

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
26 октября 2020 г. № 10

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

Изменения и дополнения:

Постановление Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь от 23 июня 2022 г. № 2 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/5068 от 11.07.2022 г.) <T22205068>;

Постановление Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь от 15 августа 2024 г. № 8 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/5797 от 16.09.2024 г.) <T22405797>;

Постановление Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь от 5 июня 2025 г. № 5 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/5988 от 19.06.2025 г.) <T22505988>

На основании пункта 2 статьи 51 Закона Республики Беларусь от 18 декабря 2019 г. № 281-3 «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  
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 № 10

**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-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
6. Судебная ботаническая экспертиза	
6.1. дендрохронологическая	микроскоп световой биологический с возможностью фото-, видеофиксации изображения
	микроскоп стереоскопический
	осветители
	набор луп с различным увеличением
	линейка, рулетка, вилка мерная, штангенциркуль
	бурав возрастной (комплект)
	микротом санный (роторный)
	машины шлифовальные
	гравер электрический с насадками
	сканер планшетный
	кернодержатель
6.2. палинологическая	микроскоп световой биологический с возможностью фото-, видеофиксации изображения
	осветители
	набор луп с различным увеличением
	линейка, рулетка, штангенциркуль
	плитка электрическая с нагревательным элементом закрытого типа и терморегулятором
	баня водяная с перемешиванием
	весы лабораторные электронные с дискретностью 0,01 г
	аквадистиллятор электрический
	центрифуга лабораторная
7. Судебная взрывотехническая экспертиза	микроскоп стереоскопический с увеличением в пределах от 7 <sup>x</sup> до 45 <sup>x</sup> 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 7 <sup>x</sup> до 45 <sup>x</sup> 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 10 <sup>x</sup> и 20 <sup>x</sup> ); 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
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
14. Судебная лингвистическая экспертиза	наушники студийные
15. Судебно-медицинская экспертиза	

15.1. труппа	<p>весы лабораторные электронные с дискретностью 0,1 г, весы лабораторные электронные с дискретностью 0,01 г, электрический термометр</p> <p>лупа криминалистическая ручная круглая с подсветкой</p> <p>линейка, рулетка измерительная</p> <p>динамометр</p> <p>набор секционный</p> <p>источник ультрафиолетового излучения</p> <p>облучатель бактерицидный</p> <p>пила осцилляторная с комплектом пил</p> <p>секундомер</p> <p>светильник медицинский передвижной</p> <p>толстотный циркуль большой или тазомер акушерский</p> <p>толстотный циркуль малый</p> <p>электрический термометр</p> <p>стол секционный</p>
15.2. физического лица	<p>лупа криминалистическая ручная круглая с подсветкой</p> <p>линейка, рулетка измерительная</p> <p>источник ультрафиолетового излучения</p> <p>гониометр медицинский</p> <p>кресло гинекологическое</p> <p>кушетка медицинская смотровая</p> <p>светильник медицинский передвижной</p> <p>стеклянная глазная палочка</p> <p>толстотный циркуль большой или тазомер акушерский</p> <p>толстотный циркуль малый</p>
15.3. по материалам и делам	<p>линейка</p> <p>лупа криминалистическая</p>
15.4. медико-криминалистическая	<p>микроскоп стереоскопический</p> <p>лупа криминалистическая</p> <p>линейки 30 см и 50 см, штангенциркуль, скользящий циркуль, толстотный циркуль</p> <p>источник инфракрасного излучения</p> <p>источник ультрафиолетового излучения</p> <p>кусачки костные типа «Листопа» с удлиненными ручками</p> <p>манекен мужской из полимерного материала</p> <p>доска остеометрическая</p> <p>очки стоматологические бинокулярные</p> <p>стол лабораторный</p> <p>стойка с вешалками для осмотра вещественных доказательств</p> <p>электроплитка однокомфорочная</p>
15.5. гистологическая	<p>микроскоп оптический бинокулярный</p> <p>микроскоп оптический бинокулярный с цифровой камерой</p> <p>весы аналитические с дискретностью 0,001 г</p> <p>аквадистиллятор</p> <p>облучатель бактерицидный</p> <p>аппарат для автоматической окраски тканей</p> <p>аппарат для автоматической проводки тканей</p> <p>аппарат для заливки тканей в парафин с охлаждающим столиком</p> <p>аппарат для покрытия предметных стекол</p> <p>держатель для одноразовых лезвий</p> <p>нож секционный большой</p> <p>набор ножниц: анатомические кишечные (205 мм), прямые (170 мм)</p>

