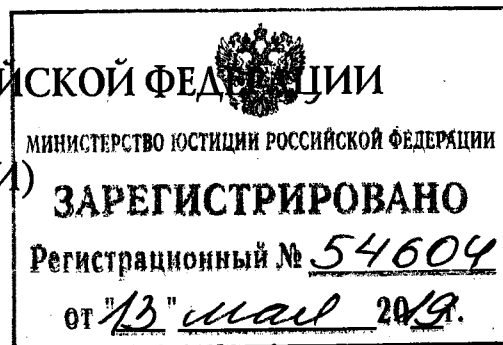




МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНФИН РОССИИ)

ПРИКАЗ



01.03.2019

№ 33н

Москва

**Об утверждении перечня технических средств таможенного контроля,  
используемых при проведении таможенного контроля**

В целях реализации положений абзаца второго пункта 1 статьи 342 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза (Федеральный закон от 14 ноября 2017 г. № 317-ФЗ «О ратификации Договора о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 47, ст. 6843), на основании части 1 статьи 249 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5082) и пункта 1 Положения о Министерстве финансов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 329 «О Министерстве финансов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3258; 2005, № 52, ст. 5755; 2007, № 23, ст. 2801; № 45, ст. 5491; 2008, № 5, ст. 411; 2010, № 5, ст. 531; 2011, № 1, ст. 238; № 36, ст. 5148; 2012, № 20, ст. 2562; 2013, № 20, ст. 2488; № 36, ст. 4578; 2014, № 40, ст. 5426; 2016, № 17, ст. 2399; № 47, ст. 6654; 2017, № 17, ст. 2569; № 24, ст. 3536; 2018, № 30, ст. 4748),  
п р и к а з ы в а ю:

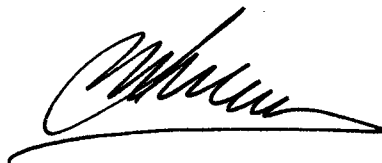
1. Утвердить прилагаемый перечень технических средств таможенного контроля, используемых при проведении таможенного контроля.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа Федеральной таможенной службой возложить на заместителя Министра финансов Российской Федерации И.В. Трунина.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа таможенными органами, подчиненными Федеральной таможенной службе, возложить на руководителя Федеральной таможенной службы В.И. Булавина.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении тридцати дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации –  
Министр финансов  
Российской Федерации



А.Г. Силуанов

**УТВЕРЖДЕН**

приказом Министерства финансов

Российской Федерации

33н

от 01.03.2019 г. № \_\_\_\_\_

**Перечень технических средств таможенного контроля, используемых при проведении таможенного контроля**

**I. Технические средства таможенного контроля**

№ п/п	Наименование технических средств
<b>1. ДОСМОТРОВАЯ РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННАЯ ТЕХНИКА (ДРТ)</b>	
1.1	ДРТ для контроля содержимого ручной клади и багажа
1.2	ДРТ для контроля багажа и почтовых отправлений
1.3	ДРТ для контроля средне- и крупногабаритных грузов
1.4	Передвижная рентгенотелевизионная установка
1.5	Переносная рентгенотелевизионная установка
<b>2. ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ (ИДК)</b>	
2.1	ИДК стационарный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств
2.2	ИДК легковозводимый (перебазируемый) для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств
2.3	ИДК мобильный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств
2.4	ИДК для контроля авиационных контейнеров
2.5	ИДК для контроля железнодорожных вагонов
<b>3. СРЕДСТВА ПОИСКА</b>	
3.1	Металлоискатель портативный

3.2	Металлоискатель стационарный
3.3	Досмотровое зеркало
3.4	Досмотровый эндоскоп
3.5	Досмотровый щуп
3.6	Досмотровый фонарь большой дальности освещения
3.7	Досмотровый фонарь малой дальности освещения
3.8	Луца с подсветкой
3.9	Луца люминесцентная
3.10	Технический видеоскоп полужесткий
3.11	Портативная телевизионная система досмотра для визуального обследования труднодоступных мест
<b>4. СРЕДСТВА НАНЕСЕНИЯ И СЧИТЫВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕТОК</b>	
4.1	Фломастер флуоресцентный
4.2	Ультрафиолетовые фонари
<b>5. ДОСМОТРОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	
5.1	Набор инструментов группового использования
5.2	Набор инструментов индивидуального использования
<b>6. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОДПОВЕРХНОСТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</b>	
6.1	Прибор портативный радиотехнический дистанционного зондирования сыпучих, навалочных и гомогенных грузов
6.2	Технические средства дистанционного обнаружения наркотических и взрывчатых веществ
6.3	Технические средства обнаружения неоднородностей и скрытых полостей
6.4	Сканер для обнаружения сокрытий внутри человеческого тела
<b>7. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ (ТСИ)</b>	
7.1	Прибор для анализа содержания химических веществ и (или) соединений
7.2	Прибор для анализа содержания металлов, сплавов и изделий на их основе
7.3	Программно-аппаратный комплекс для исследования документов, денежных знаков и защищенных бумаг
7.4	Прибор контроля подлинности документов, денежных знаков и защищенных бумаг
7.5	Детектор банкнот портативный
7.6	Детектор банкнот стационарный
7.7	Прибор для проверки и счета банкнот

