

О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министра юстиции Республики Казахстан

Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 10 июня 2026 года № 549.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 июня 2026 года № 38981

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов Министра юстиции Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения.

2. Департаменту организации экспертной деятельности Министерства юстиции Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа;

2) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства юстиции Республики Казахстан после дня первого его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра юстиции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр юстиции
Республики Казахстан*

Е. Сарсембаев

Приложение к приказу
Министр юстиции
Республики Казахстан
от 10 июня 2026 года № 549

Перечень некоторых приказов Министра юстиции Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения

1. В приказе Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 303 "Об утверждении Правил определения категорий сложности судебных экспертиз, порядка исчисления сроков производства судебных экспертиз в зависимости от категории их сложности, а также оснований и порядка приостановления и продления срока производства судебных экспертиз" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14961):

в Правилах определения категорий сложности судебных экспертиз, порядка исчисления сроков производства судебных экспертиз в зависимости от категории их

сложности, а также оснований и порядка приостановления и продления срока производства судебных экспертиз, утвержденных указанным приказом:

в приложении:

пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Судебная экспертиза веществ и материалов

7.1. Судебно-экспертное исследование лакокрасочных материалов, покрытий и полимерных материалов

7.2. Судебно-экспертное исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов

7.3. Судебно-экспертное исследование металлов и сплавов

7.4. Судебно-экспертное исследование почв

7.5. Судебно-экспертное исследование волокнистых материалов и изделий из них

7.6. Судебно-экспертное исследование спиртосодержащих жидкостей

7.7. Судебно-экспертное исследование специальных химических веществ

7.8. Судебно-экспертное исследование изделий из стекла, керамики и силикатных строительных материалов

7.9. Судебно-экспертное исследование веществ методами газовой, жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии

7.10. Судебно-экспертное исследование веществ методами молекулярной спектрометрии

1) простые:

исследование объектов носителей с целью обнаружения наслоений;

установление природы вещества, вещества наслоений с целью отнесения его к лакокрасочным покрытиям (далее – ЛКП), лакокрасочным материалам (далее – ЛКМ), полимерным материалам (далее – ПМ), металлам и сплавам, продуктам нефтяной природы, почве, спиртосодержащим жидкостям (далее – ССЖ);

исследование единичных волокон на объектах-носителях не волокнистой природы (подногтевое содержимое, дактопленки и другие) с целью установления их природы и возможного источника происхождения;

исследование этиловых спиртов, водок с целью установлении видимой крепости;

исследование объектов-носителей с целью обнаружения наслоений люминесцирующих веществ и отнесения их специальным химическим веществам на основании физических характеристик;

2) средней степени сложности:

классификационные и идентификационные исследования объектов волокнистой природы;

малообъектные, ограниченные отдельными предметами одежды (не более 2-х), либо одежда, характеризующаяся маловолокнистым составом;

исследование сожженных остатков волокнистых материалов с целью установления их целевого назначения (не более трех объектов);

классификационные и идентификационные исследования с целью установления общей родовой, групповой принадлежности объектов почвенного происхождения весом до 0,1 г;

классификационное исследование ЛКП, ЛКМ, ПМ, металлов и сплавов, ССЖ (вида водки, спиртов) с целью отнесения к конкретному роду, виду изделий в соответствии с существующими классификациями (малообъектные до 20 объектов);

идентификационные исследования специальных химических веществ (далее – СХВ) с целью отнесения их к одному классу, виду, марке СХВ;

установление слеодообразующей и следовоспринимающей способности объектов судебной экспертизы веществ и материалов (далее – СЭВМ), механизма образования следов;

исследование нетрадиционных объектов (с применением традиционных методов анализа) с целью подтверждения указанной на упаковке природы (не более 5 объектов);

3) сложные:

классификационное исследование ЛКП, ЛКМ, ПМ, металлов и сплавов, ССЖ вида водки, спиртов (многообъектные более 20), ССЖ вида вин, коньяков, ликеров, настоек и пр., нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов с целью установления к конкретному роду, виду, марке изделий в соответствии с существующими классификациями;

установление способа изготовления объектов СЭВМ;

установление причины разрушения изделий из металлов и сплавов;

