникского района	3	место сброса сточных вод в реку	рН, БПК5, ХПКСг, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, нефтепродуктов, СПАВ, железа общего, меди, цинка	»
668.	Чашникский район	филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводокана л», водо-	3	место сброса сточных вод в реку Улла, в черте н.п. Чашники	* '	раз в квартал

		канализационный участок № 3 Чашникского района	фоновый створ, общего, сульфат-иона, расположенный хлорид-иона, фосфора выше по течению общего, СПАВ, железа места сброса общего сточных вод
			контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод
669.	Чашникский район	филиал «Бумажная 3 фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , 2 раза в месяц сточных вод в реку минерализация воды, Улла, в черте концентрация н.п. Чашники взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфора общего, нефтепродуктов, азота общего контрольный створ, расположенный ниже
			по течению места сброса сточных вод
670.	Чашникский район	открытое акционерное 3 общество «Чистый исток 1872»	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , 1 раз в месяц сточных вод в реку минерализация воды, Лукомка, в черте концентрация н.п.Чашники взвешенных веществ, (основное СПАВ, аммоний-иона, производство, азота общего, фосфора варочное отделение) общего, сульфат-иона,

3

фоновый створ, хлорид-иона расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

671. Чашникский открытое акционерное район общество «Чистый исток 1872»

сброса рН, БП K_5 , $X\Pi K_{Cr}$, место сточных вод в реку минерализация воды, Лукомка, В черте концентрация н.п. Чашники взвешенных веществ, (аппаратное и СПАВ, аммоний-иона, котельное отделения) азота общего, фосфора общего, сульфат-иона, фоновый створ, хлорид-иона

>>

расположенный выше по течению места сброса сточных вод

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

672. Шарковщинский филиал район «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблюдоканал»

УП «Витебскоблводоканал », участок ВКХ

место сброса рН, БПК₅, ХПК_{Сг}, 1 раз в квартал сточных вод в реку минерализация воды, Янка, в черте концентрация н.п. Шарковщина взвешенных веществ, через ручей аммоний-иона, хлорид-

		Шарковщинского района		Безымянный фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	нефтепродуктов
673.	Шумилинский район	филиал 1 «Полоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал », участок ВКХ Шумилинского района	I	место сброса сточных вод в реку Будовесть, в черте г.п. Шумилино через канал мелиоративной системы	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,
674.	Шумилинский район	открытое акционерное общество «Верхнедвинский маслосырзавод», производственный участок г.п. Шумилино	3	место сброса сточных вод в реку Черница, в черте г.п. Шумилино через канал мелиоративной системы фоновый створ, расположенный выше по течению	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,

				места сброса сточных вод сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
675.	Шумилинский район	общество с ограниченной ответственностью «Витконпродукт»	1	место сброса сточных вод в реку Будовесть, в черте г.п. Шумилино через канал мелиоративной системы	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	»
			Гомельс	ская область		
676.	Буда- Кошелевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех ВКХ Буда-Кошелевского района филиала «Жлобинводоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Липа, н.п. Залуневье через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, свинца	1 раз в квартал
677.	Буда- Кошелевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие	1	место сброса сточных вод в реку Уза, в черте г. Буда- Кошелево через	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	1 раз в месяц

		«Гомельводоканал». Цех ВКХ Буда- Кошелевского района филиала «Жлобинводоканал»		канал мелиоративной системы	хлорид-иона, железа общего
678.	Буда- Кошелевский район	республиканское дочернее сельскохозяйственное унитарное предприятие «Белоруснефть-Особино»	3	место сброса сточных вод в реку Журбица, в районе станции Тихиничи фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего
679.	Гомельский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Мильча (нижняя) через водоотводящий канал	минерализация воды, концентрация

3

кобальта, кадмия, свинца, олова, марганца, формальдегида, цианидиона

680. Гомельский район коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»

сброса БПК₅, ХПКст. рН, 2 раза в месяц место сточных вод в реку минерализация воды, Сож, г. Гомель от концентрация станции взвешенных веществ, обезжелезивания хлорид-иона, железа водозабора Сож общего фоновый створ, расположенный выше ПО течению сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

681. Гомельский район коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал»

сброса БПК₅, место сточных вод в реку минерализация Уть, 1,5 км ниже по концентрация течению н.п. Зябровка фоновый створ, расположенный выше ПО течению места сброса сточных вод контрольный створ,

оса БПК₅, ХПК_{Сг}, рН, 1 раз в квартал жу минерализация воды, по концентрация от взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлоридиона расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

				по течению места сброса сточных вод		
682.	Гомельский район	открытое акционернобщество «Гомельстекло»	ное 1	место сброса сточных вод в реку Беличанка, г. Гомель через канал мелиоративной системы	минерализация воды,	»
683.	Гомельский район	автомобильное унитарное предприятие	1 по рог	мелиоративной	минерализация воды,	1 раз в месяц
684.	Гомельский район	автомобильное унитарное предприятие	опо по по	место сброса сточных вод в реку Сож, г. Гомель от коллектора «Речной порт» фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса	минерализация воды, концентрация	»

сточных вод

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

685. Гомельский район коммунальное автомобильное унитарное предприятие ПО содержанию дорог «ГорСАП»

3 сброса рН, минерализация воды, место сточных вод в реку концентрация Сож, г. Гомель от взвешенных веществ, коллектора нефтепродуктов «Билецкий спуск»

> фоновый створ, расположенный выше по течению сброса места сточных вод

> контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

3

686. Гомельский район коммунальное автомобильное унитарное предприятие ПО содержанию дорог «ГорСАП»

место сточных вод в реку минерализация Сож, г. Гомель от концентрация коллектора «Киевский спуск» фоновый створ, расположенный выше ПО течению сброса места

сброса $БПК_5$, $X\Pi K_{Cr}$, pH, воды, веществ, взвешенных аммоний-иона, хлоридиона, нефтепродуктов, железа общего

>>

>>

3

сточных вод

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

687. Гомельский район коммунальное автомобильное унитарное предприятие ПО содержанию дорог «ГорСАП»

сброса $БПК_5$, место сточных вод в озеро минерализация Дедно, г. Гомель от концентрация коллектора «Прудковский» фоновый створ, расположенный течению выше по сброса места сточных вод

 $X\Pi K_{Cr}$ рН, 2 раза в месяц воды, взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфатхлорид-иона, иона, нефтепродуктов, фосфора общего

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

688. Гомельский район коммунальное автомобильное унитарное предприятие ПО содержанию дорог «ГорСАП»

место сточных вод в озеро минерализация Дедно, г. Гомель от концентрация коллектора «Хатаевичский» фоновый створ, расположенный выше ПО течению сброса места

сброса $БПК_5$, $X\Pi K_{Cr}$, pH, воды, веществ, взвешенных СПАВ, аммоний-иона, нефтепродуктов, фосфора общего

>>

3

сточных вод

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

689. Гомельский район открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»

сбросов $БПК_5$, место сточных вод в реку минерализация Мильча (выпуск 1, выпуск 2) фоновый створ, расположенный течению выше ПО сброса места сточных вод

 $X\Pi K_{Cr}$ pH, воды, (верхняя) концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, фосфора хлорид-иона, общего, нефтепродуктов

>>

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

690. Добрушский район

филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» Открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»

место сточных вод в реку минерализация Хоропуть, в г. Добруш фоновый створ, расположенный течению выше ПО сброса места сточных вод контрольный

сброса БПК₅, ХПКст. рН, 1 раз в квартал воды, черте концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, аммоний-иона. азота общего, сульфат-иона, фосфора хлорид-иона, общего, адсорбируемых органически связанных створ, галогенов (АОХ) (далее –

расположенный ниже AOX) по течению места сброса сточных вод

				represente mizmi zeg		
691.	добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» Открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	3	место сброса сточных вод в реку Ипуть, в черте г. Добруш фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		1 раз в месяц
692.	Житковичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех ВКХ Житковичского района филиала «Калинковичиводокан ал»	3	место сброса сточных вод в реку Науть, г. Житковичи через водоотводящий канал фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона	1 раз в квартал

693.	Житковичский район	открытое акционерное общество «Туровский молочный комбинат»	1	место сброса сточных вод в реку Ствига через канал мелиоративной системы	•	»
694.	жлобинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех водопроводно-канализационного хозяйства Жлобинского района филиала «Жлобинводоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, н.п. Солоное через водоотводящий канал	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, цинка, меди, фенолов, формальдегида, свинца, кадмия, кобальта, никеля	1 раз в месяц
695.	Жлобинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех водопроводноканализационного хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, г. Жлобин после водозабора «Лебедевский» через водоотводящий канал фоновый створ,	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, железа общего, хлоридиона	»

		Жлобинского района филиала «Жлобинводоканал»		расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
696.	Жлобинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех водопроводноканализационного хозяйства Жлобинского района филиала «Жлобинводоканал»	3	канал фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ,	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, цинка, меди, фенолов, формальдегида, свинца, кадмия, кобальта, никеля	1 раз в квартал
697.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	4 3	место сброса сточных вод в реку Припять, выпуск 1 вблизи д. Конотоп фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса	минерализация воды,	1 раз в месяц

сточных вод

контрольный створ, расположенный ниже течению места сброса сточных вод

общего, железа общего, хрома, меди, никеля, сульфид-иона, цинка, фенолов, 1,2,4 триметилбензолов (псевдокумолов), нафталина, этилендихлорида (1,2-дихлорэтана), тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)

698. Мозырский район

открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»

место сброса 3

сточных вод в реку Припять, выпуск 2 вблизи д. Конотоп фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, по течению места сброса сточных вод БПК₅, ХПК $_{Cr}$, pH, 1 раз в месяц

минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, азота общего, аммонийиона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, меди, никеля, хрома, расположенный ниже цинка, сульфид-иона, фенолов, 1,2,4 триметилбензолов (псевдокумолов), нафталина, этилендихлорида (1,2дихлорэтана), тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)

699.	Мозырский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	1	место сброса сточных вод в реку Припять, выпуск № 9 г. Мозырь	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, нефтепродуктов, СПАВ, фосфора общего	»
700.	Мозырский район	Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	место сброса сточных вод в реку Солокуча, выпуск № 18 г. Мозырь фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, нефтепродуктов, СПАВ, фосфора общего	»
701.	Октябрьский район	филиал открытого акционерного общества «Рогачевский молочноконсервный комбинат» Октябрьский молочный завод	1	поверхностный водный объект (канава	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат-	1 раз в квартал

системы

702.	Петриковский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех ВКХ Петриковского района филиала «Калинковичиводокан ал»	3	место сброса сточных вод в реку Припять, юго- западнее г. Петриков фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего	1 раз в квартал
703.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	расположенный ниже	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, фенолов, формальдегида, меди.	1 раз в месяц
704.	Речицкий район	Макановичский социальный пансионат	1	•	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация	1 раз в квартал

		«Домашний причал»		водный объект (канава Избынька), в районе н.п. Защебье через канал мелиоративной системы	сульфат-иона, хлорид-	
705.	Речицкий район	филиал «Комбинат пищевых продуктов «Полесье» открытого акционерного общества «Гомельский ликероводочный завод «Радамир»	3	место сброса сточных вод в реку Ведричь через водоотводящий канал фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		1 раз в месяц
706.	Рогачевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Филиал «Жлобинводоканал». Цех водопроводно-канализационного хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, в черте г. Рогачев фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ,	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кадмия, кобальта, меди,	1 раз в месяц

		Рогачевского района		расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	никеля, свинца, цинка, хрома, фенолов	
707.	Рогачевский район Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	3	место сброса сточных вод в озеро Пороще, н.п. Якимова Слобода через водоотводящий канал фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	* *	**
708.	Рогачевский район Светлогорский район	открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	3	место сброса сточных вод в реку Березина, н.п. Якимова Слобода фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	_	**

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

				сороси ето шыл вод		
709.	Светлогорский район	филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	1	место сброса сточных вод в реку Березина через водоотводящий канал		»
710.	Хойникский район	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок водопроводно-канализационного хозяйства Хойникского района филиала «Речицаводоканал»	1	место сброса сточных вод в реку Верхняя Брагинка, г. Хойники через каналы мелиоративных систем фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, кадмия, меди, никеля, фенолов, цинка, хрома, свинца, кобальта	1 раз в месяц
711.	Чечерский район	производственное	3	сброса сточных вод в	БПК5, ХПКсг, рН,	1 раз в квартал

унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок «Водопроводноканализационное хозяйство Чечерского района»

реку Сож, в черте г. Чечерск через водоотводящий канал фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлоридиона, железа общего, меди, нефтепродуктов, свинца, фенолов, хрома

Гродненская область

712. Берестовицкий район

Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства

3 место сброса рН, БПК₅, сточных вод в реку минерализация Берестовчанка, концентрация

н.п. Шелепки фоновый створ, расположенный выше по течению

места сбро

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

 $_{\rm DH}$, $_{\rm E}$ $_{\rm SH}$, $_{\rm SH}$,

концентрация взвешенных веществ, СПАВ, фосфора общего, азота общего, сульфатиона, хлорид-иона,

сброса аммоний-иона

713. Волковысский производственное 3 место сброса рH, БПК $_5$, ХПК $_{Cr}$, 1 раз в месяц район коммунальное сточных вод в реку минерализация воды,

		унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»		Ятвезь фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	иона, СПАВ, нефтепродуктов, хрома, никеля, железа общего, меди, цинка	
714.	Волковысский район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	3	место сброса сточных вод в реку Россь, н.п. Студенец фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, общего, фосфора общего, хлорид-иона, СПАВ	»
715.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса сточных вод в реку Жижма, н.п. Борти фоновый створ, расположенный выше по течению		1 раз в квартал

места	сброса
сточных	вод
контрольный	створ,
расположенный	і ниже
по течению	места
сброса сточных	вод

				по течению места сброса сточных вод	
716.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , 2 расточных вод в реку минерализация воды, н.п. Бережаны взвешенных веществ, азота общего, аммонийнона, нитрат-иона (в пересчете на азот) (далее — нитрат-ион), фосфора общего, сульфат-иона, хлорид-контрольный створ, расположенный ниже расположенный ниже расположенный ниже расположенный ниже по течению места сброса сточных вод капролактама	аза в месяц
717.	Гродненский район	городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	3	место сброса рН, БПК5, ХПКСг, сточных вод в реку минерализация воды, Неман, г. Гродно концентрация фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, кадмия, меди, никеля,	*

расположенный ниже цинка, хрома, хрома (VI),

				по течению места фенолов, формальд сброса сточных вод	, , ,	
718.	Гродненский район	Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	н.п. Партизанская СПАВ, аммоний фоновый створ, азота общего, су		1 раз в месяц
719.	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса » сточных вод в реку Зельвянка, в черте г. Зельвы фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места		»

сброса сточных вод

720.	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса рН, ХПК _{Сг} , БПК ₅ , » сточных вод в концентрация реку Ивенка, взвешенных веществ, н.п. Стриженяты СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего фосфора общего
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод
721.	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сброса рН, ХПК _{Сг} , БПК ₅ , » сточных вод в реку минерализация воды, Сервечь, концентрация н.п. Березовец взвешенных веществ, фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод место сброса сточных вод место сброса рН, ХПК _{Сг} , БПК ₅ , » концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, хлорид-иона, сульфатиона
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод
722.	Лидский район	открытое акционерное	1	место сброса pH, $X\Pi K_{Cr}$, $Б\Pi K_5$, 1 раз в месяц

		общество «Стеклозавод «Неман»	•	концентрация взвешенных веществ,
723.	Лидский район	Лидское городское 1 унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	место сброса сточных вод в реку Дитва, д. Островля через водоотводящий канал	минерализация воды, концентрация
724.	Мостовский район	открытое акционерное 3 общество «Мостовдрев»	место сброса сточных вод в реку Неман (территория предприятия г. Мосты) фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже	*

по течению места сброса сточных вод

725. Мостовский район Мостовское районное сброса рН, $X\Pi K_{Cr}$ БП K_5 , 3 место унитарное сточных вод в реку минерализация воды, Неман, н.п. Коты предприятие концентрация жилищновзвешенных веществ, фоновый створ, СПАВ, аммоний-иона, коммунального расположенный хозяйства азота общего, фосфора выше ПО течению общего, хлорид-иона, сброса места сульфат-иона сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод $X\Pi K_{Cr}$ Новогрудский 3 сброса рН, 726. Новогрудское место сточных вод в реку минерализация район районное унитарное

предприятие жилишнокоммунального хозяйства

Негримовка, н.п. Байки системы фоновый створ, расположенный течению выше ПО сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

БП K_5 , воды, концентрация через взвешенных веществ, канал мелиоративной СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона. азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, меди, цинка, хрома

1 раз в месяц

>>

727.	Островецкий район <a>район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	место сточных вод Лоша, г. Остро фоновый расположенны выше по т места сточных вод контрольный расположенны по течению сброса сточны	овец створ, ій ечению сброса створ, ій ниже места		грация иных азота й-иона, суль	БПК ₅ , воды, веществ, общего, фосфора фат-иона,	*
728.	Островецкий район	республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	3	место сточных вод Вилия фоновый расположенны выше по т места сточных вод контрольный расположенны по течению сброса сточны	створ, ий ечению сброса створ, ий ниже места	темпера минерал концент взвешен СПАВ, аммония общего, хлоридиона (азот) (дион), фосфора фосфатобщего, магния,	пизация грация пных нефтепри иона, в пересталее нита иона, калия, натрия, иотилиде	воды, веществ, оодуктов, азота фат-иона, нитрит- счете на нитрит- рат-иона, общего, железа кальция, цинка, 1-	2 раза в месяц

выше

места

сточных вод

динатриевой соли (ОЭДФ-Na₂Zn)(гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль; динатриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты; этанол-1,1-дифосфонат цинк динатриевая соль; этилидендифосфоновой кислоты ЦИНК динатриевая соль), алюминия, свинца, (карболовой фенола кислоты, гидроксибензола)

