Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 30 ноября 2020 г. N 7/4647

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

26 октября 2020 г. N 10

О ТРЕБОВАНИЯХ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЕ И УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ПО ИХ ВИДАМ (ПОДВИДАМ)

|  |
| --- |
| (в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |

На основании пункта 2 статьи 51 Закона Республики Беларусь от 18 декабря 2019 г. N 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](#P43), 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

|  |  |
| --- | --- |
| генерал-майор юстиции | А.А.Волков |

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

26.10.2020 N 10

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА,

НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ПО ИХ ВИДАМ (ПОДВИДАМ)

|  |
| --- |
| (в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |

|  |  |
| --- | --- |
| 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-трасологическая | 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, транспортир, 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 | микроскоп люминесцентный |
| микроскоп стереоскопический |
| микроскоп световой биологический |
| весы аналитические с дискретностью 0,01 г |
| осветитель |
| лампа кварцевая |
| термостат суховоздушный |
| столик нагревательный с поддержанием постоянной температуры |
| миницентрифуга настольная с насадкой типа вортекс |
| центрифуга для пробирок объемом 1,5 - 2,0 мл |
| шкаф сушильный (максимальная температура - не менее 200 градусов Цельсия) |
| дистиллятор |
| печь микроволновая |
| пипетки переменного объема (комплект) |
| прибор для горизонтального электрофореза |
| холодильник бытовой |
| (п. 5 в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 6. Судебная ботаническая экспертиза |  |
| 6.1. дендрохронологическая | микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7x до 45x с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения |
| возрастной бур |
| шлифовальная машина или гравер |
| 6.2. палинологическая | микроскоп световой биологический |
| весы лабораторные электронные с дискретностью 0,01 г |
| электроплитка |
| центрифуга лабораторная |
| (п. 6 в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 7. Судебная взрывотехническая экспертиза | микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7х до 45х с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения |
| линейка, рулетка, штангенциркуль, лазерный дальномер, весы аналитические с дискретностью 0,0001 г, весы аналитические с дискретностью 0,01 г |
| хроматограф газовый с масс-детектором и с системой прямого ввода в область ионизации |
| центрифуга лабораторная для пробирок Эппендорфа (количество оборотов в минуту - не менее 12 000) |
| ванна ультразвуковая |
| контейнер взрывозащитный |
| верстак слесарный с тисками |
| набор искробезопасного инструмента |
| 8. Судебная взрывотехнологическая экспертиза | микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7х до 45х с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения |
| микроскоп металлографический с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения |
| линейка, рулетка, штангенциркуль |
| станок шлифовано-полировальный |
| 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 10х и 20х); 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 |  |
| 11.1. 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 |
| 11.2. культурных ценностей, изделий религиозного назначения и предметов коллекционирования | микроскоп стереоскопический |
| лупа криминалистическая |
| линейка, рулетка, штангенциркуль |
| прибор контроля подлинности документов |
| источник ультрафиолетового излучения |
| источник инфракрасного излучения |
| (п. 11 в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 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 |
| 13. Судебная культурологическая экспертиза |  |
| 13.1. порнографических материалов и предметов порнографического характера | программное обеспечение для просмотра фото- и видеоизображений |
| телевизор |
| устройство чтения карт памяти |
| наушники |
| 13.2. статических и динамических изображений, содержащих знаки, символы | программное обеспечение для просмотра фото- и видеоизображений |
| наушники |
| (п. 13 в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 14. Судебная лингвистическая экспертиза | наушники студийные |
| 15. Судебно-медицинская экспертиза |  |
| 15.1. трупа | весы лабораторные электронные с дискретностью 0,1 г, весы лабораторные электронные с дискретностью 0,01 г, электрический термометр |
| лупа криминалистическая ручная круглая с подсветкой |
| линейка, рулетка измерительная |
| динамометр |
| набор секционный |
| источник ультрафиолетового излучения |
| облучатель бактерицидный |
| пила осцилляторная с комплектом пил |
| секундомер |
| светильник медицинский передвижной |
| толстотный циркуль большой или тазомер акушерский |
| толстотный циркуль малый |
