



124460, г. Москва, г. Зеленоград, 2-ой Западный проезд. д. 1, к. 1. БЦ «Зеленоградский ОПК»
Тел. +7 (495) 565-35-37, факс +7 (495) 565-35-37
E-mail: info@securegroup.ru, www.securegroup.ru

Исх. №	144	Тема	«Приказ ФТС России №2026 от 9 октября 2012 г»
Дата	14 января 2013 г		
От	Секьюр Системс	Кому	Клиентам компании
Эл. почта	info@securegroup.ru	Эл. почта	
Телефон	+7 (495) 565-35-37	Телефон	
Факс	+7 (495) 565-35-37	Лист	1/1

Приказ ФТС России от 9 октября 2012 г. N 2026

"Об определении типа технических средств для проведения радиационного контроля,

типа досмотровой рентгеновской техники, критериев принятия решений

об их необходимости и количестве"

В целях реализации положений части 4 статьи 71 Федерального закона от 27 ноября 2010 г. N 311-ФЗ "О таможенном регулировании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 48, ст. 6252; 2011, N 27, ст. 3873, N 29, ст. 4291, N 50, ст. 7351) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить, что технические средства для проведения радиационного контроля могут быть следующего типа:

а) стационарная система радиационного контроля с детекторами гамма- и нейтронного излучения, оснащенная комплектом видеонаблюдения с выводом информации на автоматизированное рабочее место должностного лица таможенного органа; модификация указанной стационарной системы определяется с учетом вида транспорта, которым осуществляется доставка товаров на склад временного хранения (далее - СВХ);

б) переносной поисковый прибор радиационного контроля с детекторами гамма- и нейтронного излучения.



124460, г. Москва, г. Зеленоград, 2-ой Западный проезд. д. 1, к. 1. БЦ «Зеленоградский ОПК»
Тел. +7 (495) 565-35-37, факс +7 (495) 565-35-37
E-mail: info@securegroup.ru, www.securegroup.ru

2. Определить, что досмотровая рентгеновская техника может быть следующего типа:

а) стационарная конвейерная рентгенотелевизионная установка, отвечающая следующим техническим характеристикам:

размер (ширина/высота) досмотрового окна не менее 1450/1800 мм и грузоподъемностью не менее 1200 кг при размещении на СВХ товаров, перемещаемых на паллетах стандартных размеров (европаллетах);

размер (ширина/высота) досмотрового окна не менее 800/1000 мм и грузоподъемностью не менее 200 кг при размещении на СВХ товаров, перемещаемых в коробках, тюках, ящиках и прочих среднеразмерных упаковках;

размер (ширина/высота) досмотрового окна не менее 500/400 мм и грузоподъемностью не менее 150 кг при размещении на СВХ товаров, перемещаемых в картонных коробках, пластиковых ящиках, мешках холщовых и полипропиленовых и прочих малоразмерных упаковках;

проникающая способность (по эквиваленту стали) не менее 25 мм;

разрешающая способность (по одиночному медному проводу) не более 0,15 мм;

наличие функции распознавания материалов контролируемого объекта по эффективному атомному номеру (Zэфф);

автоматическое выделение подозрительных объектов, которые могут относиться к взрывчатым, наркотическим веществам;

наличие функции записи и хранения изображений объектов контроля;

б) переносная рентгенотелевизионная установка с разрешающей и проникающей способностью не меньшей, чем у стационарной конвейерной рентгенотелевизионной техники.

3. Определить следующие критерии принятия решения о необходимости технических средств для проведения радиационного контроля:

а) СВХ, являющийся местом нахождения таможенного поста (его структурного подразделения), производящего таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру, подлежит оборудованию средствами для проведения радиационного контроля, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 настоящего приказа *1;

*1 За исключением СВХ, расположенного в месте прибытия товаров на таможенную территорию Таможенного союза, в случае проведения в пункте пропуска радиационного контроля с использованием средств для радиационного контроля, указанных в подпункте "а" пункта 1 настоящего Порядка. Такой СВХ подлежит оборудованию только средствами для радиационного контроля, указанными в подпункте "б" пункта 1 настоящего приказа.