729. Островецкий производственное район унитарное «ЦБКпредприятие Картон»

БП K_5 , сброса рН, ХПКсг, 1 раз в квартал место сточных вод в реку минерализация воды, Страча, концентрация н.п. Ольховка взвешенных веществ, (промышленная СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, площадка азота «Ольховка») общего, сульфат-иона, фосфора хлорид-иона, фоновый створ, общего расположенный ПО течению

сброса

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

контрольный створ,

730. Ошмянский район Ошмянское районное БПК₅, 3 сброса рН, $X\Pi K_{Cr}$, 1 раз в месяц место унитарное сточных вод в реку минерализация воды, Ошмянка, предприятие концентрация н.п. Богданишки жилищновзвешенных веществ, СПАВ. аммоний-иона, коммунального фоновый створ, азота общего, фосфора хозяйства расположенный сульфат-иона, общего, течению выше ПО сброса хлорид-иона места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод 731. Свислочский Свислочское районное 3 сброса 1 раз в квартал место **>>** район унитарное сточных вод в реку Рудовка предприятие после жилищноочистных сооружений коммунального хозяйства г.п. Свислочь фоновый створ, расположенный выше ПО течению сброса места сточных вод

расп	оложенный	ниже
ПО	течению	места
сбро	са сточных	вод

				сброса сточны				
732.	Слонимский район	коммунальное унитарное предприятие «Водоканал-Слоним»	3	Щара, н.п. Рязановщи фоновый расположеннь выше по т места сточных вод	ина створ, ый сечению сброса створ, ый ниже места	минерализация концентрация взвешенных СПАВ, нефтепусульфат-иона,	хлорид- ний-иона, фосфора общего,	1 раз в месяц
733.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	Вилия, н.п. Марковць фоновый расположеннь	отвор, ый сечению сброса створ, ый ниже места	минерализация концентрация взвешенных	на, меди, никеля,	»

734.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	место сточных в реку Вилия фоновый расположенны выше по т места сточных вод контрольный расположенны по течению сброса сточны	створ, пй ечению сброса створ, пй ниже места	минерал концент взвешен аммонии общего,	грация иных й-иона, фосфора оодуктов, г-иона, форма	воды, веществ, азота а общего,	1 раз в квартал
735.	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1	место сточных вод Спушанка, н.п. Плянты водоотводящи канал	через	минерал концент взвешен аммоний сульфат иона, фазота	рация ных й-иона,	меди,	1 раз в месяц
736.	Щучинский район	общество с ограниченной ответственностью «Праймилк»	3	место сточных вод Турья, н.п. Рез фоновый расположенны выше по т места сточных вод	вы створ,	минерал концент взвешен азота о	грация иных бщего, а фосфора иона,	ХПК _{Сг} , воды, веществ, аммоний- общего, сульфат-	»

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

г. Минск

737.	г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , 1 раз в месяц сточных вод в реку минерализация воды, Свислочь, Минская концентрация ТЭЦ-2 взвешенных веществ, аммоний-иона, хлоридиона, сульфат-иона, нефтепродуктов, фосфора общего сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места
738.	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАН АЛ»	3	место сброса рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , 2 раза в месян сточных вод в реку минерализация воды, Свислочь, Минская концентрация очистная станция взвешенных веществ, нефтепродуктов, азота общего, аммоний-иона, фосфора общего, хлориднона сточных вод сточных вод контрольный створ, цинка, кобальта, кадмия,

расположенный ниже свинца, марганца по течению места

739. г. Минск

дорожноэксплуатационное коммунальное унитарное предприятие «Ремавтодор Октябрьского района г. Минска»

сброса сточных вод сброса рН, БПК5 место

 $X\Pi K_{Cr}$, 1 раз в квартал сточных вод, в реку минерализация воды, Лошица, ул. Фомина концентрация дождевого взвешенных OT веществ, коллектора нефтепродуктов, сульфат-иона, хлоридфоновый створ, иона, фосфора общего

расположенный выше ПО течению сброса места сточных вод

контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

Минская область

740. Березинский район

коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал» 3 сброса БПК₅, место сточных вод в реку концентрация Полоза, около 1,5 км взвешенных г. Березино, СПАВ, OT вблизи д. Светлица фоновый створ, расположенный выше по течению сброса места сточных вод

 $X\Pi K_{Cr}$ pH, 1 раз в месяц веществ, аммоний-иона, азота общего, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего

конт	грольный	створ
раст	іоложенны	й ниже
ПО	течению	места
сбро	оса сточны	х вод

				сброса сточны	х вод				
741.	Борисовский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	3	место сточных вод Березина, д. Большая Ух фоновый расположенны выше по т места сточных вод контрольный расположенны по течению сброса сточны	вблизи солода створ, ий ечению сброса створ, ий ниже места	минерализ концентра взвешенны СПАВ, но фенолов, азота общиона, фосфора собщего, и хрома, м	ция IX венефтепрод аммоний цего, суз хлорид бщего, х цинка, н	i-иона, льфат- ц-иона, железа	>>
742.	Вилейский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	1	место сточных вод Вилия, в 3 чертой г. Виле	км за	минерализ	ция іх веі ефтепрод юна, сульфат на, фо	азота с-иона, осфора	»
743.	Воложинский район	городское коммунальное унитарное	3	место сточных вод Воложинка,	сброса в реку			рН, воды,	»

		предприятие «Молодечноводоканал », цех водоснабжения и водоотведения (Воложинский район)		г. Воложин фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	азота общего, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, нефтепродуктов, железа общего
744.	Воложинский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал », цех водоснабжения и водоотведения (Воложинский район)	3	место сброса сточных вод в реку Волмянка, г.п. Ивенец	БПК5, ХПКСг, рН, 1 раз в квартал минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлоридиона
745.	Дзержинский район	коммунальное унитарное предприятие «Водоканал Дзержинского района»	3	место сброса сточных вод в реку Вязынская, в 3 км от г. Фаниполь фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего

по течению места сброса сточных вод

746.	Дзержинский район	коммунальное унитарное предприятие «Водоканал Дзержинского района»	1	сточных вод в реку Уса, вблизи д. Большая	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов,	»
747.	Дзержинский район	открытое акционерное общество «Агрокомбинат Дзержинский»	1	место сброса сточных вод в реку Жесть, г. Фаниполь через канал мелиоративной системы	БПК5, ХПКСт, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	2 раза в месяц
748.	Клецкий район	Федеральное казенное учреждение «Объединенное стратегическое командование Московского военного округа», войсковая часть 03522 филиала «ФКУ «ОСК МВО»	3	сточных вод в реку	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлоридиона	1 раз в квартал

конт	грольный	створ
раст	іоложенны	й ниже
ПО	течению	места
сбро	оса сточны	х вод

				сброса сточны	іх вод			
749.	Копыльский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Копыльского района	3	Мажа, 1 км к г. Копыль фоновый расположенны	югу от створ, кий сечению сброса створ, кий ниже места	минерализация концентрация взвешенных СПАВ, нефтепраммоний-иона, общего, сульф	воды, веществ, одуктов, азота рат-иона, фосфора	»
750.	Копыльский район	Открытое акционерное общество «Агрокомбинат Дзержинский» (площадка по выращиванию индейки в аг. Песочное)	1	место сброса сточных вод в Барановка, аг. Песочное		БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН минерализация в концентрация взвешенных вещ СПАВ, аммоний сульфат-иона, хлиона, фосфора об азота общего, нефтеподуктов	оды, еств, -иона, орид-	1 раз в месяц
751.	Крупский район	Коммунальное производственное унитарное	3	место сточных вод Бобр, г. Крупк		БПК ₅ , ХПК _С минерализация концентрация	, pH, воды,	1 раз в квартал

		предприятие «Борисовводоканал»	расположенный выше по течению	;	
752.	Крупский район	открытое акционерное общество «Агрокомбинат Дзержинский», производственная площадка при д. Дворище Крупского района	место сброса сточных вод в реку Бобр, д. Дворище фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфора общего, азота общего	1 раз в месяц
753.		открытое акционерное общество «Слуцкий сыродельный комбинат» Холопеничский производственный участок филиала «Здравушка-милк»	место сброса в реку Нача, г.п.Холопеничи через канал мелиоративной системы, водооотводной канал	взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона,	»

754.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	место сброса сточных вод в реку Гайна, г. Логойск фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего	»
755.	Любанский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал »	1	сточных вод в реку	концентрация	»
756.	Любанский район	открытое акционерное общество «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»	3	место сброса сточных вод в реку Березовка, г.п. Уречье Любанский район, фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфатиона, хлорид-иона, нефтепродуктов, фосфора общего,	2 раза в месяц

сточных вод температура контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

757. Молодечненский городское район коммунали

коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал »

3 место сброса БПК₅, ХПК сточных вод в реку минерализация Уша, н.п. Бушевица концентрация фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса БПК₅, ХПК сточный взвешенных СПАВ, нефтег аммоний-иона, общего, сули

сточных вод

3

контрольный створ, хрома, расположенный ниже никеля по течению места сброса сточных вод

БПК₅, XПК $_{Cr}$, pH, 1 раз в месяц

минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего,

створ, хрома, цинка, меди, й ниже никеля

758. Молодечненский район

городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал

>>

место сброса сточных вод в реку Гуйка, н.п. Радошковичи фоновый створ, расположенный

выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места

сброса БПК₅, XПК_{Сг}, рH, 1 раз в квартал вод минерализация воды,

концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлорид-иона

сброса сточных вод

759.	Молодечненский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал »	1		*	»
760.	Молодечненский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕ НСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД- «АКВАДИВ»	3	место сброса сточных вод в реку Черный Ров, д. Малиновщина фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК5, ХПКСт, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, фосфора общего, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат- иона, хлорид-иона	1 раз в месяц
761.	Мядельский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	1	•	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона,	»

общего

762.	Мядельский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	1	канал мелиоративной	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	1 раз в квартал
763.	Несвижский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал »	3	место сброса сточных вод в реку Уша, в 15 км от г. Несвиж фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	•	1 раз в месяц
764.	Несвижский район	открытое акционерное общество «Городейский сахарный комбинат»	3	место сброса сточных вод в реку Уша, г.п. Городея фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	»

			сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	азота общего
765.	Пуховичский район	коммунальное 1 производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	место сброса сточных вод в реку Свислочь через канал мелиоративной системы	минерализация воды,
766.	Пуховичский район	коммунальное 1 производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	место сброса сточных вод в реку Талька, н.п. Михайлово через канал мелиоративной системы	минерализация воды, концентрация
767.	Пуховичский район	коммунальное 3 производственное унитарное предприятие	место сброса сточных вод в реку Шать, н.п. Габриелевка	

		«Пуховичский водоканал»		расположенный выше по течению	железа общего, хрома, меди, никеля, цинка, фенолов	
768.	Пуховичский район	общество с ограниченной ответственностью «Тиллит-Бел»	3	место сброса сточных вод в реку Свислочь, н.п. Светлый Бор фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлоридиона, аммоний-иона, аммонии-иона, аммонии-иона, аммонии-иона	»
769.	Пуховичский район	филиал "ТЭЦ-5" Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО"	1	место сброса сточных вод в реку Свислочь, п. Дружный через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлоридиона, аммоний-иона,	2 раза в месяц

770.	Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация»	1	место сброса сточных вод в реку Свислочь, Дукорский с/с через канал мелиоративной системы	железа общего, фосфора общего, температура БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, сульфат-иона, хлорид-иона, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего	»
771.	Слуцкий район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	1	сточных вод в реку	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего	1 раз в месяц
772.	Смолевичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Смолевичский водоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Черница, г. Смолевичи фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ,	концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего	»

				расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
773.	Смолевичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Смолевичский водоканал»	3	место сброса сточных вод в реку Плиса, н.п. Октябрьский фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	
774.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «Смолевичи Бройлер»	1	место сброса сточных вод в реку Плиса, н.п. Октябрьский	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, 2 раза в месяц минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, сульфат-иона, хлоридиона
775.	Смолевичский район	городское коммунальное унитарное предприятие	1	сточных вод в реку Рова, г. Жодино,	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, 1 раз в месяц минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,

		«ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»		Безымянный	СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, хрома, хрома (VI), меди, никеля, цинка	
776.	Смолевичский район	Минское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Минскэнерго» филиал «Жодинская ТЭЦ»	3	место сброса сточных вод в реку Плиса, г. Жодино фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК5, ХПКСг, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфат- иона, хлорид-иона, фосфора общего, температура	»
777.	Смолевичский район	унитарное предприятие «Водные системы индустриального парка»	3	место сброса сточных вод в реку Уша, Китайско- Белорусский индустриальный парк «Индустриальный парк «Великий камень» фоновый створ, расположенный	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлоридиона, азота общего, фосфора общего	»

выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод

				сброса сточных вод		
778.	Солигорский район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал »	1	сточных вод в реку Морочь, н.п. Дубеи	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, сульфатиона, хлорид-иона, азота общего, железа общего, фосфора общего	1 раз в месяц
779.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Старобинский торфобрикетный завод»	1	место сброса сточных вод в реку Случь, г.Старобин через канал мелиоративной системы	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфатиона, хлорид-иона, нефтепродуктов, фосфора общего	»
780.	Стародорожский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения	3	сточных вод в реку	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	»

		Стародорожского района <a>района		места сброса сточных вод створ, расположенный ниже по течению места	общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, цинка, никеля	
781.	Столбцовский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района	1	место сброса сточных вод в реку Неман, н.п. Заямное	<u>*</u>	»
782.	Столбцовский район	открытое акционерное общество «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» производственный цех № 8 (г.п. Уречье) участок производства спирта (п. Школьный)	3	место сброса сточных вод в реку Уса, п. Школьный фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлоридиона, нефтепродуктов, азота общего, фосфора общего	»

783.	Узденский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Узденского района	1	место сброс сточных вод в рек Шать, н.п. Хотляны	а БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, аммоний-иона, сульфат-иона, хлоридиона	»
784.	Червенский район	городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	1	сточных вод в рек Червенка, г. Червен	•	»
		N	1огилев	вская область		
785.	Бобруйский район	филиал «Бобруйский водоканал» унитарного производственного коммунального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Могилевоблводокана л» (далее — УПКПВКХ «Могилевоблводокана	1	место сброс сточных вод в рек Березина чере водоотводящий канал	* '	1 раз в месяц

л»)

		21//)					
786.	Быховский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3	место сброса сточных вод в реку Рдица, 3 км ниже г. Быхов фоновый створ расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	минерализация концентрация взвешенных нефтепродуктов хлорид-иона, иона, азота фосфора аммоний-иона	БПК ₅ , воды, веществ, СПАВ, сульфатобщего, общего,	»
787.	Глусский район	филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	1	место сброса сточных вод в реку Птичь через канал мелиоративной системы	иминерализация	воды, веществ,	1 раз в квартал
788.	Горецкий район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3		минерализация концентрация взвешенных	БПК ₅ , воды, веществ, рид-иона,	1 раз в месяц

г. Горки

сульфат-иона,

азота

общего, фосфора общего, фоновый створ, аммоний-иона расположенный выше ПО течению сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод 789. Дрибинский район филиал «Могилевский сброса рН, $X\Pi K_{Cr}$ БПК₅, 1 раз в квартал место сточных вод в реку минерализация водоканал» воды, УПКПВКХ Проня, 1,6 км ниже концентрация г.п. Дрибин через взвешенных «Могилевоблводокана веществ, канал мелиоративной СПАВ, Л>> хлорид-иона, сульфат-иона, аммонийсистемы иона 790. Дрибинский район филиал «Могилевский сброса рН, ХПКст. БПК₅. 1 место **>>** сточных вод в реку минерализация водоканал» воды, УПКПВКХ Реста, п. Пудовня концентрация «Могилевоблводокана через канал взвешенных веществ, мелиоративной СПАВ, хлорид-иона, Л>> после сульфат-иона, аммонийсистемы очистных иона сооружений 791. Кировский район филиал «Бобруйский 1 сброса рН, $X\Pi K_{Cr}$ БП K_5 , место **>>** сточных вод в реку минерализация водоканал» воды, УПКПВКХ Добысна, 800 м выше концентрация через взвешенных «Могилевоблводокана д. Скриплица веществ,

		л»	канал мелиоративной системы	СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона	
792.	Климовичский район	открытое акционерное 3 общество «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	водоотводящий	-	»
793.	Климовичский район	филиал 1 «Климовичский» открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»	место сброса сточных вод в реку Сосновка, в черте г. Климовичи	•	»
794.	Костюковичский район	филиал 3 «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	место сброса сточных вод в реку Жадунька через канал мелиоративной системы, 4,9 км ниже	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	1 раз в месяц

3

г. Костюковичи иона, нефтепродуктов, нитритнитрат-иона, фоновый створ, иона расположенный выше ПО течению сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод сброса рН, $X\Pi K_{Cr}$ $БПК_5$, 1 раз в квартал место сточных вод в реку минерализация воды, Турья, 500 м ниже концентрация д. Бардич взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, фоновый створ, сульфат-иона, аммонийрасположенный иона течению выше ПО сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод $X\Pi K_{Cr}$, БП K_5 , сброса рН, место **>>** сточных вод в реку минерализация воды, Коренец, концентрация Краснобудский с/с, 2, взвешенных веществ, АБК районе СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, аммонийместорождения

795. Краснопольский филиал район «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»

ep»

796.