| электрический термометр |
| стол секционный |
| 15.2. физического лица | лупа криминалистическая ручная круглая с подсветкой |
| линейка, рулетка измерительная |
| источник ультрафиолетового излучения |
| гониометр медицинский |
| кресло гинекологическое |
| кушетка медицинская смотровая |
| светильник медицинский передвижной |
| стеклянная глазная палочка |
| толстотный циркуль большой или тазомер акушерский |
| толстотный циркуль малый |
| 15.3. по материалам и делам | линейка |
| лупа криминалистическая |
| 15.4. медико-криминалистическая | 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 материала |
| доска остеометрическая |
| очки стоматологические бинокулярные |
| стол лабораторный |
| стойка с вешалками для осмотра вещественных доказательств |
| электроплитка однокомфорочная |
| 15.5. гистологическая | микроскоп оптический бинокулярный |
| микроскоп оптический бинокулярный с цифровой камерой |
| весы аналитические с дискретностью 0,001 г |
| аквадистиллятор |
| облучатель бактерицидный |
| аппарат для автоматической окраски тканей |
| аппарат для автоматической проводки тканей |
| 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 |
| столик охлаждающий для парафиновых блоков |
| термобаня |
| термостат-инкубатор |
| микротом санный (роторный) |
| микротом замораживающий (криостат) |
| 15.6. иммуногистохимическая | микроскоп оптический бинокулярный |
| микроскоп оптический бинокулярный с цифровой камерой |
| микротом санный (роторный) |
| держатель для одноразовых лезвий |
| аппарат для депарафинизации и демаскирования антигена |
| планшет для стекол |
| корзины для стекол |
| центрифуга-вортекс |
| пипетка автоматическая одноканальная (различная емкость) |
| термостат-инкубатор |
| аппарат для покрытия предметных стекол |
| система очистки (деионизации) воды |
| (п. 15 в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 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 |
| лампа бактерицидная |
| мешалка магнитная |
| печь микроволновая |
| микроцентрифуга для пробирок 1,5 - 2 мл |
| термостат воздушный |
| термостат твердотельный (термостат-шейкер) |
| устройство для получения ультрачистой воды |
| центрифуга для пробирок 5 - 15 мл |
| центрифуга-вортекс |
| (п. 16 в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 17. Судебно-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 |
| орходометр (тестикулометр Прадера) |
| 21. Судебная (медицинская) химическая экспертиза | весы аналитические электронные с дискретностью 0,0001 г |
| аквадистиллятор |
| барометр |
| гигрометр |
| пипетка автоматическая одноканальная (различная емкость) |
| термометр ртутный стеклянный лабораторный (различное исполнение) |
| шкаф сушильный |
| 21.1. биохимическая | баня водяная |
| спектрофотометр (ультрафиолетовый и видимый диапазоны) |
| термостат |
| шейкер |
| центрифуга |
| 21.2. спектральная | 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 |
| 21.3. токсичных веществ | весы аналитические электронные с дискретностью 0,01 г |
| баня водяная |
| ванна ультразвуковая |
| генератор водорода для газового хроматографа |
| колбонагреватель |
| компрессор воздуха |
| компрессор воздуха для газового хроматографа |
| облучатель хроматографический в ультрафиолетовом диапазоне |
| система для твердофазной экстракции (вакуумный насос с коллектором для сбора проб) |
| спектрофотометр (ультрафиолетовый и видимый диапазоны) |
| термостат твердотельный для виал (флаконов) |
| хроматограф газовый, оснащенный масс-спектрометрическим детектором |
| хроматограф газовый, оснащенный термоионным детектором (ТИД) |
| хроматограф газовый, оснащенный двумя пламенно-ионизационными детекторами (ПИД) и приставкой для автоматического парофазного анализа |
| центрифуга |
| 21.4. этилового спирта | ареометры, колба мерная (различная емкость), пипетка стеклянная (различная емкость) |
| хроматограф газовый с двумя детекторами по теплопроводности (ДТП) |
| (п. 21 в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 22. Судебная пожарно-техническая экспертиза | микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7х до 45х с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения |
| линейка, рулетка, штангенциркуль |
| 23. Судебная портретная экспертиза | лупа криминалистическая |
| линейка, штангенциркуль, транспортир, циркуль-измеритель |
| сканер планшетный |
| графический редактор |
| 24. Судебная почвоведческая экспертиза | микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7х до 45х с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения |
| весы аналитические с дискретностью 0,01 г, весы технические с дискретностью 1 г |
| pH-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 почерковедческая 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. реквизитов документов | сканер планшетный |
| рулетка |
| (в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 27.2. материалов документов | микроскоп световой биологический с увеличением в пределах от 75х до 500х |
