



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

(ФТС РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО №

894

15 мая 2014 г.

Регистрационный № 32529

от "02" июня 2014.

О внесении изменений в перечень технических средств таможенного контроля, применяемых таможенными органами Российской Федерации при проведении таможенного контроля, утвержденный приказом ФТС России от 21 декабря 2010 г. № 2509

В целях оптимизации перечня технических средств таможенного контроля, применяемых таможенными органами Российской Федерации при проведении таможенного контроля, приказываю:

1. Перечень технических средств таможенного контроля, применяемых таможенными органами Российской Федерации при проведении таможенного контроля, утвержденный приказом ФТС России от 21 декабря 2010 г. № 2509 «Об утверждении перечня и порядка применения технических средств таможенного контроля в таможенных органах Российской Федерации» (зарегистрирован Министром России 03.03.2011, рег. № 19992), изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя ФТС России В.М. Малинина.

Настоящий приказ вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

действительный государственный советник
таможенной службы Российской Федерации

А.Ю. Бельянинов

ЗЕРНО. Инспектор УД

Сенчесова

15 мая 14

Приложение
к приказу ФТС России
от 15 мая 2014 г. №894

Приложение № 1
к приказу ФТС России
от 21 декабря 2010 г. № 2509

**Перечень технических средств таможенного контроля, применяемых
таможенными органами Российской Федерации
при проведении таможенного контроля**

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

№ п/п	Наименование	Применение при различных формах таможенного контроля					Таможен- ная роверка
		Проверка документов и сведений	Устный опрос	Таможен- ное даблюде- ние	Таможен- ный осмотр	Таможен- ный досмотр	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ДОСМОТРОВАЯ РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННАЯ ТЕХНИКА (ДРТ)						9
1.1	ДРТ для контроля содержимого ручной клади и багажа				+		10
1.2	ДРТ для контроля багажа и почтовых отправлений				+		
1.3	ДРТ для контроля средне- и крупногабаритных грузов				+		
1.4	Передвижная рентгенотелевизионная установка				+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5	Переносная рентгенотелевизионная установка								
2	ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ (ИДК)								
2.1	ИДК стационарный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств				+				
2.2	ИДК легковоздушный (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			+					
3	СРЕДСТВА ПОИСКА								
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	Лупа с подсветкой		+		+		+		
3.9	Лупа ломинисцентная		+		+		+		
3.10	Технический видеоскоп полужесткий							+	
3.11	Портативная телевизионная система досмотра для визуального обследования труднодоступных мест				+		+		
4	СРЕДСТВА НАНЕСЕНИЯ И СЧИТЫВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕТОК								
4.1	Фломастер флуоресцентный	+						+	+
4.2	Ультрафиолетовые фонари	+						+	+
5	ДОСМОТРОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ								
5.1	Набор инструментов группового использования				+		+		
5.2	Набор инструментов индивидуального использования				+		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОДПОВЕРХНОСТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ									
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					+			
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ (ТСИ)									
7.1	Прибор для анализа содержания драгоценных металлов					+			
7.2	Прибор для анализа содержания металлов и сплавов					+			
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	+				+			
7.7	Прибор для проверки и счета банкнот	+				+			
7.8	Прибор для идентификации драгоценных камней					+			
7.9	Прибор для идентификации драгоценных камней и драгоценных металлов					+			
7.10	Универсальный детектор для идентификации драгоценных металлов и драгоценных камней					+			
7.11	Аналитатор электрохимический для идентификации драгоценных камней и драгоценных металлов					+			
7.12	Оборудование для геммологических исследований					+			
7.13	Прибор для идентификации номеров агрегатов транспортных средств					+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.14	Программно-аппаратный комплекс идентификации подлинности художественных произведений								
7.15	Прибор для определения подлинности акцизных марок							+	
7.16	Прибор для идентификации лесо- и пиломатериалов лиственных и хвойных пород древесины				+	+			+
7.17	Технические средства инструментального контроля озоноразрушающих веществ						+		
8	ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ (ХСИ)								
8.1	Химические средства экспресс-анализа наркотических веществ						+		
8.2	Тест экспресс-анализа проб на наличие взрывчатых веществ						+		
8.3	Имунохроматические экспресс-тесты						+		
9	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ								
9.1	Диктофон цифровой		+						
9.2	Видеокамера цифровая		+	+			+		+
9.3	Фотокамера цифровая		+	+			+		+
10	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ НОСИТЕЛЕЙ АУДИО- И ВИДЕОИНФОРМАЦИИ								
10.1	Устройство воспроизведения аудио- и видеонформации						+		
11	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЕСО- И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ								
11.1	Рулетка измерительная металлическая						+	+	
11.2	Линейка измерительная металлическая						+	+	
11.3	Скоба лесная измерительная						+	+	
11.4	Измерительная лесная вилка						+	+	
11.5	Измеритель влажности						+	+	
12	СИСТЕМЫ СЧИТЫВАНИЯ И РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ								
12.1	Система считывания и распознавания номерных знаков автотранспортных средств						+	+	
13	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ								
13.1	Шест телескопический						+	+	
13.2	Курвиметр						+	+	
13.3	Линейка (штангенциркуль)						+	+	
13.4	Диск с красным сигналом со световозвращателем						+	+	
13.5	Система автоматизированного контроля						+	+	