идентификационные исследования ЛКП, ЛКМ, ПМ, металлов и сплавов, нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов, спиртосодержащих жидкостей с целью установления общей родовой, групповой принадлежности;

классификационные и идентификационные исследования объектов волокнистой природы (многообъектные, с учетом многоволоконного состава одежды);

классификационные и идентификационные исследования наслоений почв весом более 0,1 г;

исследование неизвестных и нетрадиционных объектов (более 5 объектов) с применением традиционных методов анализа;

исследование механизма слеодообразования специальных химических веществ с использованием методов моделирования ситуации при исследовании любых объектов СЭВМ;

комплексные исследования по установлению факта контактного взаимодействия двух транспортных средств;

установление целого по части с использованием комплекса физико-технических методов, при отсутствии у объектов общей линии разделения;

диагностическое исследование веществ неизвестной природы с целью установления их качественного состава (природы) с применением одного инструментального метода не более трех объектов;

определение количественного содержания компонентов в объекте (объектах) при их количестве не более трех либо количественное определение компонентов в смеси, состоящей не более чем из трех компонентов;

4) особо сложные:

установление факта контактного взаимодействия комплектов одежды;

комплексные исследования по установлению факта контактного взаимодействия более двух транспортных средств;

комплексные исследования по установлению локального участка местности (объекты почвенно-биолого-техногенного комплекса);

комплексные исследования с целью установление причины разрушения изделий из металлов и сплавов;

исследования с целью решения вопросов установления общего источника происхождения, принадлежности единой массе, установления целого по части;

установление пространственно-временных связей объектов исследования с обстоятельствами конкретного события преступления;

исследование неизвестных и нетрадиционных объектов с использованием нетрадиционных методов анализа;

решение экспертных задач, требующих использования нетрадиционных методов, базы иных учреждений, привлечения специалистов извне;

комплексные экспертизы в рамках СЭВМ, с использованием разных отраслей знания;

комплексные экспертизы, проводимые на межведомственном уровне с решением ситуационных и идентификационных задач;

диагностическое исследование с целью установления природы веществ с применением одного инструментального метода при количестве свыше трех объектов;

диагностическое исследование веществ, требующее обязательного применения двух и более различных методов инструментального анализа независимо от количества объектов;

исследование микроколичеств веществ-наслоений на объектах носителях;

определение количественного содержания компонентов вещества в количестве свыше трех объектов, либо количественный анализ компонентов в смеси, состоящей более чем из трех ранее идентифицированных составляющих;

диагностическое исследование газообразных веществ (заиси азота), а также веществ из группы сильнодействующих веществ (их производных) с целью определения их природы;";

2. В приказе Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года № 306 "Об утверждении Перечня видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14992):

в Перечне видов судебных экспертиз, проводимых органами судебной экспертизы, и экспертных специальностей, квалификация по которым присваивается Министерством юстиции Республики Казахстан, утвержденных указанным приказом: строку, порядковый номер 7, изложить, в следующей редакции:

"

7	Судебная экспертиза веществ и материалов	Судебно-экспертное исследование лакокрасочных материалов, покрытий и полимерных материалов	7.1
		Судебно-экспертное исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов	7.2
		Судебно-экспертное исследование металлов и сплавов	7.3
		Судебно-экспертное исследование почв	7.4
		Судебно-экспертное исследование волокнистых материалов и изделий из них	7.5
		Судебно-экспертное исследование спиртосодержащих жидкостей	7.6
		Судебно-экспертное исследование специальных химических веществ	7.7
		Судебно-экспертное исследование изделий из стекла, керамики и силикатных строительных материалов	7.8
		Судебно-экспертное исследование веществ методами газовой,	7.9

		жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии	
		Судебно-экспертное исследование веществ методами молекулярной спектрометрии	7.10

”;

3. В приказе Министра юстиции Республики Казахстан от 28 марта 2017 года № 310 "Об утверждении стандартов и требований к специально оснащенным помещениям для производства судебной экспертизы" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14972):

в Стандартах и требованиях к специально оснащенным помещениям для производства судебной экспертизы, утвержденных указанным приказом:

в приложении 4:

строку, порядковый номер 7, изложить в следующей редакции:

"