Кричевский район открытое акционерное 3 общество «Кричевцементношиф

«Каменка»

иона

фоновый створ, расположенный выше ПО течению сброса места сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод 797. Кричевский район филиал сброса рН, $X\Pi K_{Cr}$ БП K_5 , 1 раз в месяц место «Костюковичский сточных вод в реку минерализация воды, Сож, 1,8 км ниже концентрация водоканал» УПКПВКХ через взвешенных д. Калинино веществ, «Могилевоблводокана канал мелиоративной СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, Л>> системы азота общего, фосфора общего, нефтепродуктов, аммоний-иона 798. Могилевский филиал «Могилевский 3 $X\Pi K_{Cr}$ БП K_5 , сброса рН, место **>>** район сточных вод в реку минерализация водоканал» воды, **УПКПВКХ** Днепр, 2,5 км ниже концентрация «Могилевоблводокана г. Могилев после взвешенных веществ, СПАВ, очистных хлорид-иона, Л>> сульфат-иона, аммонийсооружений иона, общего, азота фоновый створ, фосфора общего, расположенный нефтепродуктов, течению выше ПО фенолов, меди, цинка, сброса места хрома, никеля,

				сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	формальдегида, этиленгликоля, параксилола, динила (даутерма А) (состав: дифенил — 26,5% и диметиловый эфир дифенилоксида — 73,5%), метилового эфира бензойной кислоты (метилбензоата), железа общего, метанола, метилового эфира паратолуиловой кислоты (метил-пара-толуата)	
799.	Могилевский район	закрытое акционерное общество «Серволюкс Агро»	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, н.п. Новоселки фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод	•	»
800.	Могилевский район	завод «Могилевтрансмаш» открытого	3	место сброса сточных вод в реку Днепр, Могилевский	минерализация воды,	»

		акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» г. Могилев				веществ, общего, , нитрит-	
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод			
801.	Мстиславский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3	место сброса сточных вод в реку Вихра, в черте г. Мстиславль фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже	минерализация концентрация взвешенных СПАВ, хлор сульфат-иона, общего, фосфора аммоний-иона	воды, веществ, оид-иона, азота	1 раз в квартал
002			2	по течению места сброса сточных вод			
802.	Мстиславский	филиал	3	место сброса	>>		1 раз в месяц

	район	«Мстиславский» открытого акционерного общества «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка»] ; ; ; ; ; ; ;	сточных вод в реку Вихра, г. Мстиславль после очистных сооружений биологической очистки фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод			
803.	Осиповичский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод» филиал «Елизово»		н.п. Елизово	минерализация концентрация взвешенных в	БПК ₅ , воды, еществ, хлорид-	»
804.	Осиповичский	филиал «Бобруйский 1	1	место сброса	рН, ХПКсг,	БПК ₅ ,	1 раз в квартал

	район	водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»		сточных вод в реку Свислочь, н.п. Лапичи через канал мелиоративной системы	концентрация взвешенных веществ,	
805.	Осиповичский район — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	филиал «Бобруйский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3	реку Млынка, 2 км выше д. Замошье фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ, расположенный ниже	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона, нефтепродуктов, железоа общего, хрома общего, меди, фенола	1 раз в месяц
806.	Хотимский район	филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3	место сброса сточных вод в реку Беседь через водоотводящий канал, 500 м ниже г.п. Хотимск фоновый створ, расположенный	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ,	1 раз в квартал

				выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
807.	Чаусский район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	3	место сброса сточных вод в реку Бася, 500 м ниже г. Чаусы фоновый створ расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ	минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота общего, фосфора общего, аммоний-иона	месяц
				расположенный ниже по течению места сброса сточных вод		
808.	Чериковский район	филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	1	место сброса сточных вод в реку Удога, 3 км ниже г. Чериков черз канал мелиоративной системы	минерализация воды, концентрация	квартал
809.	Шкловский район	филиал «Могилевский	3	место сброса	рН, ХПКсг, БПК5, 1 раз в	месяц

		водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»		сточных вод в реку Днепр, 100 м ниже д. М. Заречье фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод	концентрация взвешенных вет СПАВ, хлорид сульфат-иона, общего, фосфора об	азота	
				контрольный створ, расположенный ниже по течению места сброса сточных вод			
810.	Шкловский район	открытое акционерное общество «Александрийское»	3	место сброса сточных вод в реку Березовка, н.п. Староселье фоновый створ, расположенный выше по течению места сброса сточных вод контрольный створ,	минерализация концентрация взвешенных вет СПАВ, хлорид сульфат-иона, общего, фосфора об	азота	»
				расположенный ниже по течению места сброса сточных вод			
811.	Шкловский район	республиканское производственное унитарное предприятие «Завод	3	место сброса сточных вод в реку Днепр,	минерализация концентрация	БПК ₅ , воды, ществ,	2 раза в месяц

газетной бумаги» н.п. Даньковичи СПАВ, хлорид-иона, сульфат-иона, азота фоновый створ, общего, фосфора общего, расположенный аммоний-иона, фенолов, течению выше по формальдегида, сброса места метанола, сточных вод нефтепродуктов контрольный створ, расположенный ниже по течению места

сброса сточных вод

III. Объект наблюдений «Подземные воды в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»

Брестская область

812.	Барановичский	коммунальное	10	наблюдательные	• 1	и, 1 раз в квартал
	район	унитарное		скважины и (или)	температура, рН	I, в первый год
		многоотраслевое		колодцы, в том числе	минерализация водн	и, проведения
		предприятие		предназначенные для	концентрация аммоний	і- наблюдений;
		жилищно-		получения фоновых	иона, нитрат-ион	а, 1 раз в год в
		коммунального		значений параметров	сульфат-иона, хлорид	ц- весенний
		хозяйства		наблюдений (далее –	иона, фосфат-ион	а, период в
		«Барановичское		наблюдательные	СПАВ, железа общего	о, последующие
		городское жилищно-		скважины), полигон	кадмия, марганца, меді	і, годы
		коммунальное		твердых	никеля, ртути, свинца	ì,
		хозяйство»		коммунальных	хрома, цинк	ì,
				отходов (далее -	нефтепродуктов	
				полигон ТКО)		
				г. Барановичи,		
				д. Деревная, 25 км к		
				юго-западу от		

г. Барановичи

				1		
813.	Барановичский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочный комплекс, автомобильная дорога М-1/Е-30 Брест (Козловичи) — Минск — граница Российской Федерации (Редьки) на 213 км вправо	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, свинца, никеля, кадмия, фенолов, нефтепродуктов, полициклических ароматических углеводородов (антрацен, аценафтен, бензо(а)антрацен, бензо(b)флуорантен, бензо(флуорантен, бензо(флуорантен, бензо(а)антрацен, индено(1,2,3-с.d)пирен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен) (далее - ПАУ)	»
814.	Барановичский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Брестоблнефтепродук	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Барановичи, г. Барановичи, ул. Фроленкова, 2Г	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, свинца, никеля, кадмия, фенолов, нефтепродуктов, ПАУ	»

T>>>

815.	Березовский район	филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	5	наблюдательные скважины, шламонакопитель Березовской ГРЭС, н.п. Лиситичи	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
816.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Белоозерск, д. Старые Пески, 7 км магистраль Белоозерск – Береза	»	»
817.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Береза, д. Первомайская, 12,5 км магистраль Береза – Малеч	»	»
818.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Речица, 1,5 км юго-восточнее	»	»

		«Березовское ЖКХ»		д. Речица		
819.	Брестский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Брестское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Большие Мотыкалы	уровень воды, температура, рН, БПК $_5$, ХПК $_{\rm Cr}$, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, сульфатиона, хлорид-иона, СПАВ, азота общего, фосфора общего,	»
820.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатываю щий завод»	4	ТКО г. Брест, Малоритский район, 20 км на юго-восток г. Бреста, в 2 км на	*	»
821.	Брестский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Брестоблнефтепродук т»	3	хранения нефтепродуктов	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, свинца, никеля, кадмия, фенолов, нефтепродуктов, ПАУ	»

822.	Ганцевичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	3	ТКО г. Ганцевичи, в	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
823.	Дрогичинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с		»
824.	Жабинковский район	открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	6	наблюдательные скважины, большие поля фильтрации, Жабинковский район	*	»

825.	жабинковский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	3	ТКО г. Жабинка, в	концентрация аммоний-иона, нитрат-иона,	**
826.	Жабинковский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатываю щий завод»	3	наблюдательные скважины, полигон г. Жабинка, в 10 км г. Жабинка по дороге на Б. Мотыкалы в 1,2 км от дороги Жабинка — Мотыкалы на северовосток от поворота на д. Хмелево		»
827.	Жабинковский район	дочернее унитарное предприятие «Санаторий Буг»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище «Сосновый Бор»	уровень воды, температура, рН, БП K_5 , ХП K_{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-	»

иона, СПАВ

828.	Ивановский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	12		уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
829.	Ивановский район	производственный участок (аг. Бродница) обособленного структурного подразделения «Ивацевичский спиртзавод» открытого акционерного общества «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, аг. Бродница	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, СПАВ	»
830.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км юго-западнее от д. Краглевичи и в	концентрация аммоний-	»

1,45 км восточнее юго- сульфат-иона, хлоридот иона, фосфат-иона,

				д. Глинище	СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
831.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи	»	»
832.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Коссово, в 2,5 км юго-западнее г. Коссово	»	»
833.	Каменецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и 1,1 км от д. Кукольчицы	**	»
834.	Каменецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Высокое,	»	»

		производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»		17 км к северу от г. Высокое, д. Суходол — 0,5 км		
835.	Каменецкий район	филиал «Кобринское управление магистральных газопроводов» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, н.п. Волчин	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	»
836.	Каменецкий район	совместное белорусско-российское открытое акционерное общество «Беловежские сыры»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Высокое	уровень воды, температура, рН, БП K_5 , ХП K_{Cr} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
837.	Кобринский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального	3	ТКО д. Каташи, в	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона,	»

		хозяйства «Кобринское ЖКХ»		СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
838.	Кобринский район	производственное 4 унитарное предприятие «Брестские традиции»	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Залесье	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
839.	Лунинецкий район	открытое акционерное 3 общество «Лунинецкий молочный завод»	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Сосновка	»	*
840.	Лунинецкий район	коммунальное 6 унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	ТКО г. Лунинец, 10	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

841.	Лунинецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	6	наблюдательные скважины, полигон ТКО в районе урочища «Черепашки» г. Микашевичи, на землях Микашевичского горисполкома в 3,0 км северо-западнее северной окраины г. Микашевичи, в 1 км севернее	**	»
842.	Лунинецкий район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Брестоблнефтепродук т»	3	хранения нефтепродуктов Лунинецкий район, автомобильная дорога	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	**
843.	Ляховичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-	3	ТКО г. Ляховичи, в	концентрация аммоний-	»

		коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»		иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
844.	Ляховичский район	совместное открытое 4 акционерное общество «Ляховичский молочный завод»	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Ляховичи	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	*
845.	Малоритский район	коммунальное 7 унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	ТКО г. Малорита, 2,5 км западнее г. Малорита и	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийниона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
846.	Малоритский район	совместное закрытое 11 акционерное общество «КварцМелПром»	наблюдательные скважины, карьер, н.п. Хотислав –	уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

				Сушитница	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
847.	Пинский район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	3	наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Пинск, промышленная зона предприятия	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
848.	Пинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	5	площадки очистных	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца,	»

					меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
849.	Пинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Жилищное ремонтно-эксплуатационное управление г. Пинска»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Пинск, район д. Вулька-Городищенская, Пинского района	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийниона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	*
850.	Пинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Галево	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
851.	Пинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Парахонск	»	»

		жилищно- коммунального хозяйства «Пинское районное ЖКХ»				
852.	Пинский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Брестоблнефтепродук т»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов, г. Пинск, ул. Базовая, 18	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
853.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	ТКО г. Пружаны, 8 км к югу-юго-	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
854.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км северовосточнее г.п. Ружаны	»	»

855.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Ружаны	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	*
856.	Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	4	ТКО г. Столин, северо-западнее г. Столин – 6 км	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
857.	Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Давид-Городок – аг. Ольшаны, в северо-западной части от аг. Ольшаны на расстоянии 1,7 км	»	*

858.	Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Столин	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
859.	Бешенковичский район	унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО	температура, рH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона,	1 раз в год в весенний период в последующие
860.	Браславский район	коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Браслав, в 17 км от г. Браслава, в 2,9 км южнее автодороги Браслав – Миоры и 0,8 км севернее д. Мелевцы	>>	»

861.	Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Верхнедвинска, в 11 км северозападнее г. Верхнедвинска		»
862.	Верхнедвинский район	открытое акционерное общество «Верхнедвинский райагросервис»	3	непригодных пестицидов, квартал	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, меди, кобальта, ртути, свинца, цинка, алдрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-изомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД),	»

					симазина, атразина, прометрина, пропазина	
863.	Витебский район	филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	наблюдательные скважины, шламоотвал, г. Витебск, ул. 9-я Социалистическая	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
864.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводокана л»	10	наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Ивановское	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация СПАВ, нефтепродуктов, аммоний-иона, азота общего, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфора общего, железа общего, никеля, меди, цинка, свинца, хрома, фенолов, формальдегида	»
865.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводокана	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Лужесно	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация	»

		л»			взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
866.	Витебский район	открытое акционерное общество «Доломит»	5	наблюдательные скважины, карьер Гралёво, н.п. Руба	уровень воды, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, свинца	»
867.	Витебский район	филиал «Витебские электрические сети» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	4	наблюдательные скважины, водохранилище Витебской ГЭС, н.п. Руба	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
868.	Витебский район	коммунальное автотранспортное унитарное предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»	6	ТКО г. Витебск,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	»

				г. Витебска	иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
869.	Витебский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов Витебский район, автомобильная дорога М-8 граница Российской Федерации (Езерище) - Витебск - Гомель — граница Украины, 64 км	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	**
870.	Витебский район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Витебскоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов №1 (Витебск), ш.Бешенковичское, 16	»	

871.	Глубокский район	унитарное производственное предприятие «Глубокский мясокомбинат»	6	наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
872.	Глубокский район	открытое акционерное общество «Глубокский молочноконсервный комбинат»	8	наблюдательные скважины, поля фильтрации, Глубокский район	»	»
873.	Глубокский район	филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводокана л»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, в черте г. Глубокое	»	»
874.	Глубокский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Глубокского района	3	ТКО г. Глубокое, 9	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	»

нефтепродуктов

875.	Городокский район	коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок		**
876.	Городокский район	государственное лесохозяйственное учреждение «Суражский лесхоз»	4	Щелбовского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения	иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гамма-	»>

					ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
877.	Докшицкий район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Витебскоблнефтепрод укт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов №8 (Крулевщина), Докшицкий р-н, аг. Крулевщина, ул. Черняховского,136	уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
878.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	3	ТКО г. Докшицы «Рябиновик», в 7,5 км восточнее г. Докшицы, по автодороге Докшицы - Лепель, на месте	сульфат-иона, хлорид-	»
879.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Бегомль, г.п. Бегомль	»	»

		коммунального хозяйства «Докшицы- коммунальник»				
880.	Дубровенский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства «Дубровно- Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно		»
881.	Дубровенский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Лукойл Белоруссия»	3	наблюдательные скважины, нефтебаза «Осиновка», Витебская область, Дубровенский район, Пироговский с/с, 6	минерализация воды, концентрация сульфат-	»
882.	Лепельский район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	ТКО г. Лепель, в 13 км к востоку от	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»

883.	Лепельский район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лепеля (н.п. Боровно), д. Боровно, Лепельский район	»	»
884.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Лиозненского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО «Заольша», в 12 км к востоку г.п. Лиозно, на 50 км автодороги Витебск — граница Российской Федерации		»
885.	Миорский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км юго-западнее д. Грецки		»
886.	Миорский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дисна, в 2 км от г. Дисна		»
887.	Миорский район	филиал «Новополоцкводокана л» УП	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации,	уровень воды, температура, рH, $Б\Pi K_5$, $X\Pi K$, минерализация	»

		«Витебскоблводокана л», участок ВКХ Миорского района		н.п. Гирьяты		еств, зота цего,
888.	Оршанский район	филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	5	наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Орша, ул. Южная, 1	температура, минерализация в концентрация аммо иона, нитрат-и фосфат-иона, хло иона, сульфат-и СПАВ, железа обш кадмия, марганца, м	юна, рид- юна, цего, цеди, инца,
889.	Оршанский район	филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводокана л»	3		температура, минерализация в концентрация аммо иона, азота оби сульфат-иона, хло иона, фосфора оби	цего, рид- цего, геди, цего,
890.	Оршанский район	дочернее коммунальное	3	наблюдательные скважины, полигон	уровень в температура,	оды, » pH,

		специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»		-	минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
891.	Оршанский район	дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	6	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ореховск, в 30 км от г. Орша и в 5 км от г.п. Ореховск	»	*
892.	Оршанский район	Дочернее коммунальное специализированное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза»	4	наблюдательные скважины, комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами («Полигон ТБО г. Орша»), Оршанский район, Андреевщинский с/с, д. 21, д. Соловье	**	»
893.	Полоцкий район	открытое акционерное	4	наблюдательные	уровень воды,	>>

		общество «Нафтан»	отходов завода «Полимир» ОАО «Нафтан», 1,8 км южнее промплощадки	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	
894.	Полоцкий район	открытое акционерное 5 общество «Нафтан»	наблюдательные скважины, шламонакопитель и иловые карты очистных сооружений биологической очистки, промышленная зона Новополоцк-5 (завод «Полимир»)		»
895.	Полоцкий район	открытое акционерное 7 общество «Нафтан»	наблюдательные скважины, отвал промышленных отходов, н.п. Зуи	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего,	»

					кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, ПАУ	
896.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	16	наблюдательные скважины, шламоотвал технологических отходов, промышленная зона Новополоцк-5	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
897.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк- Стекловолокно»	6	наблюдательные скважины, накопитель твердых отходов, урочище Зуи		»
898.	Полоцкий район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	3	ТКО г.п. Ветрино, 7 км, к югу от г.п. Ветрино, с восточной стороны	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди,	»

					никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
899.	Полоцкий район	транспортное республиканское унитарное предприятие «Витебское отделение Белорусской железной дороги»	3		уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
900.	Полоцкий район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Биомехзавод бытовых вторресурсов»	3	ТКО г. Новополоцка,	концентрация аммоний-	»
901.	Полоцкий район	Республиканское дочернее унитарное предприятие по	3	наблюдательные скважины, склад хранения	уровень воды, температура, pH, минерализация воды,	»

3

обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Витебскоблнефтепрод укт»

нефтепродуктов №6 (Новополоцк), г. Новополоцк, ул. Монтажников,2

концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ

воды,

>>

уровень

902. Поставский район государственное

лесохозяйственное учреждение «Поставский лесхоз»

наблюдательные скважины, Поставское захоронения непригодных пестицидов, квартал фосфат-иона, 45, выдел Груздовского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения

«Поставский лесхоз»

pH, температура, минерализация воды, концентрация аммонийнитрат-иона, иона. хлорид-13 иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, диэлдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гаммаизомера гексахлорциклогексана (линдана), гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ. дельта- $\Gamma X \coprod \Gamma$). ДДТ обшее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДД), ДДЕ, атразина, симазина, прометрина, пропазина

903.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	5	ТКО г. Поставы, 1 км	концентрация аммоний	
904.	Поставский район	филиал «Докшицыводоканал» УП «Витебскоблводокана л»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Поставы	уровень воды температура, БПК ₅ , ХПК рН, минерализация воды концентрация взвешенных веществ аммоний-иона, азота общего, фосфора общего хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	, , , ,
905.	Россонский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района	3	ТКО г.п. Россоны, г.п. Россоны, урочище «Маевка», в 1 км от д. Осинники	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
906.	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	ТКО г. Сенно, в 0,8 км к юго-востоку от г. Сенно, к северу	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
907.	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Богушевск, ~ 2 км к западусеверо-западу от г.п. Богушевск	»	»
908.	Толочинский район	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коханово-ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Толочин, в 13 км к северовостоку от г. Толочин в д. Кривое	»	»

909.	Ушачский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Ушачского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Ушачи, 6 км от г.п. Ушачи по дороге H3200 за д. Лутово	»	»
910.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	12	наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная зона	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
911.	Чашникский район	филиал «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводокана л», водо- канализационный участок № 3 Чашникского района	5	наблюдательные скважины, поля фильтрации очистных сооружений г. Новолукомля	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
912.	Чашникский район	коммунальное унитарное предприятие	3		уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

		«Жилищно- коммунальное хозяйство г. Чашники Чашникского района»		г. Чашники, Чашникского района	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
913.	Шарковщинский район	унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шарковщина, урочище «Пилаты» Шарковщинского района		*
914.	Шумилинский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шумилинского района	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Шумилино, в 3 км к северу от г.п. Шумилино и в 5 км к югу от д. Сиротино		»
915.	Шумилинский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Шумилинского	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Оболь, 1,6 км юго-западнее г.п. Оболь		»

района

Гомельская область

916.	Брагинский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	4	ТКО г.п. Брагин, в 8 км на северовосток от г.п. Брагин	уровень воды, 1 раз в квартал температура, рН, в первый год минерализация воды, проведения концентрация аммоний- наблюдений; иона, нитрат-иона, 1 раз в год в сульфат-иона, хлорид- весенний иона, фосфат-иона, период в СПАВ, железа общего, последующие кадмия, марганца, меди, годы никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
917.	Брагинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок ВКХ Брагинского района филиала «Речицаводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Комарин	уровень воды, » температура, рН, БПК ₅ , XПК _{Сг} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ
918.	Брагинский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 82	уровень воды, » температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов,

		Гомельоблнефтепроду кт»			фенолов, ПАУ	
919.	Буда- Кошелевский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	3	ТКО г. Буда- Кошелево «Славенец», д. Славенец, 7 км до г. Буда-Кошелева к югу-юго-востоку (по дороге на	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
920.	Буда- Кошелевский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 19	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, углеводородов полициклических ароматических суммарно	*
921.	Буда- Кошелевский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 60	»	»

KT>>

				_		
922.	Ветковский район	коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	3	нетоксичных промышленных и твердых коммунальных отходов Ветковский район, в 13 км к северо-востоку от	СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	»
923.	Ветковский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	3	наблюдательные скважины, полигон ТБО в г. Ветка Гомельской области, 1,5 км к юго-востоку от г. Ветка	»	»
924.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	16	наблюдательные скважины, отвал фосфогипса в черте промышленной площадки организации	»	»
925.	Гомельский район	коммунальное производственное унитарное предприятие	8	наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Уза	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация аммоний-	»

		«Гомельводоканал»			фосфат-иона, иона, сульфа СПАВ, али железа общего,	ат-иона, хлорид- ат-иона, оминия, кадмия, арганца, ртути, цинка,
926.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Совхоз-комбинат «Сож»	19	наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, аг. Новая Гута	уровень температура, минерализация концентрация ам иона, нитра фосфат-иона	воды, » pH, воды, имоний- ат-иона,
927.	Гомельский район	коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	7	наблюдательные скважины, полигон ТБО г. Гомеля, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м южнее трассы Гомель — Калинковичи	концентрация амиона, нитра сульфат-иона, иона, фосфа СПАВ, железа кадмия, марганца	ат-иона, хлорид- ат-иона, общего,
928.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное	3	наблюдательные скважины,	уровень температура,	воды, » pH,

		предприятие обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепрокт»	рду	автозаправочная станция № 21	минерализация воды, концентрация сульфатиона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
929.	Гомельский район	республиканское дочернее унитари предприятие обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепрокт»	по	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 35	»	»
930.	Гомельский район	республиканское дочернее унитари предприятие обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепрокт»	ПО	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 39	»	»
931.	Гомельский район	республиканское дочернее унитари предприятие обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепрокт»	ПО	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 62	>>	»

932.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 75	>>	»
933.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 83	»	»
934.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 84	»	»
935.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 87	»	»

		Гомельоблнефтепроду кт»				
936.	Гомельский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 88	>>	»
937.	Гомельский район	филиал «Гомельская ТЭЦ-2» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	5	Наблюдательные скважины, площадка хранения отходов шлама, ул. Химзаводская, 5Г, г. Гомель	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация хлорид- иона, сульфат-иона, кальций-иона, железа общего, кремния, магния	»
938.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	8	наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Хвойницкое	уровень воды, температура, pH, БПК ₅ , XПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	*
939.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда»	5	наблюдательные скважины, полигон промышленных	уровень воды, температура, рН, минерализация воды,	»

		открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»		отходов «Высокополье», д. Высокополье, Добрушский район	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, марганца, меди, никеля, кадмия, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
940.	Добрушский район	закрытое акционерное общество «Добрушский фарфоровый завод»	5	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Добруш	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, минерализация воды, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
941.	Добрушский район	коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	ТБО г.п. Тереховка, в	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	»

нефтепродуктов

942.	Добрушский район	коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТБО г. Добруш, на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш	»	»
943.	Добрушский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок ВКХ Добрушского района	3	фильтрации,	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
944.	Ельский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	3	ТКО г. Ельск,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
945.	Ельский район	республиканское дочернее унитарное	4	наблюдательные скважины,	уровень воды, температура, pH,	»

		предприятие обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепрокт»	по	автозаправочная станция № 42	• •	воды, пьфат- икеля, уктов,
946.	житковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	7	ТБО г. Житковичи, Житковичский район, н.п. Кольно 3 км на юго-восток, в 10 км от	сульфат-иона, хлиона, фосфат СПАВ, железа об кадмия, марганца, никеля, ртути, с	-иона, порид- -иона, бщего,
947.	Житковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Житковичи, юго-западнее г. Житковичи, 1,5 км по автомобильной дороге Н4000 «Житковичи-Повчин», расстояние до указателя 1,5 км	»	»
948.	Житковичский район	республиканское дочернее унитари	З	наблюдательные скважины,	уровень температура,	воды, » pH,

		предприятие обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепрокт»	ло	автозаправочная станция № 13	минерализация воды, концентрация сульфат- иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
949.	Житковичский район	республиканское дочернее унитари предприятие обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепрокт»	по	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 41	»	»
950.	Жлобинский район	открытое акционергобщество «Белорусский металлургический завод - управляют компания холди «Белорусская металлургическая компания»	цая	промышленных отходов,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, молибдена, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
951.	Жлобинский район	производственное унитарное предприятие «БМ Экосервис»	10 M3-	наблюдательные скважины, площадка для складирования сталеплавильных	»	*

				шлаков инв. № 025503, Солонский с/с, вблизи д. Солонская Корма, Жлобинский район			
952.	Жлобинский район	производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	3	наблюдательные скважины, площадка для складирования огнеупорного лома с уплотненным глиняным покрытием, Жлобинский р-н, Солонский с/с, вблизи КПП № 4			»
953.	Жлобинский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное унитарное предприятие «Жилкомсервис два»	3	ТКО н.п. Проскурни,	концентрация ами иона, нитра сульфат-иона, х иона, фосфа СПАВ, железа о кадмия, марганца, никеля, ртути, с	т-иона, лорид- т-иона, бщего,	»
954.	Жлобинский район	совместное общество с ограниченной	5	наблюдательные скважины, площадка	уровень температура,	воды, pH,	»

		ответственностью «Берестяная грамота»		мехового производства, г. Жлобин, между ул. Свободы и ул. Буденного, 450 м от	минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, формальдегида, акрилонитрила	
955.	Жлобинский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 72	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
956.	Калинковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	9	ТБО г. Калинковичи,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	»

					хрома, п нефтепродуктов	цинка,	
957.	Калинковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	3	наблюдательные скважины, полигон ТБО, Калинковичский район, г.п. Озаричи	»	»	>
958.	Калинковичский район	открытое акционерное общество «Калинковичский мясокомбинат»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, н.п. Красная Нива	температура, рH, $X\Pi K_{Cr}$, минерали воды, концент взвешенных вет	рация цеств, іорид- -иона,	>
959.	Калинковичский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 43	температура, минерализация концентрация сул	воды, » рН, воды, пьфат- икеля, уктов,	>
960.	Калинковичский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 79	»	×	>

«Белоруснефть-
Гомельоблнефтепроду
KT>>

		K1»				
961.	Кормянский район	коммунальное жилищно- производственное унитарное предприятие «Корма»	5	наблюдательные скважины, полигон ТБО в 2,4 км на юговостоке от г.п. Корма	*	»
962.	Кормянский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок ВКХ Кормянского района филиала «Жлобинводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Корма	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
963.	Лельчицкий район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	3	ТКО г.п. Лельчицы, в	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	»

					иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
964.	Лельчицкий район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Участок ВКХ Лельчицкого района филиала «Мозырьводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г.п. Лельчицы	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
965.	Лельчицкий район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 90	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация сульфатиона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	»
966.	Лоевский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	4	для твердых бытовых отходов в г.п. Лоев, в 8 км от г.п. Лоев по	концентрация аммоний-	»

					СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
967.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырьсоль»	4	наблюдательные скважины, рассолонакопитель (шламохранилище), н.п. Творичевка	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, хлорид-иона, натрия, нефтепродуктов	»
968.	Мозырский район	филиал «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	24	наблюдательные скважины, шламоотвальные карты, Мозырской ТЭЦ	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, фенолов, нефтепродуктов	»
969.	Мозырский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	3	ТКО г. Мозырь	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона,	»

					СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
970.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	3	наблюдательные скважины, радиальные отстойники, территория промышленной площадки	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
971.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	4	площадки (территория очистных сооружений цеха № 10) и отвал технологических отходов, карты № 7, № 8, № 9 (территория полигона очистных	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	»

					нефтепродуктов, фенолов	
972.	Мозырский район	коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Совхозкомбинат «Заря»	5	наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Гурины	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона	»
973.	Мозырский район	филиал «Мозырское подземное хранилище газа» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	8	наблюдательные скважины, водорассольный комплекс Мозырского подземного хранилища, рассолохранилище, н.п. Матрунки	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация хлоридиона, сульфат-иона, нефтепродуктов, натрия	»
974.	Мозырский район	филиал «Мозырское подземное хранилище газа» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	3	наблюдательные скважины, подземное хранилище газа, г. Мозырь-11	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов	»
975.	Мозырский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-	4	наблюдательные скважины, автозаправочная станция № 47	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов,	»

		Гомельоблнефтепроду кт»			фенолов, ПАУ	
976.	Мозырский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, Мозырский склад хранения нефтепродуктов	»	*
977.	Наровлянский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Наровля	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
978.	Наровлянский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельводоканал». Цех ВКХ Наровлянского района филиала «Мозырьводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Наровля	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-	*

иона, СПАВ

979.	Октябрьский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Октябрьский	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
980.	Петриковский район	комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского областного исполнительного комитета	8	наблюдательные скважины, Петриковское захоронение непригодных пестицидов, 2,5 км от н.п. Рабкор, г.п. Октябрьский (5 квартал Лучицкого лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Петриковский лесхоз»)	иона, сульфат-иона, железа общего, кобальта,	»

					(сумма изомеров: альфа- ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта- ГХЦГ), ДДТ общее содержание (п,п-ДДТ, о,п-ДДТ, ДДЕ, ДДД), симазина, атразина, прометрина, пропазина	
981.	Петриковский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз»	3	ТКО г. Петриков, в 5,5 км от г. Петрикова к	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
982.	Петриковский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	10	наблюдательные скважины, солеотвал Петриковского рудоуправления, Петриковский район, Петриковское рудоуправление	минерализация воды, концентрация аммоний-	»
983.	Петриковский	республиканское	3	наблюдательные	уровень воды,	»

	район	дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»		скважины, автозаправочная станция № 67	температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфат- иона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
984.	Речицкий район	нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	4	наблюдательные скважины, производственная площадка установки утилизации нефтесодержащего шлама, предназначенная для утилизации нефтешлама, н.п. Молчаны		»
985.	Речицкий район	нефтегазодобывающее управление «Речицанефть" республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	4	наблюдательные скважины, производственная площадка установки подготовки нефти, н.п. Молчаны		
986.	Речицкий район	республиканское дочернее унитарное предприятие по	3	наблюдательные скважины, автозаправочная	»	»

		обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»	станция № 1	
987.	Речицкий район	открытое акционерное общество «Речицкий метизный завод»	35 км от г. Речица по	иона, нитрат-иона,
988.	Речицкий район	открытое акционерное 4 общество «Речицадрев»	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица	уровень воды, » температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов

989.	Речицкий район	совместное общество с ограниченной ответственностью «СинерджиКом»	7	наблюдательные скважины, отвал лигнина гидролизного, д. Деражня	»	»
990.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Василевичи, размещается за пределами жилой зоны г. Василевичи, Речицкого района, квартал 113	>>	»
991.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Речица, 11 км от г. Речица, 0,8 км от д. Деражня		»
992.	Речицкий район	филиал «Речицкие электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия «Гомельэнерго»	9	наблюдательные скважины, золоотвал, Речицкий район, н.п. Деражня		»

фенолов

993.	Рогачевский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	3		иона, нитрат сульфат-иона, хлиона, фосфат СПАВ, железа об кадмия, марганца, никеля, ртути, сп	-иона, порид- -иона, бщего,	•
994.	Рогачевский район	открытое акционерное общество «СГЦ «Заречье»	8	наблюдательные скважины, земледельческие поля орошения, н.п. Заречье	уровень температура, минерализация концентрация амм иона, нитрат фосфат-иона		•
995.	Рогачевский район	дочернее унитарное предприятие «Санаторий «Приднепровский»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, Зборовский с/с, п. Приднепровский	ХПК _{Сг} , минерали воды, концент взвешенных вег аммоний-иона, общего, фосфора об	грация ществ, азота	•
996.	Рогачевский район	республиканское	4	наблюдательные	уровень	воды,	>

		дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гомельоблнефтепроду кт»		скважины, автозаправочная станция № 78	температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, кадмия, никеля, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
997.	Светлогорский район	филиал «Светлогорская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»	4	наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
998.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	8	промышленных нетоксичных отходов РУП «СПО	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	»

					хрома, нефтепродуктов	цинка,	
999.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	11	наблюдательные скважины, шламонакопители очистных сооружений биологичекой очистки (2 км. южнее д. Якимова Слобода)	фосфат-иона, иона, сульфа СПАВ, алк железа общего,	рН, воды, имоний- ат-иона, хлорид- ат-иона, оминия,	»
1000.	Светлогорский район	Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»	3	наблюдательные скважины, опытно-промышленное подземное хранилище соленасыщенных буровых шламов, н.п. Лазаревка	•	воды, рН, воды, ульфат- ид-иона,	»
1001.	Светлогорский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами	3	наблюдательные скважины, многотопливная автозаправочная станция № 74	•	воды, pH, воды, ульфат- никеля,	»

		«Белоруснефть- Гомельоблнефтепроду кт»			свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
1002.	Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	17	ТКО г. Светлогорск, в 4 км от г. Светлогорска по	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1003.	Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО н.п. Паричи Светлогорского района Гомельской области, в 1 км севернее д. Скалка, Светлогорский район		»
1004.	Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	3	наблюдательные буровые скважины, полигон ТКО г.п. Сосновый Бор Гомельской области, Светлогорский район, 1,5 км к югу		»

				от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км к юго-западу от д. Осиновка		
1005.	Хойникский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТБО н.п. Куровое, г. Хойники, 14 км от г. Хойники, по дороге на н.п. Куровое	»	»
1006.	Чечерский район	коммунальное унитарное предприятие «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области»	4	наблюдательные скважины, комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов, н.п. Дубровка Чечерского района	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1007.	Чечерский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чечерск (старый)	»	»
1008.	Чечерский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО в н.п. Озерище,	»	»

«Чечерское»

восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км южнее

Гродненская область

1009.	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	ТКО г.п. Берестовица, расположенный в	температура, рH, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона,	1 раз в год в весенний период в последующие
1010.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериа-лы»	3	наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов, н.п. Карповцы	»	»
1011.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериа-лы»	9	Погораны (линзы	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона,	»

					сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона железа общего, кадмия марганца, меди, свинца хрома, цинка нефтепродуктов	, ,
1012.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атериа-лы»	6	наблюдательные скважины, карьер Колядичи-2 (линзы № 8, 9), н.п. Колядичи	»	»
1013.	Волковысский район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	4	ТКО г. Озериско,	уровень воды температура, рН минерализация воды концентрация аммоний иона, нитрат-иона сульфат-иона, фосфат-иона СПАВ, железа общего кадмия, марганца, меди никеля, ртути, свинца хрома, цинка нефтепродуктов	
1014.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Волковысский мясокомбинат»	9	наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы близ г. Волковыск	уровень воды температура, рН минерализация воды ХПК _{Сг} концентрация взвешенных веществ аммоний-иона, азота	,

					общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
1015.	Волковысский район	Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, урочище Козьи Горы близ г. Волковыск	»	»
1016.	Волковысский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов № 2 «Волковыск», промплощадка предприятия, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 153	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1017.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	ТКО г.п. Вороново, к	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1018.	Гродненский	филиал «Гродненская	7	наблюдательные	уровень воды,	»

	район	ТЭЦ-2» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	скважины, шламонакопитель, промышленная площадка предприятия, г. Гродно, шоссе Скидельское, 10	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
1019.	Гродненский район	открытое акционерное 11 общество «Гродно Азот»		уровень воды, » температура, рН, ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, хлорид-иона, сульфат- иона, фосфат-иона, цинка, хрома, хрома (VI), железа общего, капролактама
1020.	Гродненский район	открытое акционерное 4 общество «Гродно Азот»	наблюдательные скважины, ведомственный полигон промышленных отходов, н.п. Горница, н.п. Сухмени	уровень воды, » температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, железа общего, кадмия,

					кобальта, меди, хрома, цинка	
1021.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	8		уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, железа общего, хрома, цинка, капролактама	
1022.	Гродненский район <a>район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	3	захоронения неутилизируемых отходов (местонахождение: за пределами предприятия в 13 км на юго-восток от г. Гродно, магистраль Гродно —	иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, кобальта, меди, хрома, цинка,	
1023.	Гродненский	республиканское	3	наблюдательные	уровень воды,	»

	район	дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепроду кт»	скважины, склад нефтепродуктов № 1 «Гродно», промплощадка предприятия, г. Гродно, ул. Дзержинского, 96	температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	
1024.	Гродненский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Лукойл Белоруссия» Нефтегазовый комплекс г. Гродно	хранения	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1025.	Гродненский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Белнефтепродукт» склад нефтепродуктов № 12 г. Гродно	нефтепродуктов № 12 г. Гродно,	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1026.	Гродненский район	открытое акционерное 5 общество «Скидельский сахарный комбинат»	фильтрации в черте промышленной площадки организации, г. Скидель,	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, БПК5, XПКСг, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, общего, фосфора общего,	*

					хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
1027.	Гродненский район	городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»	9	наблюдательные скважины, иловые карты, н.п. Бережаны	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1028.	Гродненский район	Гродненское районное унитарное предприятие «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство»	3	ТКО г. Скидель, в		»
1029.	Гродненский район	коммунальное производственное	3	наблюдательные скважины, полигон	»	»

		унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	ТКО «Рогачи - Выселка», Гродненский район, д. Рогачи - Выселка		
1030.	Дятловский район	Дятловское районное 3 унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дятлово «Нарбутовичи», в 5 км восточнее г. Дятлово, около д. Нарбутовичи	»	»
1031.	Дятловский район	Дятловский филиал 6 открытого акционерного общества «Молочный мир»	скважины, поля фильтрации в черте промышленной площадки	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, БПК5, ХПКсг, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
1032.	Дятловский район	открытое акционерное общество «Дятловский ликероводочный завод «Алгонь»	наблюдательные скважины, поля фильтрации производственного участка «Поречье», д. Поречье Дятловский район	»	»

1033.	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	ТКО г.п. Зельва,	-	»
1034.	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Стриженяты, Ивьевский район, 2 км от г. Ивье, вблизи д. Стриженяты	>>	»
1035.	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Кореличи «Березовец», в 0,3 км от д. Березовец и в 10 км к югу от г.п. Кореличи по дороге Гродно – Минск	»	»
1036.	Лидский район	открытое акционерное общество	4	наблюдательные скважины,	уровень воды, температура, рH,	»

шламонакопитель в минерализация

воды,

«Стеклозавод

		«Неман»	площадки организации, ОАО «Стеклозавод	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
1037.	Лидский район	филиал «Лидские 6 тепловые сети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	наблюдательные скважины, шламонакопитель в черте промышленной площадки предприятия, д. Малейковщизна Лидского района		»
1038.	Лидский район	Лидское городское 4 унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка,	»

нефтепродуктов

1039.	Лидский район	Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Лида, д. Хоружевцы, Лидский район	»	»
1040.	Мостовский район	открытое акционерное общество «Мостовдрев»	4	наблюдательные скважины, накопитель отходов фенолформальдегидн ой смолы, н.п. Ляда	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов, формальдегида	»
1041.	Мостовский район	Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	ТКО г. Мосты,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	»

					хрома, нефтепродукто	цинка, з	
1042.	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый Лес, Новогрудский район			»
1043.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Островец «Липнишки», в 1,5 км к северовостоку от г. Островец и в 0,4 км к востоку от д. Липнишки			»
1044.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	4	Наблюдательные скважины, полигон ТКО для г. Островец, Островецкий район, 5 км от кольцевой развязки пригорода г. Островец трассы Р-52 в направлении д. Мали на расстоянии 7,1 км от г. Островец	»		»
1045.	Островецкий район	республиканское унитарное	3	наблюдательные скважины,	уровень температура, р	воды, Н, БПК ₅ ,	»

		предприятие «Белорусская атомная электростанция»		территория предприятия, г. Островец	ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация сульфат-иона, хлоридиона, железа общего, калия, натрия	
1046.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО, полигон ТКО г. Ошмяны, н.п. Новосяды Ошмянского района	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1047.	Слонимский район	Слонимское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки Слонимского района	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1048.	Слонимский	республиканское	3	наблюдательные	уровень воды,	»

	район	дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепроду кт»		скважины, склад нефтепродуктов № 3 «Слоним», промплощадка предприятия, г. Слоним, ул. Озерная, 20	температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	
1049.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	3	ТКО «Черный бор», в	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	»
1050.	Сморгонский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепроду кт»	3	наблюдательные скважины, склад нефтепродуктов № 4 «Сморгонь», промплощадка предприятия, Сморгонский район, ст. Солы	концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля,	»
1051.	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие	3	· ·	уровень воды, температура, рH, минерализация воды,	»

	жилищно- коммунального хозяйства	1,8 км юго-восточнее д. Мошевцы г. Минск	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1052. г. Минск	филиал «Минская 3 ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		уровень воды, 1 раз в квартал температура, рН, в первый год минерализация воды, проведения концентрация аммоний- наблюдений; иона, нитрат-иона, 1 раз в год в фосфат-иона, хлорид- весенний иона, сульфат-иона, период в СПАВ, железа общего, последующие кадмия, марганца, меди, годы никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов
1053. г. Минск	филиал «Минская 3 ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	наблюдательные скважины, шламоотвал, промышленная площадка предприятия, г. Минск,	» »

ул. Омельянюка, 14

1054. г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	3	промышленных отходов, г. Минск,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1055. г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал»	17	пруды «Волма»,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1056. г. Минск	коммунальное унитарное производственное	8	наблюдательные скважины, иловый пруд-накопитель	»	»

		предприятие «Минскводоканал»		«Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи		
1057.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие побращению отходами «ЭКОРЕС»	3 IO C	захоронения промышленных отходов «Прудище»,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлориднона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1058.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие побращению отходами «ЭКОРЕС»	5 10 c	наблюдательные скважины, полигон ТКО «Северный», Минский район, Папернянский с/с, 1 км западнее д. Дубовляны	»	*
1059.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие побращению отходами «ЭКОРЕС»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенец», г. Минск, пр. Партизанский, 195	»	»

1060.	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО «Тростенецкий», 4,1 км к юго-востоку от кольцевой дороги и в 1,7 км от а/м Минск – Могилев	»	»
1061.	Березинский район	районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	З	ТКО г. Березино,4 км к западу-юго-западу отг. Березино, в 1 км к	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона,	1 раз в год в весенний период в последующие
1062.	Березинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Березино	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»

1063.	Борисовский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Борисовводоканал»	8	наблюдательные скважины, иловые пруды-накопители очистных сооружений г. Борисова, Борисовский район, д. Большая Ухалода	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1064.	Борисовский район	Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	5	ТКО г. Борисов,	<u>*</u>	»
1065.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный	21	наблюдательные скважины, промышленная площадка	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация аммоний-	»

		завод»		организации г. Борисов, ул. Сенная, 5	иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, кадмия, цинка, свинца, нефтепродуктов, фенолов, ПАУ	
1066.	Вилейский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Вилейский водоканал»	3	наблюдательные скважины, иловые площадки очистных сооружений, Осиповичский сельский совет	температура, рН,	»
1067.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	3	ТКО г. Вилейка, площадка расположена в 1 км	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона,	»

нефтепродуктов

1068.	Дзержинский район	районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Дзержинск, в 1,8 км от д. Шатановщина	»	»
1069.	Клецкий район	районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Клецк, Броворовщина 3 км с северо-запада от г. Клецка, ближ. н.п. – д. Щепичи 1 км	»	»
1070.	Клецкий район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал »	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Клецк	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
1071.	Копыльский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	4	ТКО г. Копыль, в 1	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего,	»

кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов

					нефтепродуктов	 ,
1072.	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Крупки, в 2 км к северо-востоку от г. Крупки, д. Заровье — 1 км, д. Лебедево — 2 км	»	»
1073.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Логойск, на 7-м км автодороги Логойск — Зембин по правую сторону, до д. Понизовье — 2 км, г. Логойск — 7 км		»
1074.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Плещеницы, в 0,7 км к югу от западной стороны д. Отрубок, на землях птицефабрики «Победа», г.п. Плещеницы — 7 км		»

1075.	Любанский район	районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Любань, до г. Любань — 9,7 км, д. Лубники — 1 км, д. Лопачев Брод — 0,5 км	»	*
1076.	Любанский район	районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Уречье, до г. Любань 23 км, г.п. Уречье – 0,2 км	»	»
1077.	Минский район	открытое акционерное общество «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район	5	наблюдательные скважины, полигон хранения осадка сточных вод, Минский район, п. Шабаны, в 1,5 км от п. Новый Двор	»	*
1078.	Минский район	коммунальное дочернее производственное унитарное предприятие «Минрайтеплосеть»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславля	»	»
1079.	Минский район	совместное общество с ограниченной ответственностью «М-Стандарт»	3	наблюдательные скважины, пруд- испаритель, промышленная	»	»

площадка организации, д. Малиновка

				д. Малиновка			
1080.	Минский район	коммунальное дочернее производственное унитарное предприятие «Водоканал Минского района»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Привольный	аммоний-иона, общего, нитра нитрит-иона, с	рН, еществ, азота ат-иона, ульфат- ид-иона, СПАВ	>>
1081.	Минский район	открытое акционерное общество «Агрокомбинат Дзержинский» филиал «Минский»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Большевик	»		»
1082.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	8	ТКО г. Молодечно, 5 км к северу от г. Молодечно, к западу от шоссе	сульфат-иона, иона, фосфа СПАВ, железа с кадмия, марганца	ат-иона, хлорид- ат-иона, общего,	»
1083.	Молодечненский	городское	3	наблюдательные	уровень	воды,	>>

	район	коммунальное унитарное предприятие «Молодечноводоканал »	скважины, иловые площадки очистных сооружений канализации п. Чисть	концентрация аммоний-	
1084.	молодечненский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепроду кт»	хранения нефтепродуктов № 3, г. Молодечно, ул. Либаво-	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1085.	Мядельский район	районное 3 производственное унитарное предприятие «Мядельское	ТКО г. Мядель,	уровень воды, температура, pH, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона,	»

		жилищно- коммунальное хозяйство»	н.п. Кулики, вблизи	· -	
1086.	Мядельский район	районное 3 производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно- коммунальное хозяйство»	наблюдательные скважины, очистные сооружения к.п. Нарочь, д. Мокрица Мядельского района, расстояние до д. Мокрица – 1 км	минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона,	*
1087.	Мядельский район	районное 5 производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно- коммунальное хозяйство»	ТКО к.п. Нарочь, в	концентрация аммоний-	»

					никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1088.	Несвижский район	районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Несвиж, г. Несвиж	»	»
1089.	Несвижский район	районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Городея, г.п. Городея	»	»
1090.	Несвижский район	открытое акционерное общество «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ»	4	наблюдательные скважины, поля фильтрации, 1 км от н.п. Городея	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
1091.	Несвижский район	сельскохозяйственный производственный кооператив «Агрокомбинат Снов»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Снов	»	»
1092.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия	6	наблюдательные скважины, шламоотстойник для осадков из отстойников;	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона,	»

		электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»		территория филиала ТЭЦ-5, п. Дружный	фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	
1093.	Пуховичский район	филиал «ТЭЦ-5» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	6	наблюдательные скважины нефтехранилища (мазутное хозяйство), территория филиала ТЭЦ-5, п. Дружный		*
1094.	Пуховичский район	унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	3	ТКО п. Дружный, 5	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1095.	Пуховичский район	коммунальное заготовительное унитарное	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО д. Мощеново, в	»	»

		предприятие «ЭкоВторСнаб»		4 км от южной окраины г. Марьина Горка, д. Мощеново		
1096.	Пуховичский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Пуховичский водоканал»	5	наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Михайлово	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1097.	Пуховичский район	открытое акционерное общество «Завод горного воска»	4	наблюдательные скважины, территория промышленной площадки предприятия, г.п. Свислочь	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, хлорид-иона, сульфатиона, железа общего, кадмия, никеля, свинца, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1098.	Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Август- Бел»	10	наблюдательные скважины, площадка для хранения	уровень воды, температура, рH, минерализация воды,	*

				твердых отходов (2 отсека) склада № 2, Пуховичский район, Дукорский сельсовет	фосфат-иона, хлорид-	
1099.	Слуцкий район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	сооружений канализации г. Слуцка, Слуцкий район 500 м на юго-	минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид- иона, сульфат-иона,	**
1100.	Слуцкий район	открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, д. Маглыши	БПК ₅ , ХПК _{Сг} , рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	*
1101.	Слуцкий район	коммунальное	4	наблюдательные	уровень воды,	>>

		унитарное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	ТКО г. Слуцк,	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1102.	Смолевичский район	филиал «Жодинская 10 ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	наблюдательные скважины, золоотвал Жодинской ТЭЦ, г. Жодино, ул. Зеленоборская	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1103.	Смолевичский район	филиал «Жодинская 4 ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	наблюдательные скважины, шламоотвал Жодинской ТЭЦ, г. Жодино, ул. Станционная, 3	»	»

«МИНСКЭНЕРГО»

1104.	Смолевичский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	3	ТКО г. Смолевичи, расположен в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, сульфат-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1105.	Смолевичский район <a>район	городское коммунальное унитарное предприятие «ЖОДИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	7	наблюдательные скважины, накопитель временного хранения осадка, Смолевичский район	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийнона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1106.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «Світанак» г. Жодино	6	наблюдательные скважины, шламонакопитель	уровень воды, температура, рH, минерализация воды,	*

ОАО «Світанак»

концентрация аммоний-

1107.	Смолевичский район	Жодинское городское 3 унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»	ТКО г. Жодино,	уровень воды, » температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов
1108.	Солигорский район	открытое акционерное 129 общество «Беларуськалий»	рудоуправления, 1, 2, 3-го рудоуправления – Солигорский	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-

				Любанский район	калия, натрия	
1109.	Солигорский район <a>район	городское коммунальное унитарное предприятие «Солигорскводоканал »	3	наблюдательные скважины, иловые площадки, 1,3 км к югу от д. Дубеи	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийниона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1110.	Солигорский район	коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»	5	ТКО г. Солигорск, Солигорский район, д. Дубеи, 5 км к юго-	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1111.	Солигорский район	коммунальное заготовительное унитарное	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Красная	»	»

		предприятие «ЭкоКомплекс»		Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода		
1112.	Стародорожский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Стародорожского района	3	наблюдательные скважины, иловые площадки, территория очистных сооружений «Дубки»	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийниона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1113.	Столбцовский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал», цех водоснабжения и водоотведения Столбцовского района	3	наблюдательные скважины, иловые площадки, н.п. Заямное	»	»
1114.	Столбцовский район	районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	3	ТКО г. Столбцы, в	концентрация аммоний-	»

				(Столбцовский район)	сульфат-иона, хлорид- иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1115.	Узденский район	районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Узда, в 2 км к югу от г. Узда, д. Глинище	»	»
1116.	Узденский район	коммунальное унитарное предприятие «Слуцкводоканал»	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Узда	БПК ₅ , ХПКсг, рН, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, нитрат-иона, нитрит-иона, сульфатиона, хлорид-иона, фосфора общего, СПАВ	»
1117.	Червенский район	районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	4	ТКО г. Червень,	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца,	»

					хрома, нефтепродуктов	цинка,
1118.	Червенский район	районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Смиловичи, 0,9 км к юго-западу от д. Камейки		»
1119.	Червенский район	открытое акционерное общество «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район	4	наблюдательные скважины, полигон хранения осадка сточных вод, район д. Камейки		»
			Могилен	вская область		
1120.	Белыничский район	Белыничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	ТКО г. Белыничи, 13 км к югу от г.п. Белыничи по дороге на г. Минск,	иона, нитра сульфат-иона, иона, фосфа СПАВ, железа кадмия, марганца	воды, 1 раз в квартал рН, в первый год воды, проведения моний- наблюдений; ат-иона, 1 раз в год в хлорид- весенний ат-иона, период в общего, последующие а, меди, годы свинца, цинка,
1121.	Белыничский район	филиал «Могилевский водоканал»	3	наблюдательные скважины, поля	уровень температура, рН,	воды, » БПК ₅ ,

