

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О требованиях к материально-технической базе и условиям проведения судебных экспертиз по их видам (подвидам)

На основании пункта 2 статьи 51 Закона Республики Беларусь от 18 декабря 2019 г. № 281-З «О судебно-экспертной деятельности» Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить следующие требования к материально-технической базе и условиям проведения судебных экспертиз по их видам (подвидам):

1.1. наличие на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления или ином законном основании материально-технической базы, необходимой для проведения судебных экспертиз по их видам (подвидам), согласно приложению;

1.2. проведение судебных экспертиз в помещениях, оснащенных: техническими средствами охраны и (или) иными средствами защиты и обеспечения сохранности материалов и объектов, поступивших для проведения судебной экспертизы, а также образцов для сравнительного исследования, химических реактивов и т.д. (металлическими сейфами, шкафами, холодильниками, морозильниками и др.);

вычислительной, копировально-множительной техникой, средствами фото- и видеофиксации.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г.

Председатель

СОГЛАСОВАНО

Государственный пограничный комитет
Республики Беларусь

Государственный таможенный комитет
Республики Беларусь

Комитет государственной безопасности
Республики Беларусь

Приложение

к постановлению Государственного
комитета судебных экспертиз
Республики Беларусь

. 2020 №

Материально-техническая база, необходимая для проведения судебных экспертиз по их видам (подвидам)

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
1. Судебная автодорожная экспертиза	рулетки 5 м и 50 м, курвиметр, рейка дорожная универсальная (3 м)
2. Судебная автотехническая экспертиза:	
2.1. технического состояния деталей и узлов транспортных средств	линейка, рулетка, штангенциркуль набор слесарного инструмента
2.2. транспортно-трассологическая	линейка, рулетка, угломер программное обеспечение для создания чертежей
2.3. установление обстоятельств дорожно-транспортного происшествия расчетными методами	программное обеспечение для создания чертежей
3. Судебная автотовароведческая экспертиза	линейка, рулетка, штангенциркуль программное обеспечение для расчета стоимости восстановительного ремонта транспортных средств программное обеспечение для определения стоимости транспортных средств
4. Судебная баллистическая экспертиза	микроскоп стереоскопический лупа криминалистическая линейка, рулетка, штангенциркуль, транспортер, весы лабораторные электронные с дискретностью 0,01 г осветитель тиски слесарные набор слесарных инструментов молоток баллистический набор шомполов киянка резиновая коврик резиновый
5. Судебная биологическая экспертиза объектов животного происхождения	
для проведения морфологического исследования кожного и волосяного покровов объектов животного происхождения:	
	микроскоп световой биологический
для проведения генетического исследования объектов животного происхождения:	
	микроскоп люминесцентный микроскоп стереоскопический

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
	<p>весы аналитические с дискретностью 0,0001 г</p> <p>осветитель</p> <p>лампа кварцевая</p> <p>термостат суховоздушный</p> <p>термошейкер для пробирок объемом 1,5-2,0 мл</p> <p>столлик нагревательный с поддержанием постоянной температуры</p> <p>миницентрифуга настольная с насадкой типа вортекс</p> <p>центрифуга для пробирок объемом 1,5-2,0 мл</p> <p>центрифуга для 96-луночных планшет объемом 0,2 мл</p> <p>генетический анализатор (комплект)</p> <p>комплект программного обеспечения для генетического анализатора, в том числе для расчета показателей</p> <p>ПЦР-бокс</p> <p>термоциклер</p> <p>шкаф сушильный (максимальная температура – не менее 200 градусов Цельсия)</p> <p>система очистки воды</p> <p>печь микроволновая</p> <p>трансиллюминатор</p> <p>пипетки переменного объема (комплект)</p> <p>спектрофотометр</p> <p>прибор для горизонтального электрофореза</p> <p>прибор для вертикального электрофореза</p>
6. Судебная ботаническая экспертиза	<p>микроскоп световой биологический</p> <p>весы лабораторные электронные с дискретностью 0,1 г</p> <p>электроплитка</p> <p>центрифуга лабораторная</p>
7. Судебная взрывотехническая экспертиза	<p>микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7^х до 45^х с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения</p> <p>линейка, рулетка, штангенциркуль, лазерный дальномер, весы аналитические с дискретностью 0,0001 г, весы аналитические с дискретностью 0,01 г</p> <p>хроматограф газовый с масс-детектором и с системой прямого ввода в область ионизации</p> <p>центрифуга лабораторная для пробирок Эппендорфа (количество оборотов в минуту – не менее 12000)</p> <p>ванна ультразвуковая</p> <p>контейнер взрывозащитный</p> <p>верстак слесарный с тисками</p> <p>набор искробезопасного инструмента</p>
8. Судебная взрывотехнологическая экспертиза	<p>микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7^х до 45^х с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения</p> <p>микроскоп металлографический с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения</p> <p>линейка, рулетка, штангенциркуль</p> <p>станок шлифовано-полировальный</p>