			1 . Рентгенофлуоресцентный спектрометр в комплекте
			2 . Л у п а криминалистическая (увеличение до 7х-10х)
			3. Оптический бинокулярный стерео микроскоп в комплекте или тринокулярный микроскоп с фотонасадкой и ц и ф р о в ы м фотоаппаратом (свет отраженный косопадающий, искусственное освещение ; увеличение – до 40-80х) и Окуляр-микрометром
			4. ИК-Фурье-спектрометр , диапазон (400 - 4000 см- 1) в комплекте.
			5. Камеры стеклянные для тонкослойной хроматографии
		Судебно-экспертное исследование лакокрасочных материалов, покрытий и полимерных материалов	6. Толщиномер (магнитный или ультразвуковой)
			7. Микрометр МЛ-10, диапазон измерений 0-10 мм

8. Персональный компьютер в комплекте
9. Цифровой фотоаппарат
10. Сейф
11. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности
12. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении
13. Система климат-контроля
14. Комплект лабораторной мебели
15. Линейка металлическая от 0 до 30см
16. Таблеточный пресс
17. Муфельная печь
1. Газовый хроматограф с масс-селективным детектором, оснащенный автосамплером для твердофазной микроэкстракции
2. ИК – спектрометр диапазон (400-4000см ⁻¹) в комплекте
3. Аппарат автоматической атмосферно-вакуумной перегонки нефти и НП
4. Набор ареометров
5. Муфельная печь
6. Сушильный шкаф
7. Баня ультразвуковая
8. Баня водяная
9. Автоматические анализаторы параметров нефтепродуктов (октановое, цетановое числа, фракционный состав, температура вспышки, застывания, плотность, вязкость и т.д.) – приборы для установления отдельных

Судебно-экспертное
исследование
нефтепродуктов и горюче-
смазочных материалов

параметров, являющиеся средствами измерения
10. Секундомер
11. Камеры стеклянные для тонкослойной хроматографии
12. УФ-осветитель с $\lambda = 254$ нм и $\lambda = 360$ нм
13. Цифровой фотоаппарат
14. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности
15. Холодильник лабораторный с морозильной камерой
16. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении
17. Комплект лабораторной мебели
18. Прибор для измерения вязкости жидкости
19. Фен для сушки хроматограмм
20. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз
21. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г
22. Лабораторная спецодежда
23. Дозаторы переменного объема (от 0 до 1000 мкл)
24. Психрометр (набор приборов для измерения климатических условий в помещении)
25. Прибор для определения октанового и цетанового чисел
26. Анализатор температуры вспышки в закрытом тигле

		27. Прибор для измерения вязкости жидкости
		28. Прибор для установления температуры замерзания
		29. Вискозиметр для определения динамической вязкости
		30. Вискозиметр для определения кинематической вязкости
		31. Анализатор определения фракционного состава
		32. Аппарат для установления плотности
		33. Цифровой рефрактометр
		34. Анализатор содержания серы
		35. Анализатор детального углеводородного состава
		36. Автоматический аппарат для разгонки нефтепродуктов
		37. Аппарат для измерения давления насыщенных паров
		38. Прибор Дина-Старка для определения содержания воды в НП
		3 9 . Рентгенофлуоресцентный и л и энергодисперсионный спектрометр в комплекте
		1 . Рентгенофлуоресцентный и л и энергодисперсионный спектрометр в комплекте
		2. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз
		3. Набор приборов для измерения

Судебно-экспертное
исследование металлов и
сплавов

климатических условий в помещении
4. Ультразвуковой дефектоскоп
5. Полировальный станок
6. Дозиметр – радиометр
7. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г
8. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г
9. Весы электронные предел взвешивания с 50 г до 30 кг
10. Твердомер
11. Толщиномер, штангенциркуль
12. Персональный компьютер в комплекте
13. Цифровой фотоаппарат
14. Сейф
15. Система климат-контроля
16. Комплект лабораторной мебели
17. Лабораторная спецодежда
1. Рентгенофлуоресцентный и л и энергодисперсионный спектрометр
2. pH - метр
3. Муфельная печь
4. Атлас Манселла
5. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз
6. Сушильный шкаф
7. Дистиллятор
8. Измельчитель
9. Баня водяная
10. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г