		УПКПВКХ «Могилевоблводокана л», участок ВКХ Белыничского района	фильтрации, г.п. Белыничи	ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, СПАВ	
1122.	Бобруйский район	филиал «Бобруйский 3 водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»		уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, алюминия, железа общего, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	**
1123.	Бобруйский район	филиал «Бобруйская 11 ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди,	»

никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов

					фенолов	
1124.	Бобруйский район	филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	4	наблюдательные скважины, шламоотвал БТЭЦ-1, н.п. Вишневка	»	»
1125.	Бобруйский район	филиал «Бобруйские тепловые сети» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	5	наблюдательные скважины, золоотвал, н.п. Вишневка	»	»
1126.	Бобруйский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Могилевоблнефтепро дукт»	3	наблюдательные скважины, склад хранения нефтепродуктов, г. Бобруйск, ул. Чапаева, 65	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	

1127.	Бобруйский район	унитарное предприятие	3 завод	наблюдательные скважины, площадка лигнина, н.п. Титовка		»
1128.	Бобруйский район	открытое акцион общество «Бобруйский кожевенный комбинат»	ерное 3	наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Дубовка		»
1129.	Бобруйский район	унитарное коммунальное производственно предприятие «Промотходы»	5 e	наблюдательные скважины, полигон промышленных отходов г. Бобруйск, н.п. Вишневка		»
1130.	Бобруйский район	унитарное коммунальное производственно предприятие «Промотходы»	3 e	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Бобруйск, около д. Бабино		»
1131.	Быховский район	Быховское унит коммунальное	арное 3	наблюдательные скважины, полигон	»	»

		предприятие «Жилкомхоз»		ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги		
1132.	Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	4	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Глуск, 500 м юго-восточнее г.п. Глуска	»	»
1133.	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный	»	»
1134.	Горецкий район	филиал «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л», участок ВКХ Горецкого	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, п. Ленино	уровень воды, температура, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфатиона, СПАВ	»
1135.	Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	ТКО г.п. Дрибин, в 7	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний- иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-	»

					иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	
1136.	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	ТКО г. Кировск, в	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	*
1137.	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи	»	»
1138.	Климовичский район	филиал «Костюковичский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л» участок № 3 г. Климовичи	3	наблюдательные скважины, поля фильтрации, г. Климовичи	уровень воды, температуры, рH, $БПК_5$, $XПК_{Cr}$, минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего,	»

					хлорид-иона, сульфат- иона, СПАВ	
1139.	Кличевский район	Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кличев	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1140.	Костюковичский район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»	5	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7 км от г. Костюковичи к востоку	»	*
1141.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	3	наблюдательные скважины, карьер Коммунары западные, в 3 км от н.п. Костюковичи	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлоридиона, фосфат-иона, железа общего, кадмия, марганца, меди, свинца, хрома, цинка,	»

нефтепродуктов

1142.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	3	наблюдательные скважины, карьер Высокое, н.п. Высокое	»	»
1143.	Краснопольский район	Краснопольское унитарное производственное коммунальное предприятие «Жилкоммунхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г.п. Краснополье, д. Бардич — 1,1 км, г.п. Краснополье — 3 км	,	»
1144.	Кричевский район	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Кричев, в 1,3 км северо-западнее д. Прыговка	»	»
1145.	Кричевский район	открытое акционерное общество «Кричевцементношиф ер»	3	наблюдательные скважины, карьер Каменка, н.п. Каменка	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона,	»

					железа общего, ка марганца, меди, св хрома, п нефтепродуктов	•	
1146.	Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	ТКО г.п. Круглое, в 4 км к востоку от г.п. Круглое по	температура, минерализация концентрация амм иона, нитрат- сульфат-иона, хл иона, фосфат- СПАВ, железа об кадмия, марганца, никеля, ртути, св	рН, воды, соний- -иона, порид- -иона, бщего,	»
1147.	могилевский район	филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	7	наблюдательные скважины, шламоотвал в черте промышленной площадки предприятия, г. Могилев, просп. Шмидта, 106	температура, минерализация концентрация амм иона, нитрат- фосфат-иона, хл иона, сульфат- СПАВ, железа об кадмия, марганца, никеля, ртути, св	рН, воды, соний- -иона, порид- -иона, бщего,	» >
1148.	Могилевский	открытое акционерное	3	наблюдательные	уровень	воды,	· >

	район	общество «Могилевхимволокно »	токсичных отходов в	температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, хрома, цинка, ртути, свинца, нефтепродуктов	
1149.	могилевский район	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	наблюдательные скважины, шламонакопитель, 7-й км дороги Могилев – Бобруйск	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, фенолов	»
1150.	Могилевский район	филиал «Могилевский 5 водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л»	наблюдательные скважины, иловые площадки, п. Восход, ППСВиОО	»	»
1151.	Могилевский	филиал «Могилевский 3	наблюдательные	уровень воды,	»

	район	водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана л», участок ВКХ п. Буйничи		скважины, поля фильтрации, п. Буйничи	температуры, рН, БПК ₅ , ХПК _{Сг} , минерализация воды, концентрация взвешенных веществ, аммоний-иона, азота общего, фосфора общего, хлорид-иона, сульфат-иона, СПАВ	
1152.	Могилевский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Могилевоблнефтепро дукт»	3	хранения	уровень воды, температура, рH, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ	»
1153.	Могилевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатываю щий завод»	3	ТКО д. Новая	сульфат-иона, хлорид-	*
1154.	Мстиславский район	Мстиславское унитарное	6	наблюдательные скважины, полигон	»	»

		коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»		ТКО г. Мстиславль, в 3 км к югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино	
1155.	Мстиславский район	государственное лесохозяйственное учреждение «Горецкий лесхоз»	3	наблюдательные скважины, колодец, Дрибинское место захоронения непригодных пестицидов, вблизи н.п. Темный Лес	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммонийиона, нитрат-иона, фосфат-иона, хлоридиона, сульфат-иона, железа общего, кобальта, меди, ртути, свинца, цинка, алдрина, гентахлора, гексахлорбензола, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (сумма изомеров: альфагхцг, бета-Гхцг, гамма-Гхцг, дельта-Гхцг), ддт общее содержание (п,п-ддт, о,п-ддт, дде, ддд), симазина, прометрина, пропазина

7

открытое акционерное

наблюдательные

уровень

воды,

>>

1156. Осиповичский

	район	общество «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»		захоронения неутилизирова отходов	анных в черте	сульфат-иона,	рат-иона, хлорид- фат-иона, общего, ца, меди, свинца, цинка,	
1157.	Осиповичский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»	3	наблюдательно скважины, промотходов промышленно площадки организации, д. Свиханово шоссе Слу Осиповичи	полигон в черте ой вблизи по	»		»
1158.	Осиповичский район	Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	3	*	полигон повичи, 10 км от	»		»
1159.	Осиповичский район	филиал «Осиповичское управление	3	наблюдательн скважины, под хранилище	дземное	уровень температура, минерализация	воды, pH, воды,	»

		магистральных газопроводов» открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»	н.п. Осиповичи	концентрация сульфат- иона, хлорид-иона, СПАВ, нефтепродуктов
1160.	Осиповичский район	учреждение по за хранению материальных ценностей «Маяк» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	наблюдательные скважины, резервуары наружного хранения нефтепродуктов, г. Осиповичи, ул.Посёлок Советский	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация сульфатиона, нефтепродуктов, фенолов, свинца, никеля, кадмия, ПАУ
1161.	Славгородский район	Славгородское 3 унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	скважины, полигон ТКО г. Славгород, в 6 км к юго-западу от г. Славгорода по дороге на г. Рогачев,	концентрация аммоний- иона, нитрат-иона,
1162.	Славгородский район	филиал «Могилевский 3 водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводокана	, ,	уровень воды, » температуры, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-

		л», участок ВКХ Славгородского района			иона, азота общего, фосфора общего, хлорид- иона, сульфат-иона, СПАВ	
1163.	Хотимский район	Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	ТКО г.п. Хотимск, в	уровень воды, температура, рН, минерализация воды, концентрация аммоний-иона, нитрат-иона, сульфат-иона, хлорид-иона, фосфат-иона, СПАВ, железа общего, кадмия, марганца, меди, никеля, ртути, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов	»
1164.	Чаусский район	Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чаусы, д. Благовичи	»	*
1165.	Чериковский район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкоммунхоз»	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Чериков, в 3 км к западу от г. Черикова	»	»
1166.	Шкловский район	Шкловское унитарное коммунальное предприятие	3	наблюдательные скважины, полигон ТКО г. Шклов, в 7 км	»	»

«Жилкомхоз»

от г. Шклова, 1 км -д. Шнаровка

IV. Объект наблюдений «Почвы (грунты) в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения»

Брестская область

			1		
1167.	Барановичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Барановичское городское жилищно-коммунальное хозяйство»	25	пробные площадки, концентрация предназначенные для нефтепродуктов, кадмия, отбора проб почвы меди, мышьяка, никеля, (грунта) (далее – свинца, хрома, цинка, пробные площадки), ртути, сульфатов, в санитарно- нитратов защитной зоне полигона ТКО г. Барановичи, д. Деревная, 25 км к юго-западу от г. Барановичи	
1168.	Барановичский район	филиал «Барановичский станкостроительный завод» закрытого акционерного общества «АТЛАНТ»	17	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия и в его свинца, хрома, цинка, санитарно-защитной ртути зоне, г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50	»
1169.	Барановичский район	Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие	9	пробные площадки концентрация кадмия, на земельных меди, мышьяка, никеля, участках, свинца, хрома, цинка, предоставленных для ртути, азота очистных и аммонийного, нитратов,	»

		водопроводно- канализационного хозяйства «Водоканал»		сооружений, г. Барановичи, ул. Профессиональна я, 44	сульфатов	
1170.	Березовский район	государственное унитарное производственное предприятие «Березовское ЖКХ»	15	зоне полигона ТКО	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	»
1171.	Березовский район	общество с ограниченной ответственностью «Белинвестторг-Сплав»	3	•	концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1172.	Березовский район	филиал «Березовская ГРЭС» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	20	•	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1173.	Брестский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатываю	11	зоне полигона ТКО г. Бреста, Малоритский район,	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»

		щий завод»		г. Бреста, в 2 км на северо-восток от д. Струга	сульфатов	
1174.	Брестский район	общество с ограниченной ответственностью «Аккумуляторный Альянс»	2	на открытых участках предприятия, Брестский район,	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	*
1175.	Брестский район	открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод»	2	•	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1176.	Брестский район	белорусско- российское совместное предприятие «Брестгазоаппарат» открытое акционерное общество	11	пробные площадки на территориях предприятия, г. Брест, ул. Орджоникидзе, г. Брест, ул. Строительная, 58	»	»
1177.	Брестский район	производственно- торговое унитарное предприятие «Гефест- техника»	2	пробные площадки на территории предприятия, г. Брест, ул. Суворова, 21Г	»	»
1178.	Брестский район	коммунальное	5	пробные площадки	концентрация кадмия,	>>

		производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»		на земельном участке, предоставленном для очистных сооружений, г. Брест, ул. Ковельская, 7A	аммонийного, нитратов,	
1179.	Брестский район	учреждение здравоохранения «Брестский областной онкологический диспансер»	2	зоне печи для сжигания медицинских	концентрация сурьмы, мышьяка, свинца, хрома, кобальта, меди, марганца, никеля, ванадия, кадмия, таллия, цинка, ртути, сульфатов	»
1180.	Ганцевичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ганцевичское РЖКХ»	2	•	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»
1181.	Дрогичинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-	13	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дрогичин, 1,8 км южнее д. Беленок Вульковского с/с	»	»

		коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ»					
1182.	Жабинковский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»	12	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Жабинка, в 4 км к западу от г. Жабинка, 350 м на юго-запад от д. Саки	**		»
1183.	Жабинковский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестский мусороперерабатываю щий завод»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона г. Жабинка, в 10 км г. Жабинка по дороге на Б. Мотыкалы в 1,2 км от дороги Жабинка — Мотыкалы на северовосток от поворота на д. Хмелево	»		»
1184.	Жабинковский район	открытое акционерное общество «Жабинковский сахарный завод»	9	на территории, прилегающей к	концентрация меди, мышьяка, свинца, хрома, ртути, аммонийного, н сульфатов	цинка, азота	»

1185.	Ивановский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ивановское ЖКХ»	22		нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»
1186.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Телеханы, в 1,1 км юго-западнее от д. Краглевичи и в 1,45 км юго-восточнее от д. Глинище	»	»
1187.	Ивацевичский район	государственное унитарное производственное предприятие «Ивацевичское ЖКХ»	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Ивацевичи, в 8 км юго-восточнее г. Ивацевичи	»	»
1188.	Ивацевичский район	открытое акционерное общество «Ивацевичдрев»	16	•	ртути, формальдегида,	»

нефтепродуктов

1189.	Каменецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	13	зоне полигона ТКО г. Каменец, 17,5 км от г. Каменец и	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»
1190.	Каменецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каменецкое ЖКХ»	6	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Высокое, 17 км к северу от г. Высокое, д. Суходол	>>	»
1191.	Кобринский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Кобринское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Каташи, в 9 км к югу г. Кобрина, 1,1 км западнее д. Каташи	»	»
1192.	Кобринский район	закрытое акционерное	3	пробные площадки	концентрация ртути,	»

		общество «ЭКОЛОГИЯ-121»		на территории цеха по демеркуризации ртутьсодержащих ламп, Кобринский район, н.п. Стригово		
1193.	Лунинецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	2	зоне полигона ТКО	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	»
1194.	Лунинецкий район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Лунинецкое ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в районе урочища «Черепашки», г. Микашевичи на землях Микашевичского горисполкома в 3,0 км северозападнее северной окраины г. Микашевичи	**	»
1195.	Лунинецкий район	открытое акционерное общество «Полесьеэлектромаш»	9	-	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»

				санитарно-защитной зоне, г. Лунинец, ул. Красная, 179	ртути, железа	
1196.	Ляховичский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ляховичское ЖКХ»	2	зоне полигона ТКО г. Ляховичи, в 2,5 км к востоку от	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»
1197.	Малоритский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Малоритское ЖКХ»	22	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Малорита, 2,5 км западнее г. Малорита и севернее 300 м от дороги Малорита - Збураж		»
1198.	Малоритский район	совместное закрытое акционерное общество «КварцМелПром»	2	•	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	>>
1199.	Пинский район	коммунальное производственное унитарное	20	-	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»

		предприятие «Жилищное ремонтно- эксплуатационное управление г. Пинска»		г. Пинск, район д. Вулька- Городищенская Пинского района	свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов, сульфатов	
1200.	Пинский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал»	9	•	меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, азота аммонийного, нитратов,	»
1201.	Пинский район	филиал «Пинские тепловые сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	15	•	меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	**
1202.	Пружанский район	Пружанское коммунальное унитарное производственное предприятие «Коммунальник»	6	зоне полигона ТКО г. Пружаны, 8 км к	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»
1203.	Пружанский район	Пружанское коммунальное	5	пробные площадки в санитарно-защитной	»	»

		унитарное производственное предприятие «Коммунальник»		зоне полигона ТКО г.п. Ружаны, в 3,2 км северо-восточнее г.п. Ружаны		
1204.	Пружанский район	филиал «Пружанские электрические сети» республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго»	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне золоотвала, 1 км от г.п. Шерешево, д. Боциничи 1 км	меди, мышьяка, н свинца, хрома,	адмия, » пикеля, цинка,
1205.	Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	11	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Столин, северо-западнее г. Столин – 6 км вблизи дороги Столин – Пинск	нефтепродуктов, к меди, мышьяка, н свинца, хрома, ртути,	икеля, цинка, азота
1206.	Столинский район	коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ»	8	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Давид-Городок — аг. Ольшаны, в северо-западной части от аг. Ольшаны на расстоянии 1,7 км	»	»

Витебская область

1207.	Бешенковичский район	унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бешенковичский коммунальник»	20	-	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	1 раз в 3 года
1208.	Браславский район	коммунальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Браслав-коммунальник»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Браслав, в 17 км от г. Браслава, в 2,9 км южнее автодороги Браслав — Миоры и 0,8 км севернее д. Мелевцы	>>	»
1209.	Верхнедвинский район	Верхнедвинское государственное районное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Верхнедвинск, в 11 км северозападнее г. Верхнедвинска	»	»
1210.	Витебский район	коммунальное автотранспортное унитарное	13	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»	»

		предприятие «Спецавтобаза г. Витебска»		г. Витебск, Витебский район, Туловский с/с, в 2 км восточнее г. Витебска
1211.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебскдрев»	e 16	пробные площадки концентрация кадмия, » на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия и в его свинца, хрома, цинка, санитарно-защитной ртути, фенола, зоне, г. Витебск, формальдегида, азота Стахановский аммонийного, нитратов, переулок, 7 нефтепродуктов
1212.	Витебский район	филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводокана л»	12	пробные площадки концентрация нитратов, ма прилегающей нефтепродуктов, кадмия, территории иловых мышьяка, никеля, площадок объекта свинца, хрома, ртути «Очистные сооружения г. Витебска», 1 км юго-западнее д. Добрейка Витебского района
1213.	Витебский район	общество ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	e 10	пробные площадки концентрация кадмия, » на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия и в его ртути, свинца, хрома, санитарно-защитной цинка зоне, г. Витебск, Московский просп, 946

