



МІНІСТЭРСТВА
ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ І АХОВЫ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
МІНПРЫРОДЫ

ПАСТАНОВА

г. Мінск

Об изменении постановления
Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Республики Беларусь
от 30 марта 2015 г. № 13

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МИНПРИРОДЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Минск

На основании пункта 5 статьи 21 Водного кодекса Республики Беларусь, пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 марта 2015 г. № 13 «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов» следующие изменения:

в таблице 1 приложения 2 к этому постановлению:

в графе 3 пункта 41 цифры «7726-95-6» заменить цифрами «24959-67-9»;

пункт 77 изложить в следующей редакции:

«

77	1-гидроксиэтилидендифосфонато (4-) цинкдинатриевая соль (гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинатриевая соль; ОЭДФ- Na_2Zn ; гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинатриевая соль; динатриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты; этанол-1,1-дифосфонат цинк динатриевая соль; этилидендифосфоновой кислоты	-	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_7\text{P}_2\text{Zn}$	мг/дм ³	1,0
----	--	---	--	--------------------	-----

	цинк динатриевая соль)				
--	------------------------	--	--	--	--

»;

1.3. пункт 205 изложить в следующей редакции:

«

205	2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота; 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота; 2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	мг/дм ³	1,0
-----	--	---------	-------------	--------------------	-----

»;

1.4. пункт 429 изложить в следующей редакции:

«

429	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота (1-гидроксиэтилидендифосфоновая кислота; ОЭДФ; ОЭДФК; 1-оксиэтилидендифосфоновая кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота, 1-гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	мг/дм ³	0,9
-----	--	-----------	----------------	--------------------	-----

»;

1.5. в графе 2 пункта 263 слова «Нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ)» заменить словами «Нитрилотрис(метилен) трисфосфоновая кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ); трис(метилфосфо)амин; нитрилотриметилентрис (фосфоновая кислота); аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); нитрилотриметилфосфоновая кислота; аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметанфосфоновая кислота)»;

1.6 в графе 3 пункта 443 цифры «139-33-3» заменить знаком «-»;

1.7. пункт 444 изложить в следующей редакции:

«

444	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (трилон Б; дигидро (этилендинитрило) тетраацетат натрия; ЭДТА- Na_2 ; комплексон-III; хелатон III, N,N'-1,2-этандиилбис [N-(карбоксиметил) глицин] натрия; соль динатриевая этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты)	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2$	мг/дм ³	0,5
-----	--	----------	--------------------------	--------------------	-----

»;

1.7. дополнить приложение пунктами следующего содержания:

«

458	Азот общий	-	-	мг/дм ³	14,054 (сумма концентраци й азота по Кьельдалю, нитрат-иона (в пересчете на азот) и нитрит-иона (в пересчете на азот)
459	2-фосфоно-1,2,4- бутантрикарбоновая кислота (ФБТК; РВТС; 1,2,4- бутантрикарбоновая кислота,2- фосфоно-; 2-фосфоно-бутан-1,2,4- трикарбоновая кислота; фосфобутантрикарбоновая кислота)	37971-36- 1	C ₇ H ₁₁ O ₉ P	мг/дм ³	5,0
460	2,2-дибром-2-цианацетамид (2,2- дибром-3-нитрилопропионамид (ДБНПА), DBNPA;2-циано-2,2- дибромацетамид; альфа,альфа- дибром-альфа-цианацетамид; 2,2- дибром-2-карбамоилацетонитрил)	10222-01- 2	C ₃ H ₂ Br ₂ N ₂ O	мг/дм ³	0,001
461	2-метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3- он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3- оном (5-хлор-2-метил-1,2-тиазол-3- он с 2-метил-1,2-тиазол-3-он (СМТ/МТ), 5-хлор-2-метил-4- изотиазолин-3-он с 2-метил-4- изотиазолин-3-оном; 5-хлор-2- метил-3(2H)-изотиазолон с 2- метил-3(2H)-изотиазолоном;5- хлор-2-метил-1,2-тиазол-3 (2H) –он с 2-метил-1,2-тиазол-3 (2H) –оном)	55965-84- 9	C ₄ H ₄ ClNOS+ C ₄ H ₅ NOS	мг/дм ³	0,002
462	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (цис- бутендиовая кислота, малеиновая кислота, цис-этилен-1,2- дикарбоновая кислота)	110-16-7	H ₄ C ₄ O ₄	мг/дм ³	0,43
463	Поли (иминокарбонилимидоилимино- 1,6-гександиил моногидрохлорид) (поли(гексаметиленгуанидин) гидрохлорид; ПГМГ; полисепт;	57029-18- 2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n ·(HCl) или [C ₇ H ₁₆ ClN ₃] _n	мг/дм ³	0,01

	поли (иминоимиδοкарбониминогексаметилен); моногидрохлорид; сополимер гексаметилендиамин и гуанидин гидрохлорида (разветвленный олигогексаметиленгуанидин гидрохлорид); поли(иминокарбонимиδοилимино-1,6-гександиол) гидрохлорид)				
464	Полимер (Z)-2-бутендиовой кислоты (НРМА, полимер цис-2-бутендиовой кислоты; гидролизированный ангидрид полималеиновой кислоты; гомополимер (Z)-2-бутендиовой кислоты)	26099-09-2	(C ₄ H ₄ O ₄) _x	мг/дм ³	0,43
465	Полимер проп-2-еновой кислоты с 2-метил-2-[(1-оксопроп-2-енил)амино]-1-пропансульфоной кислотой (сополимер пропеновой кислоты - 2-акрилоиламино-2-метилпропан-1-сульфоной-кислоты, сополимер акриловой кислоты с 2-метил-2-[(1-оксопроп-2-енил)амино]-1-пропансульфоной кислотой; сополимер акриловой кислоты с 2-акриламид-2-метилпропансульфоной кислотой (AA/AMPS); AA/AMPS; AK/AMPC; сополимер акриловой кислоты-2-акриламидо-2-метил-1-пропансульфоной кислоты)	40623-75-4	[[C ₃ H ₄ O ₂] _m [C ₇ H ₁₄ NO ₄ S] _n] _x	мг/дм ³	6,9

».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

А.П.Худык