Судебно-экспертное исследование почв	11. Персональный компьютер в комплекте
	12. Цифровой фотоаппарат
	13. Сейф
	14. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности
	15. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении
	16. Система климат-контроля
	17. Комплект лабораторной мебели
	18. Лабораторная спец. Одежда
	19. Сита почвенные с диаметром отверстий 0,01-1,5 с крышкой и поддоном по ГОСТ 6613-86 или аналогичные
	20. Ступки и пестик фарфоровые по ГОСТ 9147-80 или аналогичные
	1 . Микроспектрофотометр и л и микроскоп-спектрофотометр
	2 . Л у п а криминалистическая (увеличение до 7х-10х)
	3. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз
	4. Биноклярный микроскоп (свет – проходящий, искусственное освещение ; увеличение – до 300-1 0 0 0 х) . Окуляр-микрометр (точность – 0,01 мм).
	5. Баня водяная

			6. Весы электронные
7	Судебная экспертиза веществ и материалов	Судебно-экспертное исследование волокнистых материалов и изделий из них	

	предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г
	7. Микrometer МЛ-10, диапазон измерений 0-10 мм
	8. Персональный компьютер в комплекте
	9. Цифровой фотоаппарат
	10. Сейф
	11. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности
	12. Холодильник лабораторный
	13. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении
	14. Комплект лабораторной мебели
	15. Лабораторная спецодежда
	16. Камера хроматографическая стеклянная
	17. ИК Фурье-спектрометр
	18. Автоматизированное устройство для поисков волокон "Махсан"
	1. Жидкостной хроматограф с набором детекторов
	2. Газовый хроматограф с пламенно-ионизационным детектором и газовым генератором (водород, азот, воздух)
	3. Газовый хроматограф с масс-селективным детектором
	4. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз
	5. Спектрометр в УФ и видимой области в комплекте
	6. Дистиллятор

Судебно-экспертное исследование спиртосодержащих жидкостей

7. Баня водяная
8. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г
9. Набор ареометров для определения крепости
10. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности
11. Холодильник лабораторный
12. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении
13. Система климат-контроля
14. Персональный компьютер в комплекте
15. Цифровой фотоаппарат
16. Сахариметр
17. Прибор для перегонки спирта
18. Секундомер
19. Жидкостный хроматограф с двумя детекторами
20. Психрометр (набор приборов для измерения климатических условий в помещении)
21. Ротационный испаритель
22. Бинокулярный микроскоп (свет – проходящий, искусственное освещение ; увеличение до 300-1000х)
1 . Рентгенофлуоресцентный и л и энергодисперсионный спектрометр
2. УФ-осветитель с $\lambda = 254$ нм и $\lambda = 360$ нм

Судебно-экспертное исследование специальных химических веществ	3. Камеры стеклянные хроматографические
	4. Персональный компьютер в комплекте
	5. Цифровой фотоаппарат
	6. Сейф
	7. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности
	8. Комплект лабораторной мебели
	9. Лупа с увеличением до 8-х
	10. Спиртовая горелка
	1. Рентгенофлуоресцентный спектрометр в комплекте
	2. Лупа криминалистическая (увеличение до 7х-10х)
Судебно – экспертное исследование изделий из стекла керамики и силикатных строительных материалов	3. Оптический бинокулярный стереомикроскоп в комплекте или тринокулярный микроскоп с фотонасадкой и цифровым фотоаппаратом (свет отраженный, искусственное освещение ; увеличение – до 40-80х) и окуляр-микрометром
	4. Поляризационный бинокулярный микроскоп с проходящим искусственным освещением, увеличением до 400 раз.
	5. Приборы для установления оксидного состава веществ и материалов
	6. ИК-Фурье-спектрометр , диапазон (400 - 4000 см-1), в комплекте.
	7. Рентгеновский дифрактометр