| 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 |
| (в ред. постановления Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 28. Судебная товароведческая экспертиза | микроскоп стереоскопический с возможностью фото-, видеофиксации или сохранением изображения |
| лупа криминалистическая |
| линейка, рулетка, штангенциркуль |
| манекен |
| 29. Судебная трасологическая экспертиза | микроскоп стереоскопический |
| лупа криминалистическая с подсветкой |
| линейка, рулетка, штангенциркуль, транспортир |
| осветитель |
| набор слесарного инструмента |
| набор столярного инструмента |
| тиски слесарные |
| 30. Судебная фоноскопическая экспертиза | устройство чтения карт памяти |
| пульт микшерный |
| микрофон |
| студийные мониторы ближнего поля (колонки) |
| аппаратно-программный комплекс исследования фонограмм речи |
| наушники студийные |
| 31. Судебная фототехническая экспертиза | лупа криминалистическая |
| линейка, штангенциркуль, транспортир, циркуль-измеритель |
| графический редактор |
| сканер планшетный |
| 32. Судебная экономическая экспертиза | лупа криминалистическая |
| калькулятор |
| 33. Судебная экспертиза волокнистых материалов и изделий из них | микроскоп поляризационный или ИК-Фурье-спектрометр |
| микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7х до 45х |
| микроскоп световой биологический с увеличением не менее 100х |
| 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), термостолик, капилляры, пластины для ТСХ |
| 34. Судебная экспертиза запаховых следов человека (одорологическая, ольфакторная) | линейка, рулетка, штангенциркуль |
| собаки-детекторы (не менее 8) |
| термовакуумные 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 м3 |
| 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 |
| 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 7х до 45х |
| 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 7х до 45х |
| 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 7х до 45х |
| 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, термостолик, 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 горюче-смазочных 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 12 000) |
| газовый хроматограф, оснащенный масс-спектрометрическим детектором |
| комплект программного обеспечения для хроматографов, в том числе для расчета показателей моторных топлив |
| комплект для тонкослойной хроматографии: камера для ТСХ, УФ-осветитель, термостолик, 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 | микроскоп электронный с функцией рентгеноспектрального микроанализа (при использовании метода элементного микроанализа) |
| пресс механический |
| набор реактивов и фотобумага |
| 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, термостолик, 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, термостолик, 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 |
| 50. Судебная (медицинская) генетическая 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 |
| 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 |
| (п. 50 введен постановлением Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 51. Судебная генетическая экспертиза объектов животного происхождения | весы аналитические с дискретностью 0,0001 г |
| осветитель |
| лампа кварцевая |
| термостат суховоздушный |
| термошейкер для пробирок объемом 1,5 - 2,0 мл |
| миницентрифуга настольная с насадкой типа вортекс |
| центрифуга для пробирок объемом 1,5 - 2,0 мл |
| центрифуга для 96-луночных планшет объемом 0,2 мл |
| генетический анализатор (комплект) |
| комплект программного обеспечения для генетического анализатора, в том числе для расчета показателей |
| ПЦР-бокс |
| термоциклер |
| шкаф сушильный (максимальная температура - не менее 200 градусов Цельсия) |
| система очистки воды |
| печь микроволновая |
| трансиллюминатор |
| холодильник бытовой |
| пипетки переменного объема (комплект) |
| спектрофотометр |
| прибор для горизонтального электрофореза |
| прибор для вертикального электрофореза |
| мельница для гомогенизации твердых биологических объектов |
| прибор для проведения ПЦР с детекцией результатов амплификации в режиме реального времени |
| (п. 51 введен постановлением Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 52. Судебная психологическая экспертиза экстремистских материалов | наушники |
| (п. 52 введен постановлением Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |
| 53. Судебная экологическая экспертиза |  |
| 53.1. оценка антропогенного воздействия расчетно-аналитическими методами | лупа криминалистическая |
| калькулятор |
| 53.2. оценка экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения | линейки 30 см и 50 см, рулетки 5 м и 50 м, лазерный дальномер, весы технические с дискретностью 1 г |
| компас, спутниково-навигационная система (GPS-навигатор) |
| лопата, совок, нож почвенный, бур почвенный |
| шкаф сушильный с терморегулятором |
| комплект сит почвенных |
| (п. 53 введен постановлением Госкомитета судебных экспертиз от 23.06.2022 N 2) |