		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	габаритов грузовых автотранспортных средств									
14	СИСТЕМА ВИЗУАЛЬНОГО НАБЛЮДЕНИЯ									
14.1	Система оперативного теленаблюдения			+						
14.2	Видеорегистратор портативный		+	+	+	+	+	+	+	
15	ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ПРИБОРЫ									
15.1	Бинокль				+					
15.2	Прибор ночного видения				+					
15.3	Система ночного видения				+					
15.4	Электронный оптический прибор (тепловизор)			+						
16	ПРИБОРЫ ВЗВЕШИВАНИЯ									
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				+	+			+	

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ДЕЛЯЩИХСЯ И РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ТКДРМ) И ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ п/п	Наименование технических средств	Применение технических средств						
		Таможенный контроль, направленный на пресечение незаконного перемещения ДРМ через границу Российской Федерации	Таможенный контроль ДРМ, перемещаемых в рамках внешнеэкономической деятельности	Обеспечение радиационной безопасности при работе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Стационарные системы обнаружения ДРМ								
1.1	Система радиационного контроля стационарная железнодорожная *	+						
1.2	Система радиационного контроля стационарная автомобильная *	+						
1.3	Система радиационного контроля стационарная пешеходная *	+						
2. Мобильные системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов								
2.1	Таможенный подвижной пост радиационного контроля	+	+	+	+	+	+	+
3. Поисковые приборы радиационного контроля								
3.1	Измеритель-сигнализатор поисковый **	+	+	+				
3.2	Измеритель-сигнализатор поисковый ***	+	+	+				

* С детекторами гамма- и нейтронного излучения.

** С детекторами гамма- и нейтронного излучения.

*** С детектором гамма-излучения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Дозиметры								
4.1 Дозиметр индивидуальный гамма-излучения			+	+	+	+	+	
4.2 Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения универсальный			+	+	+	+	+	+
4.3 Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения индивидуальный			+	+	+	+	+	+
4.4 Термопоминисцентный дозиметр						+	+	+
4.5 Дозиметр-радиометр поисковый			+	+	+	+	+	
5. Радиометры-спектрометры								
5.1 Радиометр-спектрометр универсальный			+	+	+	+	+	
5.2 Дозиметр-радиометр			+	+	+	+	+	
6. Спектрометры								
6.1 Спектрометр со сцинтиляционным детектором					+			
6.2 Спектрометр с полупроводниковым детектором					+			
7. Средства индивидуальной защиты								
7.1 Средства индивидуальной радиационной защиты						+		

**** Для проведения радиационного контроля должны использоваться дозиметры, позволяющие проводить измерения амбиентного эквивалента дозы и мощности амбиентного эквивалента дозы, и иметь следующие характеристики: нижняя граница энергетического диапазона – не более 50 кВ; верхняя граница энергетического диапазона – не менее 9 МэВ; возможность измерения импульсного фотонного излучения с длительностью импульса – от 1,0 мкс; наличие режимов измерения средней мощности дозы импульсного излучения; нижняя граница диапазона измерения мощности дозы импульсного излучения – не более 0,2 мкЗв/ч; нижняя граница диапазона измерения дозы импульсного излучения – не более 0,01 мкЗв.

**** Прибор должен обеспечивать измерение дозы импульсного фотонного излучения в соответствующем энергетическом диапазоне с учётом характеристик конкретного типа ИДК