		8. Муфельная печь
		9. Толщиномер (магнитный или ультразвуковой)
		10. Микrometer типа МЛ-10, диапазон измерений 0-10 мм
		11. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г
		12. Сушильный шкаф
		13. УФ-осветитель с $\lambda = 254$ нм и $\lambda = 360$ нм
		15. Цифровой фотоаппарат
		16. Сейф
		17. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности
		18. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении
		19. Система климат-контроля
		20. Комплект лабораторной мебели
		1. Газовый хроматограф с масс-селективным детектором в комплекте автоматическим устройством ввода пробы
		2. Газовый хроматограф по теплопроводности в комплекте автоматическим устройством ввода пробы
		3. Газовый хроматограф с пламенно-ионизационным детектором в комплекте автоматическим устройством ввода пробы
		4. Газовый хроматограф с инфракрасным детектором
		5. Жидкостной хроматограф с набором

Судебно-экспертное исследование веществ методами газовой, жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии

детекторов (УФ, диодно-матричным, флюоресцентным, масс-спектрометрически м) и коллектором фракций

6. Парофазный дозатор для газового хроматографа

7. Сушильный шкаф

8. Баня ультразвуковая

9. Роторный испаритель

10. Плитка лабораторная с программируемыми режимами нагрева (по температуре)

11. Вытяжной шкаф;

12. Лабораторные УФ-облучатели (254-365 нм)

13. Деионизатор воды

14. Камеры стеклянные для хроматографирования

15. Эксикатор

16. Весы электронные предел взвешивания с 0,0001 г до 210 г

17. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г

18. Микроскоп цифровой (увеличение не менее диапазона от 1х-500х)

19. Пробоотборники для газообразных веществ

20. Лабораторный холодильник

21. Цифровой фотоаппарат

22. Персональный компьютер

23. Библиотеки масс-спектров веществ и материалов

24. Комплект лабораторной мебели

		25. Комплект лабораторной посуды
	Судебно-экспертное исследование веществ методами молекулярной спектроскопии	1. ИК-Фурье - спектрометр (спектральный диапазон 400-4000 см-1)
		2. Модули ATR (приставки) – нарушенное полное внутреннее отражение
		3. Газовая кювета с длиной оптического пути 5 или 10 см для соответствующей модели ИК- спектрометра
		4. Жидкостная кювета для соответствующей модели ИК- спектрометра
		5. Романовский спектрометр
		6. УФ-спектрометр
		7. Пресс-формы для таблетирования проб
		8. Пресс для таблетирования
		9. Агатовая ступка с пестиком для пробоподготовки
		10. Весы электронные предел взвешивания с 0,0001 г до 210 г
		11. Сушильный шкаф
		12. Баня ультразвуковая
		13. Роторный испаритель
		14. Плитка лабораторная с программируемыми режимами нагрева (по температуре)
		15. Вытяжной шкаф
		16. Микроскоп цифровой (увеличение не менее диапазона от 1х-500х)
		17. Пробоотборники для газообразных веществ
		18. Лабораторный холодильник

		19. Цифровой фотоаппарат
		20. Персональный компьютер
		21. Библиотеки ИК-спектров веществ и материалов
		22. Комплект лабораторной мебели
		23. Комплект лабораторной посуды

".
;

4. В приказе Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484 "Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15180):

в Правилах организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы, утвержденных указанным приказом:

дополнить параграфами 17-1, 17-2 в следующих содержаниях:

"Параграф 17-1. Судебно-экспертное исследование веществ методами газовой, жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии (7.9)

183-1. Предметом судебно-экспертного исследования веществ методами газовой, жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии является установление фактических данных на основе инструментальных методов исследования (газовой или жидкостной хроматографии с различными типами детектирования, в том числе масс-спектрометрии), направленные на определение качественного и количественного состава, структуры и свойств веществ для получения объективных данных об их природе.

183-2. Объектами судебно-экспертного исследования веществ методами газовой, жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии являются:

органические вещества, в том числе растворители (за исключением ядовитых, радиоактивных и ядерных материалов (и их отходов);

газы (закись азота и другие);

сильнодействующие вещества ограниченной группы (бензобарбитал, гексобарбитал, зопиклон, клозапин, прегабалин, сибутрамин, тропикамид, хлороформ) в формах, не соответствующих фармацевтической упаковке, при отсутствии маркировочных обозначений и изъятии россыпью и в иных видах, затрудняющих их визуальную идентификацию;

образцы веществ для экспертного исследования (сравнительные, контрольные);

материалы уголовного дела, содержащие информацию о сырьевом источнике вещества (его происхождении), технологии изготовления, способы хранения, а также протоколы осмотра места происшествия, производства выемки, осмотра предметов (

объектов), нормативно-техническая документация к исследуемому веществу и методам анализа.