7.8	Прибор для идентификации драгоценных камней
7.9	Прибор для идентификации драгоценных камней и (или) драгоценных металлов
7.10	Анализатор электрохимический для идентификации драгоценных камней и драгоценных металлов
7.11	Оборудование для геммологических исследований
7.12	Прибор для идентификации номеров агрегатов транспортных средств
7.13	Программно-аппаратный комплекс идентификации подлинности художественных произведений
7.14	Прибор для определения подлинности акцизных марок
7.15	Прибор для идентификации лесо- и пиломатериалов лиственных и хвойных пород древесины
7.16	Технические средства инструментального контроля озоноразрушающих веществ
<b>8. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ (ХСИ)</b>	
8.1	Химические средства экспресс-анализа наркотических веществ
8.2	Тест экспресс-анализа проб на наличие взрывчатых веществ
8.3	Иммунохроматические экспресс-тесты
<b>9. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ</b>	
9.1	Диктофон цифровой
9.2	Видеокамера цифровая
9.3	Фотокамера цифровая
<b>10. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ НОСИТЕЛЕЙ АУДИО- И ВИДЕОИНФОРМАЦИИ</b>	
10.1	Устройство воспроизведения аудио- и видеоинформации
10.2	Звукотехническое и видеопроекционное оборудование
<b>11. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЕСО- И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ</b>	
11.1	Рулетка измерительная металлическая
11.2	Линейка измерительная металлическая
11.3	Скоба лесная измерительная
11.4	Измерительная лесная вилка
11.5	Измеритель влажности
11.6	Программно-аппаратный комплекс автоматизированных бесконтактных измерений объема штабелей партии лесоматериалов круглых, расположенных на земле

11.7	Дальномер лазерный в комплекте с мишенью (светоотражающей пластиной)
<b>12. СИСТЕМЫ СЧИТЫВАНИЯ И РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b>	
12.1	Система считывания и распознавания номерных знаков автотранспортных средств
<b>13. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ</b>	
13.1	Шест телескопический
13.2	Курвиметр
13.3	Линейка (штангенциркуль)
13.4	Диск с красным сигналом со световозвращателем
13.5	Система автоматизированного контроля габаритов грузовых автотранспортных средств
<b>14. СИСТЕМА ВИЗУАЛЬНОГО НАБЛЮДЕНИЯ</b>	
14.1	Система оперативного теленаблюдения
14.2	Видеорегистратор портативный
<b>15. ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ПРИБОРЫ</b>	
15.1	Бинокль
15.2	Прибор ночного видения
15.3	Система ночного видения
15.4	Электронный оптический прибор (тепловизор)
<b>16. ПРИБОРЫ ВЗВЕШИВАНИЯ</b>	
16.1	Весы электронные с пределом до 3 кг
16.2	Весы электронные до 150 кг
16.3	Весы с пределом взвешивания более 150 кг
16.4	Весы автомобильные
16.5	Весы железнодорожные
<b>17. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ТОВАРАМИ, МАРКИРОВАННЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ (ИДЕНТИФИКАЦИОННЫМИ) ЗНАКАМИ</b>	
17.1	Устройства получения данных с контрольных (идентификационных) знаков

**II. Технические средства таможенного контроля делящихся  
и радиоактивных материалов (ТК ДРМ) и обеспечения  
радиационной безопасности**

№ п/п	Наименование технических средств
<b>1. СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕЛЯЩИХСЯ И РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ДРМ) &lt;*&gt;</b>	
1.1	Система радиационного контроля стационарная железнодорожная <*>
1.2	Система радиационного контроля стационарная автомобильная <*>
1.3	Система радиационного контроля стационарная пешеходная <*>
1.4	Система радиационного контроля стационарная почтово-багажная <*>
1.5	Система радиационного контроля стационарная складская <*>
<b>2. МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ДРМ &lt;***&gt;</b>	
2.1	Таможенный подвижной пост радиационного контроля
2.2	Модульная унифицированная таможенная система обнаружения ДРМ (для установки в таможенный подвижный пост радиационного контроля)
2.3	Мобильная система обнаружения ДРМ
<b>3. ПОИСКОВЫЕ ПРИБОРЫ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ</b>	
3.1	Измеритель-сигнализатор поисковый <***>
3.2	Измеритель-сигнализатор поисковый <****>
<b>4. ДОЗИМЕТРЫ</b>	
4.1	Дозиметр индивидуальный гамма-излучения
4.2	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения универсальный <****>
4.3	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения индивидуальный
4.4	Термолюминесцентный дозиметр <****>

4.5	Дозиметр-радиометр поисковый
<b>5. РАДИОМЕТРЫ-СПЕКТРОМЕТРЫ</b>	
5.1	Радиометр-спектрометр универсальный
5.2	Дозиметр-радиометр
<b>6. СПЕКТРОМЕТРЫ</b>	
6.1	Спектрометр со сцинтилляционным детектором
6.2	Спектрометр с полупроводниковым детектором
<b>7. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ</b>	
7.1	Средства индивидуальной радиационной защиты

-----

<\*> С детекторами гамма- и нейтронного излучения.  
 <\*> С детекторами гамма- и нейтронного излучения.  
 <\*\*\*> С детектором гамма-излучения.  
 <\*\*\*\*> Предназначены для измерения Ambientного эквивалента дозы и мощности Ambientного эквивалента дозы и мощности Ambientного эквивалента дозы и удовлетворяющие техническим требованиям, указанным в постановлении Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 сентября 2017 г. № 124 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диагностическими установками» (зарегистрирован Минюстом России 14.11.2017, регистрационный № 48883) (далее – СанПиН).  
 <\*\*\*\*\*> Предназначены для измерения дозы импульсного фотонного излучения в соответствующем энергетическом диапазоне с учетом характеристик конкретных типов технических средств подповерхностного зондирования, ДРТ, ИДК, предусмотренных СанПиН.