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
9. Судебная геммологическая экспертиза	микроскоп стереоскопический с возможностью фото-, видеофиксации
	микроскоп стереоскопический для исследования внутренней структуры камней с вакуумным фиксатором типа HRD с возможностью фото-, видеофиксации
	весы аналитические с приставкой для гидростатического взвешивания с дискретностью 0,0001 г; лупа геммологическая измерительная (увеличение 10 [×] и 20 [×]); измеритель камней типа Leverige
	детектор драгоценных камней
	детектор бриллиантов, муассанитов
	тестер синтетических бриллиантов
	геммологический рефрактометр
	ультрафиолетовый кабинет
	объемный сканер пропорций и симметрии бриллиантов
10. Судебная дактилоскопическая экспертиза	лупа криминалистическая
	линейка, рулетка, штангенциркуль, транспортир
	осветитель
	средства для дактилоскопирования (дактилоскопический валик, дактилоскопическая краска)
	средства для выявления следов рук (дактилоскопические порошки, кисти дактилоскопические магнитная, флейцевая, растворы нингидрина, диазофлуорена, черного амида, цианоакрилат, растворы для выявления следов рук на клейких, жирных, влажных поверхностях)
11. Судебная искусствоведческая экспертиза произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства, предметов антиквариата	микроскоп стереоскопический
	лупа криминалистическая
	линейка, рулетка, штангенциркуль
	прибор контроля подлинности документов
	источник ультрафиолетового излучения
	источник инфракрасного излучения
12. Судебная компьютерно-техническая экспертиза	лупа криминалистическая
	программное обеспечение для судебно-криминалистического исследования компьютерной информации
	программное обеспечение для восстановления паролей
	программное обеспечение для восстановления данных
	программное средство для поиска, анализа и хранения цифровых доказательств, найденных в историях посещения социальных сетей и мгновенных сообщений, журналах интернет-браузеров, ящиках электронной почты, в изображениях и видеофайлах
	устройство для блокировки записи
	устройство чтения карт памяти
	мультиметр
	наушники
	набор отверток, бокорезы, кусачки, пинцеты, пластмассовый инструмент для вскрытия корпусов