183-3. К задачам судебно-экспертного исследования веществ методами газовой, жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии относятся:

определение химической природы и идентификация неизвестного вещества (его органической части), газа;

определение количественного содержания вещества или компонентов исследуемой смеси: установление массовой доли индивидуальных соединений и количественного соотношения компонентов в органических смесях;

обнаружение следов веществ на предметах-носителях.

183-4. При производстве судебно-экспертного исследования веществ методами газовой, жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии решаются следующие вопросы:

какова природа представленного на исследование вещества;

содержится ли в представленных на исследование объектах (указать какие) вещество (указать вещество);

каково количественное содержание (указать конкретное вещество) в составе представленного объекта (таблетки, капсулы, жидкость);

имеются ли на поверхности предметов носителей (указывается объекты) следы вещества (указать какое);

является ли содержимое, в представленных на исследование (далее указывается тип упаковки или формы хранения (изъятия) газообразного вещества: металлический (газовый) баллон, шары, пакеты, полимерные емкости, газоотборник и другие), закисью азота в газообразном состоянии;

содержится ли в представленном на исследование (далее указывается тип упаковки или формы хранения (изъятия) газообразного вещества: металлический (газовый) баллон, шары, пакеты, полимерные емкости, газоотборник и другие) закись азота.

183-5. При подготовке объектов на экспертное исследование соблюдаются следующие требования:

объекты исследования (определенные объемы веществ, жидкостей либо их следы на предметах-носителях) представляются в герметично закупоренной стеклянной таре или химически инертной посуде, в целях исключения утраты легколетучих компонентов или сыпучих веществ. В отношении остальных объектов (лекарственных форм и т.д.) допускается упаковка в полимерные и бумажные пакеты.

В случае газообразных веществ (закиси азота) в целях обеспечения безопасности на исследование принимаются газовые баллоны объемом не более 12 литров (по ГОСТ 949-73) в количестве не более 2 единиц (за исключением газовых баллончиков для сифонов объемом 10 мл).

Обязательным условием является техническая исправность газовых баллонов, газоотборников и запорной и запорно-регулируемой арматуры (вентилей), допустимый безопасный уровень наполнения газов (с учетом, так называемой, "паровой подушки" в 15-20% от объема). Фактические данные должны быть подтверждены соответствующим специалистом (например, в области газового хозяйства) и отражены в исходных данных в постановлении о назначении судебной экспертизы или содержаться в прилагаемых к постановлению материалах дела. Прием на исследование технически неисправных газовых баллонов запрещается.

В случае отсутствия специализированных помещений и условий для хранения баллонов, находящихся под давлением, на исследование направляются образцы газа (закиси азота), его газовой фазы в объеме до 1 литра в специализированных пробоотборных пакетах для газов, оснащенных фитингами и кран-клапанами (непроницаемых для кислорода и углекислого газа) или в металлических газовых пробоотборниках (контейнерах) с установленными кранами и манометрами давления. При этом количество направляемых образцов газа не должно превышать 10 единиц. Отбор проб газа осуществляется органом досудебного расследования с привлечением специалистов, не состоящих в штате органа судебной экспертизы, с соблюдением требований безопасности.

К объектам, поступающим на исследование, могут быть предъявлены иные требования.

Параграф 17-2. Судебно-экспертное исследование веществ методами молекулярной спектроскопии (7.10)

183-6. Предмет судебно-экспертного исследования веществ методами молекулярной спектроскопии составляют установление фактических данных на основе инструментальных методов исследования (ультрафиолетовой, инфракрасной спектроскопии или спектроскопии комбинационного рассеивания), направленные на определение качественного, структуры и свойств веществ для получения объективных данных об их природе.