1214.	Витебский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ КАБЕЛЬ»	4	пробные площадки » на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, просп. Фрунзе, 83в	>>
1215.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витязь»	17	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, никеля, свинца, предприятия и в его хрома, цинка санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13а	>>
1216.	Витебский район	открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительны х приборов»	4	пробные площадки » на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18	>>
1217.	Витебский район	открытое акционерное общество «Конструкторское бюро «Дисплей»	3	пробные площадки » на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Витебск, ул. П. Бровки, 13а	>>
1218.	Витебский район	филиал «Витебская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного	5	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, кадмия, предприятия и в его меди, цинка, свинца, санитарно-защитной никеля, ртути,	»

		предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»		зоне, г. Витебск, ул. М. Горького, 104	бенз(а)пирена	
1219.	Витебский район	открытое акционерное общество «Жилстрой»	3	•	концентрация мышьяка, свинца, цинка, кадмия, ртути	»
1220.	Витебский район	строительное коммунальное унитарное предприятие «Витебский ДСК»	9	пробные площадки на территории и в санитарно-защитной зоне завода КПД, г. Витебск, ул. Минская, 30	концентрация свинца, цинка	»
1221.	Витебский район	открытое акционерное 1 общество «Керамика»	13	-	концентрация мышьяка, свинца, цинка, кадмия	»
1222.	Глубокский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Глубокского района	2	зоне полигона ТКО г. Глубокое, 9 км к югу от г. Глубокое в	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»

				Докшицы – Глубокое и д. Сороки		
1223.	Городокский район	коммунальное унитарное производственное предприятие Городокского района «Городокское предприятие котельных и тепловых сетей»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Городок, в 5 км от г. Городок	»	**
1224.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Докшицы, в 10 км восточнее г. Докшицы, по автодороге Докшицы – Лепель	»	»
1225.	Докшицкий район	Докшицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Бегомль, г.п. Бегомль	»	»
1226.	Дубровенский район	унитарное предприятие жилищно-	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»	»

		коммунального хозяйства «Дубровно-Коммунальник»		г. Дубровно, 0,5 км севернее г. Дубровно		
1227.	Лепельский район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Боровка»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Боровно, д. Боровно, Лепельский район	»	»
1228.	Лиозненский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского района	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Заольша», в 12 км к востоку на 59 км автодороги Витебск – граница РФ (Смоленск)	»	»
1229.	Миорский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Миорского района	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Миоры, 8 км восточнее г. Миоры, 1,5 км юго-западнее д. Грецки	»	»
1230.	Оршанский район	дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Орша, Оршанский район, д. Белево	»	*

		предприятие саночистке «Оршанская спецавтобаза»	по города					
1231.	Оршанский район	дочернее коммунальное специализирова автотранспортно унитарное предприятие саночистке «Оршанская спецавтобаза»		2	пробные площадки санитарно-защитной зоне полигона ТК г.п. Ореховск, 30 км от г. Орша и 5 км от г.п. Ореховс	я́ О в в	»	**
1232.	Оршанский район	Дочернее коммунальное специализирова унитарное предприятие по саночистке горо «Оршанская спецавтобаза»		2	пробные площадки санитарно-защитной зоне комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами («Полигон ТБО г. Орша») Оршанский район, Андреевщинский с/с д. 21, д. Соловье	á H	»	»
1233.	Оршанский район	филиал «Ког железобетонных изделий конструкций» открытого	мбинат х и	2	•	ии свинца, т го ртути й	ция: мышьяка цинка, кадмия	

		акционерного общества «Оршанский строительный трест № 18»		Шкловская, 16		
1234.	Оршанский район	участок Орша филиала «Завод сборного железобетона №3 г. Витебска» открытого акционерного общества «Кричевцементношиф ер»	2	пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Орша, ул. Новая, 4	**	»
1235.	Оршанский район	открытое акционерное общество «Техника связи»	16	•	концентрация: кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1236.	Оршанский район	филиал «Оршанская ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	9	на территории предприятия и в его санитарно-защитной	концентрация полихлорированных бифенилов, нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, хрома, ртути, бенз(а)пирена, нитратов, сульфатов	»
1237.	Оршанский район	филиал	12	пробные площадки	концентрация нитратов,	»

		«Оршаводоканал» УП «Витебскоблводокана л»		территории иловых	нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути	
1238.	Полоцкий район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Биомехзавод бытовых вторресурсов»	2	зоне полигона ТКО	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов,	»
1239.	Полоцкий район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ветрино, 7 км к югу от г.п. Ветрино, с восточной стороны дороги на п. Богушево	»	*
1240.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	28	санитарно-защитной зонах очистных	цинка, мышьяка, свинца, хрома, меди, никеля,	*

Новополоцк-5

1241.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Нафтан»	40	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, предприятия и в его углеводородов санитарно-защитной полициклических зоне, г. Новополоцк, ароматических суммарно терраса реки Дручанка, н.п. Залюхово, пункт триангуляции	» >
1242.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Полоцк- Стекловолокно»	17	пробные площадки концентрация кадмия, на территории мышьяка, свинца, цинка организации, г. Полоцк, ул. Строительная, 30	» >
1243.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкая ТЭЦ» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	2	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, кадмия, предприятия и в его меди, цинка, свинца, санитарно-защитной никеля, хрома, ртути, зоне, промышленная бенз(а)пирена, нитратов, зона Новополоцк-5 сульфатов	» >
1244.	Полоцкий район	филиал «Новополоцкжелезобе тон» открытого акционерного общества «Кричевцементношиф	8	пробные площадки концентрация: мышьяка, на территории свинца, цинка, кадмия, предприятия и в его ртути санитарно-защитной зоне, промышленная зона г. Новополоцк,	» >

		ep»		ул. Промышленная, 6		
1245.	Полоцкий район	открытое акционерное общество «Измеритель»	8	•	концентрация: меди, никеля, хрома, цинка	кадмия, » свинца,
1246.	Поставский район	унитарное предприятие жилищно- коммунальное хозяйство Поставского района	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Поставы, 1 км на восток от г. Поставы в сторону д. Юньки	нефтепродуктов, меди, мышьяка, свинца, хрома,	
1247.	Россонский район	унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Россонского района	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Россоны, г.п. Россоны, урочище «Маевка», в 1 км от д. Осинники и в 600 м от оз. Карасье	»	»
1248.	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Сенно, в 0,8 км на юго-восток от г. Сенно, к северу от дороги на д. Поповка	»	»

1249.	Сенненский район	Сенненское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	15	T.	O ~	»	»
1250.	Толочинский район	Кохановское унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Коханово-ЖКХ»	6	пробные площадки санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Толочин, в 13 км северо-востоку о г. Толочин д. Кривое	О к	»	»
1251.	Ушачский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Ушачского района	4	пробные площадки санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Ушачи, 6 км о г.п. Ушачи по дорог Н3200 за д. Лутово	O T	»	»
1252.	Чашникский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Чашники Чашникского района»	20	пробные площадки санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чашники, г. Чашники, Чашникского района) D	»	»

1253.	Чашникский район	филиал «Лукомльская ГРЭС» Витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»	20	на территории предприятия и в его санитарно-защитной		»
1254.	Чашникский район	филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	2	•	концентрация азота аммонийного, нитратов, фосфора, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов	»
1255.	Шарковщинский район	унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Шарковщинского района	2	•	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»
1256.	Шумилинский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО п. Шумилино, в 5 км на север от	»	*

		Шумилинского района		г.п. Шумилино и в 4 км на юг от д. Сиротино		
1257.	Шумилинский район	унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства Шумилинского района	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Оболь	»	»
1258.	Шумилинский район	открытое акционерное общество «Обольский керамический завод»	8	•	концентрация: мышьяка, свинца, цинка, кадмия	»
			Гомельс	ская область		
1259.	Брагинский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Брагинское»	3	зоне полигона ТКО г.п. Брагин в 8 км на	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов,	1 раз в 3 года
1260.	Буда- Кошелевский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Буда-Кошелевский коммунальник»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в д. Славенец 7 км до г. Буда-Кошелева к	»	»

				Ю-ЮВ (по дороге на г.п. Уваровичи до г.п. – 12 км)		
1261.	Ветковский район	коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона нетоксичных промышленных отходов и твердых коммунальных отходов, Ветковский район, в 13 км к северо-востоку от г. Ветка, в 250 м севернее отселенного н.п. Борьба	**	»
1262.	Ветковский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Ветковское»	5		нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»
1263.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельстекло»	20	пробные площадки на территории организации, г. Гомель ул. Михаила Ломоносова, 25	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
1264.	Гомельский район	коммунальное	20	пробные площадки в	концентрация	»

		унитарное предприятие «Спецкоммунтранс»		зоне полигона ТКО г. Гомель, в 5 км от г. Гомеля, в 600 м	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	
1265.	Гомельский район	открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»	15	пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Барыкина, 240	Концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1266.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	17	•	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1267.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомельский химический завод»	21	•	концентрация фторидов, кадмия, свинца	*
1268.	Гомельский район	открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	12	пробные площадки на территории организации, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	концентрация кадмия, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1269.	Гомельский район	открытое акционерное	11	пробные площадки	»	>>

		общество «Гомсельмаш»		на территории организации, включающей промышленную площадку бывшего филиала «Гомельский завод самоходных комбайнов», г. Гомель, ул. Ефремова, 63
1270.	Гомельский район	совместное открытое акционерное общество «Гомелькабель»	9	пробные площадки концентрация кадмия, » на территории меди, мышьяка, никеля, организации, свинца, хрома, цинка, г. Гомель, ртути ул. Советская, 151
1271.	Добрушский район	коммунальное унитарное предприятие «Добрушский коммунальник»	5	пробные площадки в » » санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Добруш на северо-западе в 0,5 км от г. Добруш
1272.	Добрушский район	филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга	10	пробные площадки в » » « » « санитарно-защитной зоне полигона промышленных отходов «Высокополье» к востоку от н.п. Высокополье

«Белорусские обои»

1273.	Ельский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное унитарное предприятие «Ельское»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Вишеньки		»
1274.	Житковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Житковичский коммунальник»	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Житковичи юго-западнее г. Житковичи, 1,5 км		»
1275.	Жлобинский район	открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	21	•	концентрация кадмия, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка	»
1276.	Жлобинский район	Производственное унитарное предприятие «БМЗ-Экосервис»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона промышленных отходов «Проскурни»	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	

1277.	Жлобинский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное предприятие «Жилкомсервис два»	2	зоне полигона ТКО н.п. Проскурни,	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов,	»
1278.	Калинковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Калинковичи, 3,5 км от д. Рудня Горбовичская	»	»
1279.	Калинковичский район	коммунальное унитарное предприятие «Коммунальник Калинковичский»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО к западу от н.п. Озаричи	>>	»
1280.	Кормянский район	коммунальное жилищно- производственное унитарное предприятие «Корма»	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Корма в 2,4 км на юго-востоке от г.п. Корма	»	»
1281.	Лельчицкий район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Лельком»	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лельчицы в 4,4 км от г.п. Лельчицы	»	*

1282.	Лоевский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Лоевский райжилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Лоев в 8 км от г.п. Лоев по дороге на н.п.Колпень	»	*
1283.	Мозырский район	открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатываю щий завод»	21	пробные площадки на территории организации, г. Мозырь-11	концентрация нефтепродуктов	*
1284.	Мозырский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Мозырский райжилкомхоз»	15	зоне полигона ТКО «Провтюки»	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1285.	Наровлянский район	коммунальное унитарное предприятие «Жилкомстрой» г. Наровля	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Наровля к западу от г. Наровля	»	*
1286.	Октябрьский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Октябрьское»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Октябрьский		*
1287.	Петриковский район	коммунальное производственное унитарное	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»	»

		предприятие «Петриковский райжилкомхоз»		г. Петриков в 5,5 км от г. Петрикова к северо-западу в лесном массиве		
1288.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Речица, д. Деражня	»	»
1289.	Речицкий район	коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Василевичи, в 2,4 км севернее г. Василевичи	»	»
1290.	Рогачевский район	коммунальное жилищно- эксплуатационное унитарное предприятие «Рогачев»	8	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО в 8 км к ЮЗ от г. Рогачева, по дороге на д. Поболово	»	»
1291.	Светлогорский район	открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	20	пробные площадки на территории организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5	концентрация кадмия, цинка, углеводородов полициклических ароматических суммарно	»
1292.	Светлогорский	коммунальное	20	пробные площадки в	концентрация	>>

	район	жилищное унитарное предприятие «Светочь»		зоне полигона ТКО г. Светлогорск, в 4 км от	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	
1293.	Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	15	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО р.п. Сосновый Бор в 1,5 км к югу от г.п. Сосновый Бор и 0,7 км. к юго-западу от д. Осиновка	»	»
1294.	Светлогорский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Светочь»	15	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО н.п. Паричи в 1 км севернее д. Скалка	»	»
1295.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «Светлогорский целлюлозно- картонный комбинат»	2	пробные площадки на территории организации, г. Светлогорск, ул. Заводская, д.1	концентрация азота аммонийного, нитратов, фосфора, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов	
1296.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона промышленных	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	

				нетоксичных отходов, 3,0 км южнее д. Якимова Слобода	ртути, сульфатов	нитратов,	
1297.	Светлогорский район	Открытое акционерное общество «СветлогорскХимволо кно»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне очистных сооружений	концентрация меди, мышьяк свинца, хрома ртути, аммонийного, сульфатов		
1298.	Светлогорский район	Филиал «Светлогорская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго»	2	Пробные площадки на территории предприятия и в его санитарно-защитной зоне	концентрация нефтепродукто меди, цинка, св никеля, ртути, бенз(а)пирена		
1299.	Хойникский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Хойникский коммунальник»	20		нефтепродукто меди, мышьяка	, никеля, цинка,	»
1300.	Чечерский район	коммунальное жилищное унитарное предприятие «Чечерское»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Чечерск восточнее населенного пункта Озерище, на 0,75 км	»		»

западнее населенного пункта Вознесенск на 1,5 км южнее

Гродненская область

1301.	Берестовицкий район	Берестовицкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Берестовица, расположенный в карьере «Кули», Берестовицкий район, д. Кули	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	1 раз в 3 года
1302.	Волковысский район	открытое акционерное общество «Красносельскстройм атери-алы»	16	•	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, хрома, меди, никеля, ртути	»
1303.	Волковысский район	производственное коммунальное унитарное предприятие «Волковысское коммунальное хозяйство»	20	-	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»
1304.	Вороновский район	Вороновское районное унитарное предприятие жилищно-	5	пробные площадки полигона ТКО г.п. Вороново, к юговостоку 4 км от г.п.	»	»

		коммунального хозяйства		Вороново		
1305.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	20	на территории организации, г. Гродно, просп. Космонавтов,	рН, концентрация азота аммонийного, нитратов, сульфатов, хлоридов, нефтепродуктов, кобальта, меди, никеля, хрома, цинка	>>
1306.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	16	на территории филиала «Завод химволокно»,	концентрация нитратов, нефтепродуктов, ванадия, никеля, свинца, хрома, цинка, меди, кадмия, мышьяка, ртути	»
1307.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродно Азот»	2	в санитарно-	концентрация нитратов, нефтепродуктов, никеля, свинца, хрома, цинка	»

				г. Гродно, ул. Славинского, 4		
1308.	Гродненский район	открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	9	•	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
1309.	Гродненский район	коммунальное производственное дочернее унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»	20	•	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»
1310.	Гродненский район	Гродненское районное унитарное предприятие "Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство"	5	пробные площадки полигона ТКО г. Скидель, в 1 км от д. Беляковщина, и в 8 км к востоку от г. Скидель	»	*
1311.	Дятловский район	Дятловское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки полигона ТКО г. Дятлово «Нарбутовичи», в 5 км восточнее г. Дятлово, около	»	»

д. Нарбутовичи

1312.	Зельвенский район	Зельвенское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	полигона ТКО г.п. Зельва, Зельвенский район, 1,6 км югозападнее д. Валькевичи, 6 км северо-восточнее г.п. Зельва	»	»
1313.	Ивьевский район	Ивьевское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки полигона ТКО д. Стриженяты, Ивьевский район, 2 км от г. Ивье, вблизи д. Стриженяты	»	»
1314.	Кореличский район	Кореличское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки полигона ТКО г.п. Кореличи «Березовец», в 0,3 км от д. Березовец и в 10 км к югу от г.п. Кореличи по дороге Гродно - Минск	»	»
1315.	Лидский район	открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида	18	на территории предприятия и в его санитарно-защитной	мышьяка, ртути, хрома,	»

суммарно, полихлорированных бифенилов

					бифенилов	
1316.	Лидский район	Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	8	•	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1317.	Мостовский район	Мостовское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	15	пробные площадки полигона ТКО г. Мосты, д. Ляда, расстояние до г. Мосты 2 км	»	»
1318.	Новогрудский район	Новогрудское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Новогрудок, вблизи д. Старый Лес, Новогрудский район	»	»
1319.	Островецкий район	Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	20	пробные площадки полигона ТКО для г. Островец, расположенный Гродненская область, Островецкий район,		

				5 км от кольцевой развязки пригорода г. Островец трассы Р-52 в направлении д. Мали на расстоянии 7,1 км от г. Островец		
1320.	Островецкий район	республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»	16	на территории предприятия (площадка строительства атомной электростанции) и в его санитарно-	•	*
1321.	Ошмянский район	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	•	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов, сульфатов	»
1322.	Свислочский район	Свислочское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5	пробные площадки полигона ТКО г. Свислочь в 1,6 км северо-восточнее д. Занки, в 4,5 км СВ от г.Свислочь	»	»
1323.	Слонимский	Слонимское	20	пробные площадки в	»	>>