б) СВХ, не отвечающий критерию, установленному подпунктом "а" пункта 3 настоящего приказа, подлежит оборудованию средством для радиационного контроля, указанным в подпункте "б" пункта 1 настоящего приказа;

в) СВХ закрытого типа, предназначенный для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, оборудованию средствами для радиационного контроля не подлежит.

4. Определить следующие критерии принятия решения о необходимости досмотровой рентгеновской техники:

а) СВХ, являющийся местом нахождения таможенного поста (его структурного подразделения), производящего таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру, подлежит оборудованию досмотровой рентгеновской техникой, указанной в подпункте "а" пункта 2 настоящего приказа;

б) СВХ, являющийся местом нахождения таможенного поста (его структурного подразделения), производящего таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру, специализирующийся на хранении транспортных средств, товаров с нестандартной упаковкой, крупногабаритных товаров, которые невозможно досмотреть с использованием стационарной конвейерной

рентгенотелевизионной установки, и (или) состоящий только из открытой площадки, подлежит оборудованию досмотровой рентгеновской техникой, указанной в подпункте "б" пункта 2 настоящего приказа;

в) СВХ, не отвечающий критериям, установленным подпунктами "а" и "б" пункта 4 настоящего приказа, оборудованию досмотровой рентгеновской техникой не подлежит.

5. Определить следующие критерии принятия решения о количестве технических средств для проведения радиационного контроля:

а) количество средств для радиационного контроля, указанных в подпункте "а" пункта 1 настоящего приказа, определяется из расчета одна стационарная система радиационного контроля с комплектом видеонаблюдения на каждую полосу движения контрольно-пропускного пункта СВХ; автоматизированное рабочее место должностного лица таможенного органа одно на СВХ;

б) количество средств для радиационного контроля, указанных в подпункте "б" пункта 1 настоящего приказа, определяется из расчета один переносной поисковый прибор радиационного контроля на один СВХ.

6. Определить следующие критерии принятия решения о количестве досмотровой рентгеновской техники:

а) количество досмотровой рентгеновской техники, указанной в подпункте "а" пункта 2 настоящего приказа, определяется из расчета одна стационарная конвейерная рентгенотелевизионная установка на один СВХ;

б) количество досмотровой рентгеновской техники, указанной в подпункте "б" пункта 2 настоящего приказа, определяется из расчета одна переносная рентгенотелевизионная установка на один СВХ.

7. Таможням согласовывать необходимость, количество и тип технических средств для проведения радиационного контроля с региональными таможенными управлениями (таможням, непосредственно подчиненным ФТС России, - с ФТС России).

8. Таможням согласовывать необходимость и количество досмотровой рентгеновской техники с региональными таможенными управлениями (таможням, непосредственно подчиненным ФТС России, - с ФТС России).



124460, г. Москва, г. Зеленоград, 2-ой Западный проезд. д. 1, к. 1. БЦ «Зеленоградский ОПК»
Тел. +7 (495) 565-35-37, факс +7 (495) 565-35-37
E-mail: info@securegroup.ru, www.securegroup.ru

9. Начальникам таможен обеспечить доведение настоящего приказа до сведения владельцев складов временного хранения.

10. Управлению по связям с общественностью (А.В.Смеляков) обеспечить опубликование настоящего приказа в официальных изданиях ФТС России.

11. Признать утратившим силу приказ ФТС России от 5 апреля 2011 г. N 707 "Об определении типа технических средств для проведения радиационного контроля, типа досмотровой рентгеновской техники, критериев принятия решений об их необходимости и количестве" (зарегистрирован Минюстом России 17.05.2011, рег. N 20773).

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФТС России Р.В.Давыдова.

13. 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