183-7. Объектами судебно-экспертного исследования веществ методами молекулярной спектроскопии являются:

органические и неорганические вещества (за исключением ядовитых, радиоактивных и ядерных материалов (и их отходов);

газы (закись азота и другие);

сильнодействующие вещества ограниченной группы (бензобарбитал, гексобарбитал, зопиклон, клозапин, прегабалин, сибутрамин, тропикамид, хлороформ) – их активное вещество, наполнители;

образцы веществ для экспертного исследования (сравнительные, контрольные).

К объектам исследования также относятся материалы уголовного дела, содержащие информацию о сырьевом источнике вещества (его происхождении), технологии

изготовления, способе хранения, а также протоколы осмотра места происшествия, производства выемки, осмотра предметов (объектов), нормативно-техническая документация к исследуемому веществу и методам анализа и другие документы.

183-8. К задачам судебно-экспертного исследования веществ методами молекулярной спектроскопии относятся:

определение качественного состава и структуры вещества (его органической и неорганической части) в различных формах (порошки, жидкости, твердые материалы);

установление индивидуальной принадлежности вещества (его идентификация), определение наличия активных и вспомогательных компонентов, а также дифференциация соединений со схожей структурой (производных и некоторых типов изомеров);

определение и идентификация природы газов (закаись азота).

183-9. При производстве судебно-экспертного исследования веществ методами молекулярной спектроскопии решаются следующие вопросы:

какова природа представленного на исследование вещества;

содержится ли в представленных на исследование объектах (указать какие) вещество (указать вещество);

при назначении комплексной экспертизы вопросы могут быть сформулированы на установление общей химической природы объекта и решаться в совокупности с применением других инструментальных методов исследования или видов экспертиз.

183-10. При подготовке объектов на экспертное исследование соблюдаются те же требования, которые изложены в параграфе 17-1.";

5. В приказе Министра юстиции Республики Казахстан от 30 марта 2017 года № 335 "Об утверждении Правил присвоения квалификации судебного эксперта" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15031):

в Правилах присвоения квалификации судебного эксперта, утвержденных указанным приказом:

дополнить пунктом 12-1 следующего содержания:

"12-1. При изменении наименования, объединении либо выделении экспертных специальностей, квалификационное свидетельство выдается без прохождения услугополучателем тестирования.";

6. В приказе Министра юстиции Республики Казахстан от 31 марта 2017 года № 342 "Об утверждении Правил квалификационной подготовки судебных экспертов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15003):

абзац 1 пункта 3 изложить в следующей редакции:

"3. Департаменту организации экспертной деятельности в установленном законодательством порядке обеспечить:";

в Правилах квалификационной подготовки судебных экспертов, утвержденных указанным приказом:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Правила направлены на эффективную организацию подготовки претендента, имеющего высшее образование по осваиваемой судебно-экспертной специальности, для последующего присвоения квалификации судебного эксперта.";

пункт 5 изложить в следующей редакции:

"5. Срок квалификационной подготовки претендента устанавливается руководителем квалификационной подготовки по согласованию с Центром в зависимости от осваиваемой судебно-экспертной специальности, уровня базовой подготовки, наличия соответствующей экспертной специальности, а также опыта работы претендента в соответствующей отрасли знаний и составляет от трех месяцев до одного года.

Рассмотрение документов претендента и согласование срока квалификационной подготовки осуществляются Центром в срок не более пяти рабочих дней со дня их поступления.

При определении срока квалификационной подготовки учитываются стаж работы претендента по осваиваемой специальности, уровень профессиональной подготовки, наличие практического опыта, а также наличие соответствующей экспертной специальности в рамках определенного вида судебной экспертизы.

При внедрении нового вида судебной экспертизы, ранее не проводившегося в органе судебной экспертизы, квалификационная подготовка претендента проводится во внешних организациях (организациях высшего и (или) послевузовского образования, научно-исследовательских институтах, научно-технических центрах и иных организациях), обладающих необходимой материально-технической базой и компетенциями в области исследования соответствующих объектов или веществ, имеющих опыт производства данного вида экспертиз, либо с привлечением работников таких организаций и учреждений.

Срок квалификационной подготовки во внешних организациях устанавливается продолжительностью не менее одного месяца. По результатам квалификационной подготовки предоставляется документ (сертификат, свидетельство), подтверждающий освоение методик исследования и приобретение практических навыков работы."