



ВЗАМЕН
РАЗОСЛАННОГО

~~МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ~~
~~ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА~~
~~(ФТС РОССИИ)~~

07 декабря 2018 г.

~~МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ~~

П Р И К А З
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Москва
Регистрационный № 53901
от "20 февраля 2019 г.

№ 2000

Об определении типа технических средств для проведения радиационного контроля, типа досмотровой рентгеновской техники, критериев принятия решений об их необходимости и количестве на территории склада временного хранения

В целях реализации положений пунктов 9, 10 части 6 статьи 357 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5082, № 49, ст. 7524) и в соответствии с пунктом 1 Положения о Федеральной таможенной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2013 г. № 809 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 38, ст. 4823, № 45, ст. 5822; 2014, № 37, ст. 4971; 2015, № 2, ст. 491, № 47, ст. 6586; 2016, № 17, ст. 2399, № 28, ст. 4741; 2017, № 25, ст. 3689), п р и к а з ы в а ю:

1. Определить технические средства для проведения радиационного контроля следующего типа:

1) 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);

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

2. Определить досмотровую рентгеновскую технику следующего типа:

1) стационарная конвейерная рентгенотелевизионная установка отвечающая следующим техническим характеристикам:

размер (ширина/высота) досмотрового окна не менее 800/1000 мм и грузоподъемность не менее 200 кг;

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;

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

3. Критерием принятия решения о необходимости оборудования СВХ техническими средствами для проведения радиационного контроля, указанными в подпунктах 1 и 2 пункта 1 настоящего приказа, является размещение таможенного поста (его структурного подразделения) в помещениях, принадлежащих владельцу данного СВХ¹.

В случае если СВХ не является местом размещения таможенного поста (его структурного подразделения), а также при размещении СВХ в месте прибытия товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза², данный СВХ подлежит оборудованию техническими средствами для проведения радиационного контроля, указанными в подпункте 2 пункта 1 настоящего приказа

4. Критерием принятия решения о необходимости оборудования СВХ досмотровой рентгеновской техникой, указанной в подпункте 1 пункта 2 настоящего приказа, является размещение таможенного поста (его структурного подразделения), в помещениях, принадлежащих владельцу данного СВХ.

Критерием принятия решения о необходимости оборудования СВХ досмотровой рентгеновской техникой, указанной в подпункте 2 пункта 2 настоящего приказа, является размещение таможенного поста (его структурного подразделения) в помещениях, принадлежащих владельцу данного СВХ, и специализация этого СВХ на хранении транспортных средств, товаров с нестандартной упаковкой, крупногабаритных товаров, которые невозможно досмотреть с использованием стационарной конвейерной рентгенотелевизионной установки³, а также наличие на СВХ только открытой площадки.

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

¹ Критерий не применяется к СВХ закрытого типа, предназначенным для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ и не подлежащим оборудованию техническими средствами для проведения радиационного контроля.

² В случае проведения в пункте пропуска радиационного контроля с использованием технических средств для проведения радиационного контроля, указанных в подпункте 1 пункта 1 настоящего приказа.

³ СВХ считается специализирующимся на хранении транспортных средств, товаров с нестандартной упаковкой, крупногабаритных товаров, которые невозможно досмотреть с использованием стационарной конвейерной рентгенотелевизионной установки, если количество указанных товаров составляет не менее 80% от общего количества товаров, помещаемых на временное хранение.

1) количество технических средств для проведения радиационного контроля, указанных в подпункте 1 пункта 1 настоящего приказа, определяется из расчета одна стационарная система радиационного контроля с комплектом видеонаблюдения на каждую полосу движения контрольно-пропускного пункта СВХ⁴; автоматизированное рабочее место должностного лица таможенного органа одно на СВХ;

2) количество технических средств для проведения радиационного контроля, указанных в подпункте 2 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:

1) количество досмотровой рентгеновской техники, указанной в подпункте 1 пункта 2 настоящего приказа, определяется из расчета одна стационарная конвейерная рентгенотелевизионная установка на один СВХ;

2) количество досмотровой рентгеновской техники, указанной в подпункте 2 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, – со структурным подразделением ФТС России, осуществляющим организацию таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами).

8. Признать утратившим силу приказ ФТС России от 9 октября 2012 г. № 2026 «Об определении типа технических средств для проведения радиационного контроля, типа досмотровой рентгеновской техники, критериев принятия решений об их необходимости и количестве» (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2012, регистрационный № 25842).

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

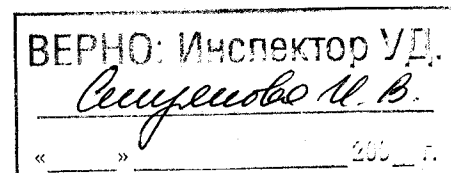
10. Настоящий приказ вступает в силу по истечении тридцати дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



В.И. Булавин

В.Н.Жаров
(499) 449 79 65



⁴ Допускается установка одного комплекта видеонаблюдения на несколько полос движения контрольно-пропускного пункта СВХ при условии обеспечения идентификации объекта контроля.