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
13. Судебная культурологическая экспертиза	привод DVD-ROM, BD-ROM
	программное обеспечение для просмотра фото- и видеоизображений
	телевизор в комплекте с видеомagneитофоном стандарта VHS
	устройство чтения карт памяти
	наушники
14. Судебная лингвистическая экспертиза	наушники студийные
15. Судебная медицинская экспертиза	весы лабораторные электронные с дискретностью 0,1 г, весы лабораторные электронные с дискретностью 0,01 г, электрический термометр
	облучатель бактерицидный
	пила осцилляторная с комплектом пил
	набор секционный
	стол секционный
для проведения гистологического исследования, в том числе:	
	микроскоп стереоскопический
	весы аналитические с дискретностью 0,001 г
	аквадистиллятор
	аппарат для автоматической окраски тканей
	аппарат для автоматической проводки тканей, настольный (настольный)
	аппарат для заливки тканей в парафин с охлаждающим столиком
	аппарат для покрытия предметных стекол
	держатель для одноразовых лезвий
	нож секционный большой
	набор ножниц: анатомические кишечные (205 мм), прямые (170 мм)
	набор пинцетов: анатомические (150 мм), зубчато-лапчатые (150 и 200 мм)
	столик с подогревом для сушки срезов
	скальпель
	термобаня
	термостат-инкубатор
микротом санный (роторный)	
микротом замораживающий (криостат)	
для проведения медико-криминалистического исследования, в том числе:	
	микроскоп стереоскопический
	лупа криминалистическая
	линейки 30 см и 50 см, штангенциркуль, скользящий циркуль, толстотный циркуль
	источник инфракрасного излучения
	источник ультрафиолетового излучения
	кусачки костные типа «Листона» с удлиненными ручками
	манекен мужской из полимерного покрытия
	доска остеометрическая
	очки стоматологические бинокулярные
	стол лабораторный

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
	стойка с вешалками для осмотра вещественных доказательств
	электроплитка однокомфорочная
16. Судебная (медицинская) биологическая экспертиза	микроскоп световой биологический
	весы лабораторные электронные с дискретностью 0,01 г, весы лабораторные электронные с дискретностью 0,0001 г, автоматические одноканальные пипетки-дозаторы переменного объема (диапазон дозирования от 1 мкл до 1000 мкл)
	аквадистиллятор
	термоциклер (амплификатор) ДНК
	генетический анализатор для капиллярного электрофореза
	лампа бактерицидная
	мешалка магнитная
	печь микроволновая
	микроцентрифуга для пробирок 1,5-2 мл
	ПЦР-бокс
	термостат воздушный
	термостат твердотельный (термостат-шейкер)
	устройство для получения ультрачистой воды
	центрифуга для пробирок 5-15 мл
	центрифуга-вортекс
17. Судебная медицинская психиатрическая экспертиза	секундомер, тонометр, электронный термометр цифровой
	фонендоскоп
	молоток неврологический
18. Судебная медицинская психологическая экспертиза	секундомер
	комплект очков от -5 до + 5
	наушники
19. Судебная (медицинская) психофизиологическая экспертиза	полиграф компьютерный
	кондиционер
20. Судебная медицинская сексологическая экспертиза	тонометр
	фонендоскоп
	молоток неврологический
	тазомер акушерский
	орходомер (тестикулометр Прадера)
21. Судебная (медицинская) химическая экспертиза	аквадистиллятор
	барометр
	весы аналитические электронные с дискретностью 0,0001 г
	гигрометр
	пипетка автоматическая одноканальная (различная емкость)
	стол лабораторный
	термометр ртутный стеклянный лабораторный (различное исполнение)
	шкаф сушильный
для проведения исследования по определению токсичных веществ, включая наркотические, психотропные, лекарственные, в том числе:	
	баня водяная
	ванна ультразвуковая