	район	городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства		санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Слоним		
1324.	Сморгонский район	Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»	8	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО «Черный бор», в 9 км севернее г. Сморгонь, близлежащий н.п. — д. Черный бор в 3 км юго-восточнее		»
1325.	Щучинский район	Щучинское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	5 г.	пробные площадки полигона ТКО г. Щучин, в 1,8 км юговосточнее д. Мошевцы	»	»
1326.	г. Минск	открытое акционерное общество «Минский тракторный завод»	15	•	концентрация меди, мышьяка, свинца, хрома, ртути	кадмия, 1 раз в 3 года никеля, цинка,

1327. г. Минск	открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	17	пробные площадки » на территории организации, г. Минск, ул. Социалистическа я, 2	»
1328. г. Минск	открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	6	пробные площадки » на территории организации, г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	»
1329. г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	7	пробные площадки концентрация на территории нефтепродуктов, кадмия, организации, меди, мышьяка, никеля, полигон захоронения свинца, хрома, цинка, промышленных ртути, нитратов, отходов «Прудище» сульфатов	»
1330. г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	6	пробные площадки » на территории организации, полигон ТКО «Северный»	»
1331. г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	8	пробные площадки » на территории организации, ТКО «Тростенец»	»

1332. г	г. Минск	коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «ЭКОРЕС»	9	на территории организации,	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, углеводородов полициклических ароматических суммарно, нитратов, сульфатов	»
1333. г	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАН АЛ»	15	на территории Минской очистной станции, иловый	концентрация нитратов, нефтепродуктов, кадмия, мышьяка, никеля, свинца, хрома, ртути, меди, кобальта, цинка, сульфатов	»
1334. г	г. Минск	коммунальное унитарное производственное предприятие «МИНСКВОДОКАН АЛ»	7	пробные площадки на территории Минской очистной станции, иловый пруд «Мацевичи», Минский район, в районе д. Мацевичи	»	»
1335. п	г. Минск	филиал «Минская ТЭЦ-3» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	3	на территории предприятия и в его санитарно-защитной	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, хрома, ртути, нитратов, сульфатов, бенз(а)пирена	»

1336. г. Минск	филиал «Минская ТЭЦ-4» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	16	пробные площадки концентрация » на территории нефтепродуктов, кадмия, предприятия и в его меди, цинка, свинца, санитарно-защитной никеля, хрома, ртути, зоне, г. Минск, ул. Монтажников, 6 бенз(а)пирена
1337. г. Минск	филиал «Минские тепловые сети» ТЭЦ-2 Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «МИНСКЭНЕРГО»	9	пробные площадки концентрация » на территории нефтепродуктов, кадмия, предприятия и в его меди, цинка, свинца, санитарно-защитной никеля, ртути, зоне, г. Минск, бенз(а)пирена ул. Тростенецкая, 4
1338. г. Минск	открытое акционерное общество «Керамин»	11	пробные площадки концентрация мышьяка, » на территории свинца, цинка, кадмия предприятия и в его санитарно-защитной зоне, г. Минск, ул. Осиповичская, 16, ул. Серова, 22
1339. г. Минск	закрытое акционерное общество «Респекта»	3	пробные площадки концентрация кадмия, » на территории свинца, цинка, предприятия и в его полихлорированных санитарно-защитной бифенилов зоне, г. Минск, ул. Инженерная, 25/2

Минская область

1340.	Березинский район	районное коммунальное унитарное производственное предприятие «Березинское ЖКХ»	2	зоне полигона ТКО	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов,	1 раз в 3 года
1341.	Борисовский район	открытое акционерное общество «Борисовский шпалопропиточный завод»	20	пробные площадки на территории организации, г. Борисов, ул. Сенная, 5	концентрация нефтепродуктов, меди, свинца, цинка, углеводородов полициклических ароматических суммарно, нитратов, сульфатов	**
1342.	Борисовский район	Борисовское городское унитарное предприятие «Жилье»	9	зоне полигона ТКО	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов,	**
1343.	Вилейский район	городское унитарное предприятие «Вилейское ЖКХ»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Вилейка, в 1 км на юго-западе от	»	»

				г. Вилейка, с запада примыкает к полям фильтрации действующим		
1344.	Воложинский район	Районное унитарное предприятие «Воложинский жилкоммунхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО д. Клеримонты, в 12 км на северо-восток от г. Воложина, 1 км от д. Клеримонты	»	»
1345.	Дзержинский район	районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Дзержинск, н.п. Шатановщина	»	»
1346.	Дзержинский район	районное производственное унитарное предприятие «Дзержинское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Фаниполь, д. Залесье, Дзержинского района, Минской обл.	»	»
1347.	Клецкий район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Клецкое ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Клецк, Броворовщина 3 км с	»	»

				северо-запада от г. Клецк, ближ. н.п д. Щепичи 1 км		
1348.	Копыльский район	Районное коммунальное унитарное предприятие «Копыльское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Копыль, в 1 км к юго-западу от г. Копыль	»	»
1349.	Крупский район	Крупское районное коммунальное унитарное предприятие «Жилтеплострой»	4	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Крупки, в 2 км к северо-востоку от г. Крупки, д. Заровье — 1 км, д. Лебедево — 2 км	»	»
1350.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Логойск, на 7-м км автодороги Логойск - Зембин по правую сторону, до д. Понизовье - 2 км, г. Логойск - 7 км	»	»
1351.	Логойский район	районное унитарное предприятие «Логойский комхоз»	2	Пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»	»

				г.п. Плещеницы, в 0,7 км к югу от западной стороны д. Отрубок, на землях птицефабрики «Победа», г.п. Плещеницы - 7 км		
1352.	Любанский район	районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Любань, до г. Любань — 9,7 км, д. Дубники — 1 км, д. Лопачев Брод — 0,5 км	»	**
1353.	Любанский район	районное унитарное предприятие «Любанское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Уречье, до г. Любань 23 км, г.п. Уречье - 0,2 км	»	»
1354.	Минский район	коммунальное дочернее производственное унитарное предприятие «Минрайтеплосеть»	6	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Заславль, в 1,2 км от г. Заславль	»	»

1355.	Молодечненский район	республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Минскоблнефтепроду кт»	8	*	• •	» свинца, кадмия, ммарно
1356.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	2	* ·	нефтепродуктов, меди, мышьяка, свинца, хрома,	
1357.	Молодечненский район	Молодечненское городское производственное унитарное предприятие «КОММУНАЛЬНИК»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО п. Чисть, 5,1 км. от п. Чисть, 1,5 км. от д. Малашки, 0,6 км. от д. Ревяки	*	»
1358.	Мядельский район	районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО к.п. Нарочь, в 2 км севернее д. Нарочь и в 1 км юго-восточнее	»	»

		коммунальное хозяйство»		д. Чехи		
1359.	Мядельский район	районное производственное унитарное предприятие «Мядельское жилищно-коммунальное хозяйство»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Мядель, 1,3 км на северо-запад от автодороги Мядель - Дягили и н.п. Некасецк, 1,3 км на юго-восток от н.п. Кулики, вблизи границы курортной зоны	**	»
1360.	Несвижский район	районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Несвиж, г. Несвиж	»	»
1361.	Несвижский район	районное унитарное предприятие «Несвижское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Городея, г.п. Городея		
1362.	Пуховичский район	закрытое акционерное общество «Август- Бел»	9	на территории организации, п. Дружный,	концентрация нефтепродуктов, марганца, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, глифосата, нитратов, сульфатов	»

1363.	Пуховичский район	унитарное предприятие «Жилтеплосервис» коммунального хозяйства Пуховичского района	2	зоне полигона ТКО п. Дружный, 5 км к	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»
1364.	Пуховичский район	коммунальное заготовительное унитарное предприятие «Эковторснаб»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Марьина Горка, д. Мощеново — 1,3 км; расстояние до г. Марьина Горка — 5 км; д. Цегельня — 0,8 км		»
1365.	Слуцкий район	коммунальное унитарное производственное предприятие «Слуцкое ЖКХ»	5	зоне полигона ТКО г. Слуцк, урочище Лесище, в 6,5 км на	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»
1366.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	15	•	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1367.	Смолевичский район	открытое акционерное общество «Кузнечный	15	пробные площадки на территории	концентрация кадмия, меди, никеля, свинца,	»

		завод тяжелых штамповок»		организации, г. Жодино, ул. Кузнечная, 26	хрома, цинка	
1368.	Смолевичский район	Жодинское городское унитарное предприятие «ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»	2	зоне полигона ТКО г. Жодино, д. Белая Лужа – 1 км, в 10 км	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»
1369.	Смолевичский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Смолевичское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Смолевичи, в 5 км юго-восточнее г. Смолевичи у развилки шоссе на г. Червень и дороги в направлении д. Искра		»
1370.	Солигорский район	открытое акционерное общество «Беларуськалий»	30	•	концентрация хлоридов, калия, натрия, нитратов, сульфатов, никеля, свинца	»
1371.	Солигорский район	коммунальное заготовительное унитарное	4	-	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»

		предприятие «ЭкоКомплекс»		г. Солигорск, Солигорский район, д. Дубеи, 5 км к юго- западу от г. Солигорска	•	цинка, гратов,	
1372.	Солигорский район	коммунальное заготовительное унитарное предприятие «ЭкоКомплекс»	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Красная Слобода, Солигорский район, 900 м севернее г.п. Красная Слобода	»		*
1373.	Стародорожский район	районное коммунальное унитарное предприятие «Стародорожское ЖКХ»	3	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Старые Дороги, в 1 км от д. Старые Дороги и в 4 км к востоку от г. Старые Дороги	»		»
1374.	Столбцовский район	районное унитарное предприятие «Столбцовское ОКС»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Столбцы, в 0,8 км юго-западнее д. Новый Свержень	»		»
1375.	Узденский район	районное унитарное предприятие «Узденское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО	»		»

				г. Узда, в 2 км к югу от г. Узда, д. Глинище		
1376.	Червенский район	районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	20	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Червень, 4 км от г. Червень, справа от автодороги Червень – Гродянка	»	»
1377.	Червенский район	районное унитарное предприятие «Червенское ЖКХ»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО полигон ТКО г.п. Смиловичи, 0,9 км к юго-западу от д. Камейки	»	»
1378.	Белыничский район	Белыничское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	<u> </u>	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов,	1 раз в 3 года
1379.	Бобруйский район	филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» Могилевского	16	-	концентрация нефтепродуктов, кадмия,	»

		республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»	предприятия меди, цинка, свинца, г. Бобруйск по никеля, хрома, ртути, ул. Энергетиков, 9, бенз(а)пирена, нитратов, включая СЗЗ – сульфатов реакреационная г. Бобруйск	
1380.	Бобруйский район	открытое акционерное 15 общество «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия в свинца, хрома, цинка, г. Бобруйск, ртути ул. Бахарова, 225	>>>
1381.	Бобруйский район	открытое акционерное 17 общество «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»	пробные площадки » на территории предприятия г. Бобруйск, ул. Шинная, 5	>>>
1382.	Бобруйский район	открытое акционерное 2 общество «ФанДОК»	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия, свинца, хрома, цинка, г. Бобруйск, ртути, фенола, ул. Ленина, 95 формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	» >
1383.	Бобруйский район	открытое акционерное 6 общество «Бобруйсксельмаш»	пробные площадки концентрация кадмия, на территории меди, мышьяка, никеля, предприятия свинца, хрома, цинка, г. Бобруйск, ртути ул. Орловского, 20	>>>

1384.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Бобруйский кожевенный комбинат»	2	•	концентрация азота аммонийного, хром, нефтепродуктов	»
1385.	Бобруйский район	ресубликанское унитарное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий»	2		концентрация нефтепродуктов	»
1386.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Эковер ПРО»	2	•	концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка	»
1387.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Белшина»	19	на территории предприятия,	концентрация кадмия, цинка, углеводородов полициклических ароматических суммарно	»
1388.	Бобруйский район	открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехни ка»	15	•	концентрация нефтепродуктов, кадмия, цинка	»
1389.	Бобруйский район	унитарное коммунальное	8	пробные площадки в санитарно-защитной	концентрация нефтепродуктов, кадмия,	»

		производственное предприятие «Промотходы»			меди, мышн свинца, хр ртути, сульфатов		
1390.	Быховский район	Быховское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Быхов, в 3 км западнее г. Быхова, в 60 м от автодороги		»	>>
1391.	Глусский район	Глусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Глуск, 500 м юговосточнее г.п. Глуска		»	»
1392.	Горецкий район	Горецкое унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Горки, 15 км в направлении г. Орша, около п. Черничный		»	»
1393.	Дрибинский район	Дрибинское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Дрибин, в 7 км от г.п. Дрибин и в 2 км от д. Лескова		»	»

1394.	Кировский район	Кировское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кировск, в 7 км от г. Кировск, в 1,2 км до д. Пацева Слобода	»	»
1395.	Климовичский район	Климовичское унитарное коммунальное предприятие «Коммунальник»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Климовичи, в 0,8 км к югу от г. Климовичи	»	»
1396.	Кличевский район	Кличевское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Кличев	»	*
1397.	Костюковичский район	открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод»	20	_	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, меди, никеля, хрома, ртути	»
1398.	Костюковичский район	унитарное коммунальное производственное предприятие «Костюковичский жилкоммунхоз»	20	зоне полигона ТКО г. Костюковичи, д. Пролетарское, в 7	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»

1399.	Кричевский район	открытое акционерное общество «Кричевцементношиф ер»	16	на территории организации	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка, меди, никеля, хрома, ртути, нитратов, сульфатов	»
1400.	Кричевский район	Кричевское унитарное коммунальное производственное предприятие «Коммунальник»	5	•	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»
1401.	Круглянский район	Круглянское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Круглое, в 4 км к востоку от г.п. Круглое по дороге на д. Дудаковичи	»	»
1402.	г. Могилев	филиал «Могилевская ТЭЦ-2» Могилевского республиканского унитарного предприятия	2	-	концентрация нефтепродуктов, кадмия, меди, цинка, свинца, никеля, хрома, ртути, бенз(а)пирена, нитратов,	»

	электроэнергетики «Могилевэнерго»			сульфатов	
1403. г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	9	пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев, ул. Королева, 8	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1404. г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения»	16	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, просп. Мира, 42	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1405. г. Могилев	открытое акционерное общество «Зенит»	9	*	и концентрация кадмия, и меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1406. г. Могилев	белорусско- германское совместное общество с ограниченной ответственностью «Джокей Могилев»	6	•	и концентрация кадмия, и меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	>>>

1407.	г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»	10	•	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»
1408.	г. Могилев	завод «Могилевтрансмаш» открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	16	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Крупской, 232	»	»
1409.	г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	22	пробные площадки на территории предприятия, г. Могилев-35	концентрация кадмия, цинка, нитратов, сульфатов, углеводородов полициклических ароматических суммарно	»
1410.	г. Могилев	открытое акционерное общество «Могилевхимволокно »	6	пробные площадки на территории организации, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 105	»	»
1411.	г. Могилев	филиал открытого акционерного общества «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга	15	•	концентрация кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути	»

		«БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ в г. Могилеве – «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»				
1412.	г. Могилев	совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод»	3	•	концентрация кадмия меди, мышьяка, никеля свинца, хрома, цинка ртути	,
1413.	Могилевский район	общество с ограниченной ответственностью «Ультра Плай ОСБ»	2	на территории организации,	концентрация кадмия меди, мышьяка, никеля свинца, хрома, цинка ртути, фенола формальдегида, азота аммонийного, нитратов нефтепродуктов	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1414.	Могилевский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Новус Индустри»	5	на территории организации, санитарно-защитной	концентрация кадмия меди, мышьяка, никеля свинца, хрома, цинка ртути, фенола формальдегида, азота аммонийного, нитратов нефтепродуктов»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1415.	Могилевский район	иностранное общество с ограниченной ответственностью «Мебелаин»	5	на территории организации, санитарно-защитной	концентрация кадмия меди, мышьяка, никеля свинца, хрома, цинка ртути, фенола формальдегида, азота	,

				c/c, 22	аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	
1416.	Могилевский район	коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевский мусороперерабатываю щий завод»	15	-	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка,	»
1417.	Мстиславский район	Мстиславское унитарное коммунальное производственное предприятие «Жилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Мстиславль, в 3 км к югу от г. Мстиславль, к западу от дороги на д. Мушино		»
1418.	Осиповичский район	филиал «Елизово» открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод»	8	-	концентрация кадмия, мышьяка, свинца, цинка	»
1419.	Осиповичский район	Осиповичское унитарное коммунальное предприятие жилищно-коммунального	5	-	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка, ртути, нитратов,	»

	хозяйства		Гомель		
1420. Славгородс район	кий Славгородское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Славгород, в 6 км к югу-западу от г. Славгорода по дороге на Рогачев, в 2,2 км до д. Поповка	»	»
1421. Хотимский	район Хотимское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г.п. Хотимск, в 3 км от г.п. Хотимск по а/д СПК Липовка	»	»
1422. Чаусский ра	айон Чаусское унитарное коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	2	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чаусы, д. Благовичи	»	»
1423. Чериковски район	й унитарное коммунальное производственное предприятие «Чериковский жилкоммунхоз»	5	пробные площадки в санитарно-защитной зоне полигона ТКО г. Чериков, в 3 км северо-западнее г. Черикова	»	»
1424. Шкловский	район республиканское производственное	16	пробные площадки конц на территории меди	центрация кадмия, и, мышьяка, никеля,	»

	унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»	предприятия г. Шклов, ул. 1-я Заводская, 9	свинца, хрома, цинка, ртути, фенола, формальдегида, азота аммонийного, нитратов, нефтепродуктов	
1425. Шкловский район	Шкловское унитарное 6 коммунальное предприятие «Жилкомхоз»	зоне полигона ТКО г. Шклов, в 7 км от	нефтепродуктов, кадмия, меди, мышьяка, никеля,	»

Примечание. По объектам наблюдений «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов», «Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации, и поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод» в случае получения природопользователем нового разрешения на специальное водопользование, разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения (далее – разрешение) в период до очередного внесения изменений в настоящее постановление, наблюдения проводятся по перечню параметров в соответствии с действующим разрешением.