	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
15.7. молекулярно-генетическая	микроскоп оптический
	автоматические одноканальные пипетки-дозаторы переменного объема (диапазон дозирования от 1 мкл до 1000 мкл)
	лампа бактерицидная
	микроцентрифуга для пробирок 1,5–2 мл
	бокс для постановки полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР-боксе)
	система очистки воды
	станция для автоматического выделения нуклеиновых кислот
	термоциклер (амплификатор) для амплификации нуклеиновых кислот с программным обеспечением и компьютеризированной станцией
	термостат твердотельный (термостат-шейкер)
	термошейкер для пробирок
	центрифуга высокоскоростная лабораторная
	центрифуга-вортекс
	холодильник бытовой с морозильной камерой
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)
	аквадистилятор
	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
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
	газомер акушерский
	орходомер (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)
22. Судебная пожарно-техническая экспертиза	микроскоп оптический 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

	станок шлифовано-полировальный
	линейка, рулетка, штангенциркуль, лазерный дальномер
	газоанализатор портативный
	мультиметр
	осветитель
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 7 <sup>x</sup> до 45 <sup>x</sup> 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 реквизитов документов	микроскоп стереоскопический
	лупа криминалистическая
	линейка, штангенциркуль
	прибор контроля подлинности документов
	сканер планшетный
	рулетка
27.1. реквизитов документов	сканер планшетный
	рулетка
27.2. материалов документов	микроскоп световой биологический с увеличением в пределах от 75 <sup>x</sup> до 500 <sup>x</sup>
	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	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 волоконистых материалов и изделий из них	микроскоп поляризационный
	микроскоп стереоскопический
	осветители, в том числе ультрафиолетовые осветители (далее – УФ-осветители)
	набор луп с различным увеличением
	линейка, рулетка, штангенциркуль
	весы аналитические с дискретностью 0,0001 г
	толщиномер или микрометр
	шкаф сушильный
	комплект для тонкослойной хроматографии
	плитка электрическая
	адгезионные пленочные материалы для изъятия микрообъектов
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 <sup>3</sup>
	штативы металлические (конуса)
	сосуд Дьюара
	центрифуга лабораторная
	шейкер (ротатор)
	дозаторы автоматические (пипетки)
	банки стеклянные (различным объемом, не менее 200 штук)
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 7 <sup>x</sup> до 45 <sup>x</sup>
	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 <sup>x</sup> до 45 <sup>x</sup>
	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 <sup>x</sup> до 45 <sup>x</sup>
	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:	
39. Судебная экспертиза нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов	газовый хроматограф, оснащенный масс-спектрометрическим детектором
	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, термостол, капилляры, пластины для ТСХ
	спектрофотометр
	рентгенофлуоресцентный анализатор с дисперсией по энергии
	измеритель предельной температуры фильтруемости
система очистки (деионизации) воды	
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, термостойлик, 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, термостойлик, 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
	51. Судебная генетическая экспертиза объектов животного происхождения
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 планшетов 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 полимеразной цепной реакции с детекцией результатов амплификации в режиме реального времени	

52. Судебная психологическая экспертиза экстремистских материалов	наушники
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
54. Судебная техническая экспертиза материалов документов	микроскоп стереоскопический лупа криминалистическая линейка, штангенциркуль прибор контроля подлинности документов микроскоп световой биологический с увеличением в пределах от 75 <sup>x</sup> до 500 <sup>x</sup> 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
55. Судебная видеотехническая экспертиза (цифровых видеogramм)	специальное программное обеспечение для исследования цифровых видеogramм линейка