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
	весы аналитические электронные с дискретностью 0,01 г
	генератор водорода для газового хроматографа
	колбонагреватель
	компрессор воздуха
	компрессор воздуха для газового хроматографа
	облучатель хроматографический в ультрафиолетовом диапазоне
	потенциометр с функцией рН-метра
	спектрофотометр (ультрафиолетовый и видимый диапазоны)
	термоблок для нагрева и термостатирования проб в виалах (флаконах)
	система для твердофазной экстракции (вакуумный насос с коллектором для сбора проб)
	хроматограф газовый, оснащенный масс-спектрометрическим детектором
	хроматограф газовый, оснащенный термоионным детектором (ТИД) и детектором электронного захвата (ДЭЗ)
	хроматограф газовый, оснащенный двумя пламенно-ионизационными детекторами (ПИД) и приставкой для автоматического парового анализа
	центрифуга
для проведения исследования по определению этилового спирта, в том числе:	
	ареометр, колба мерная (различная емкость), пипетка стеклянная (различная емкость)
	хроматограф газовый с двумя детекторами по теплопроводности (ДТП)
для проведения исследования по определению металлических ядов, в том числе:	
	баня водяная
	печь муфельная (до 1000 град)
	система очистки (деионизации) воды
	спектрометр атомно-абсорбционный
	спектрометр атомно-эмиссионный
	установка микроволнового разложения проб для атомно-абсорбционного (эмиссионного) спектрометра
для проведения биохимического исследования, в том числе:	
	спектрофотометр (ультрафиолетовый и видимый диапазоны)
	термостат
	шейкер
	центрифуга
22. Судебная пожарно-техническая экспертиза	микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7 [×] до 45 [×] с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения
23. Судебная портретная экспертиза	линейка, рулетка, штангенциркуль
	лупа криминалистическая
	линейка, штангенциркуль, транспортир, циркуль-измеритель
	сканер планшетный
	графический редактор

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
24. Судебная почвоведческая экспертиза	микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7 [×] до 45 [×] с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения
	весы аналитические с дискретностью 0,01 г, весы технические с дискретностью 1 г
	рН-метр или иономер
	спектрофотометр с диапазоном длин волн 400-700 нм с функцией измерения твердых образцов
	комплект сит
	печь муфельная
	шкаф сушильный (максимальная температура – не менее 200 градусов Цельсия)
	центрифуга лабораторная для пробирок объемом до 20 мл
25. Судебная почвоведческая экспертиза	микроскоп стереоскопический
	лупа криминалистическая с подсветкой
	линейка
	сканер планшетный
26. Судебная строительно-техническая экспертиза	штангенциркуль, линейки металлические 15 см и 30 см, рулетки 5 м и 50 м, лазерный дальномер, измеритель зазоров, угломер, клин измерительный
	уровень строительный электронный
	фонарь
	программное обеспечение по расчету смет и актов сдачи-приемки выполненных строительных и иных специальных работ
	программное обеспечение для создания чертежей
	контрольная рейка (2 м)
27. Судебная техническая экспертиза документов	микроскоп стереоскопический
	лупа криминалистическая
	линейка, штангенциркуль
	прибор контроля подлинности документов
27.1. экспертиза реквизитов документов	сканер планшетный
рулетка	
27.2. экспертиза материалов документов	микроскоп световой биологический с увеличением в пределах от 75 [×] до 500 [×]
	секундомер, весы электронные лабораторные с дискретностью 0,0001 г, толщиномер или микрометр
	стол-мойка
	осветитель
	комплект для тонкослойной хроматографии
	электроплитка
	UV-VIS-спектрофотометр
	печь муфельная
28. Судебная товароведческая экспертиза непродовольственных товаров	микроскоп стереоскопический с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения
	лупа криминалистическая
	линейка, рулетка, штангенциркуль
	манекен

