



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, п р и к а з ы в а ю:

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 Минюстом 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

ВЕРНО: Инспектор УД
Семезова
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 проверка
		Проверка документов и сведений	Устный опрос	Таможенное наблюдение	Таможенный осмотр	Таможенный досмотр	Проверка маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков	Таможенный осмотр помещений и территорий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ДОСМОТРОВАЯ РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ ТЕХНИКА (ДРТ)								
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 рентгентелевизионная 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 легковозводимый (перемещаемый) 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 шуп				+	+		+	
3.6	Досмотровый фонарь большой дальности освещения				+	+	+	+	
3.7	Досмотровый фонарь малой дальности освещения				+	+	+	+	
3.8	Лупа с подсветкой			+	+	+			+
3.9	Лупа люминисцентная			+	+	+			+
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
6	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			+					
7	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	Анализатор 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	Иммунохроматические 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 видеоинформации					+			
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				+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	габаритов грузовых автотранспортных средств								
14	СИСТЕМА ВИЗУАЛЬНОГО НАБЛЮДЕНИЯ								
14.1	Система оперативного теленаблюдения			+					
14.2	Видеорегистратор портативный		+	+	+		+		
15	ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ПРИБОРЫ								
15.1	Бинокуляр			+					
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 внешнеэконо- мической деятельности		Обеспечение радиационной безопасности при работе на ИДК	
		Таможенное наблюдение	Таможенный осмотр	Таможенный досмотр	с ДРМ	на ДРТ	на ИДК	
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 делющихся 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	Термолюминисцентный 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 Ambientного эквивалента дозы и мощности Ambientного эквивалента дозы, и иметь следующие характеристики: нижняя граница энергетического диапазона – не более 50 кэВ; 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 и дозы; наличие возможности измерения максимального за время измерения значения средней мощности дозы импульсного излучения; нижняя граница диапазона измерения мощности дозы импульсного фотонного излучения – не более 0,2 мкЗв/ч; нижняя граница диапазона измерения дозы импульсного фотонного излучения – не более 0,01 мкЗв.

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