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
29. Судебная трасологическая экспертиза	микроскоп стереоскопический
	лупа криминалистическая с подсветкой
	линейка, рулетка, штангенциркуль, транспортир
	осветитель
	набор слесарного инструмента
	набор столярного инструмента
30. Судебная фоноскопическая экспертиза (акустический анализ, лингвистический анализ)	тиски слесарные
	устройство чтения карт памяти
	пульт микшерный
	микрофон
	студийные мониторы ближнего поля (колонки)
	аппаратно-программный комплекс исследования фонограмм речи
31. Судебная фототехническая экспертиза	наушники студийные
	лупа криминалистическая
	линейка, штангенциркуль, транспортир, циркуль-измеритель
	графический редактор
32. Судебная экономическая экспертиза	сканер планшетный
	лупа криминалистическая
33. Судебная экспертиза волокнистых материалов и изделий из них	калькулятор
	микроскоп поляризационный или ИК-Фурье-спектрометр
	микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7 ^x до 45 ^x
	микроскоп световой биологический с увеличением не менее 100 ^x
	линейки, рулетки, штангенциркуль, весы аналитические с дискретностью 0,0001 г, толщиномер или микрометр
шкаф сушильный (максимальная температура – не менее 200 градусов Цельсия)	
для проведения исследования красителей, в том числе:	
	набор для тонкослойной хроматографии: камера для ТСХ, УФ-осветитель (УФ-лампа или УФ-кабинет), термостол, капилляры, пластины для ТСХ
34. Судебная экспертиза запаховых следов человека (одорологическая, ольфакторная)	линейка, рулетка, штангенциркуль
	собаки-детекторы (не менее 8)
	термовакuumные сборники запаховых веществ
	насос вакуумный (не менее 2)
	баня водяная (не менее 2)
	шкаф сушильный (максимальная температура – не менее 200 градусов Цельсия)
	морозильные камеры объемом не менее 2 м ³
	штативы металлические (конуса)
сосуд Дьюара	
35. Судебная экспертиза идентификационных маркировочных обозначений транспортных средств	микроскоп стереоскопический
	линейка, рулетка, штангенциркуль
	осветитель
	набор слесарного инструмента для проведения демонтажных работ
	набор луп с различным увеличением и подсветкой

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
	набор зеркал с регулируемым углом наклона оптического элемента
	набор пинцетов, скальпелей, шпателей
36. Судебная экспертиза лакокрасочных материалов и покрытий	микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7 [×] до 45 [×]
	линейка, штангенциркуль, рулетки, толщиномер покрытий или микрометр
	ИК-Фурье спектрометр или ИК-Фурье микроскоп (или микроскоп комбинационного рассеивания)
37. Судебная экспертиза металлов, сплавов и изделий из них	
для проведения исследования по определению качественного и количественного состава металлов, сплавов и изделий из них:	
	микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7 [×] до 45 [×]
	штангенциркуль, объект-микрометр, микрометр, весы аналитические с дискретностью 0,01 г
	спектрометр рентгенофлуоресцентный или комплект для штрихового анализа
для проведения металлографического исследования металлов, сплавов и изделий из них:	
	микроскоп металлографический с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения
	станок шлифовано-полировальный
38. Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, сильнодействующих веществ	микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7 [×] до 45 [×]
	весы аналитические с дискретностью 0,0001 г, весы аналитические с дискретностью 0,01 г
	центрифуга лабораторная
	шкаф сушильный (максимальная температура – не менее 200 градусов Цельсия)
для проведения исследования наркотических средств, получаемых из растений рода Конопля и Мак, в том числе:	
	комплект для тонкослойной хроматографии: камера для ТСХ, УФ-осветитель, термостол, капилляры, пластины для ТСХ
для проведения исследования синтетических наркотических средств и психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, сильнодействующих веществ, в том числе:	
	газовый хроматограф, оснащенный масс-спектрометрическим детектором
39. Судебная экспертиза нефтепродуктов и горючесмазочных материалов	весы аналитические с дискретностью 0,01 г
	термостат (шкаф сушильный)
	газовый хроматограф, оснащенный пламенно-ионизационным детектором
	центрифуга лабораторная для пробирок Эппендорфа (количество оборотов в минуту – не менее 12000)
	газовый хроматограф, оснащенный масс-спектрометрическим детектором

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
	комплект программного обеспечения для хроматографов, в том числе для расчета показателей моторных топлив
	комплект для тонкослойной хроматографии: камера для ТСХ, УФ-осветитель, термостол, капилляры, пластины для ТСХ
	спектрофотометр
40. Судебная экспертиза пищевых объектов (товаров) и сельскохозяйственной продукции	весы аналитические с дискретностью 0,0001 г
	печь электрическая
	хладотермостат или баня водяная
	дистиллятор
для проведения исследования овощей, фруктов, продуктов их переработки, соковой продукции, в том числе:	
	спектрофотометр
	печь муфельная
	рефрактометр
	иономер лабораторный
	центрифуга лабораторная
для проведения исследования алкогольной продукции, в том числе:	
	хроматограф газовый
	ареометры для спирта
для проведения исследования мясной и рыбной продукции, в том числе:	
	микроскоп световой биологический
	микроскоп стереоскопический
для проведения исследования молочной продукции, в том числе:	
	хроматограф газовый
	система для определения белка методом Кьельдаля
	центрифуга лабораторная
для проведения исследования масло-жировой продукции, в том числе:	
	хроматограф газовый
	аппарат Сокслета
для проведения исследования мукомольно-крупяной продукции, в том числе:	
	микроскоп световой биологический
	микроскоп стереоскопический
	печь муфельная
	сито лабораторное
	мельница зерновая
для проведения исследования прочих пищевых товаров, в том числе:	
	микроскоп стереоскопический
41. Судебная экспертиза полимерных материалов и изделий из них	микроскоп стереоскопический
	линейка, штангенциркуль, рулетки, толщиномер покрытий или микрометр
	ИК-Фурье спектрометр или ИК-Фурье микроскоп (или микроскоп комбинационного рассеивания)
	электроплитка
42. Судебная экспертиза продуктов выстрела	пресс механический
	набор реактивов и фотобумага
	микроскоп электронный с функцией рентгеноспектрального микроанализа (при использовании метода элементного микроанализа)

Наименование вида (подвида) судебной экспертизы	Наименование приборов и оборудования, программного обеспечения
43. Судебная экспертиза специальных технических средств для негласного получения информации	линейка, штангенциркуль, весы аналитические с дискретностью 0,01 г
	изделие «Демонтаж»
	набор отверток, бокорезы, кусачки, пинцеты, пластмассовый инструмент для вскрытия корпусов
44. Судебная экспертиза специальных химических веществ	комплект для тонкослойной хроматографии: камера для ТСХ, УФ-осветитель, термостол, капилляры, пластины для ТСХ
	дифрактометр рентгеновский
	спектрометр рентгенофлуоресцентный (диапазон от Na до U)
45. Судебная экспертиза спиртосодержащих жидкостей	термометр
	комплект для дистилляции (колбы, холодильники, аллонжи, колбонагреватель, штативы) с набором лабораторной посуды, включающим мерные цилиндры и колбы
	комплект спиртовых ареометров
	комплект для тонкослойной хроматографии: камера для ТСХ, УФ-осветитель, термостол, капилляры, пластины для ТСХ
46. Судебная экспертиза стекла и изделий из него	микроскоп стереоскопический с термостатирующим столиком
	весы аналитические с дискретностью 0,01 г
	анализатор элементного химического состава с функцией микроанализа (лазерный спектральный анализатор или микроскоп рентгенофлуоресцентный с диапазоном от Na до U)
47. Судебная экспертиза радиоэлектронных устройств и электробытовой техники	линейка, рулетка, штангенциркуль
	мультиметр с набором щупов
	анализатор аккумуляторных батарей
	паяльное оборудование
	лабораторный источник питания с набором щупов
	набор отверток, бокорезы, кусачки, пинцеты, пластмассовый инструмент для вскрытия корпусов
48. Судебная экспертиза фото- и видеоизображений (ситуационный анализ)	графический редактор
	пульт микшерный
49. Судебная экспертиза холодного и метательного оружия	лупа криминалистическая
	линейка, рулетка, штангенциркуль, весы лабораторные электронные с дискретностью 0,01 г
	осветитель
	набор слесарных инструментов