



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
(ФТС РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 54107

от 21 марта 2019

ПРИКАЗ

25 декабря 2018 г.

№ 2123

Москва

Об определении типа досмотровой рентгеновской техники, а также критериев принятия решений о необходимости и ее количестве на территории свободного склада

В соответствии с пунктом 9 части 4 статьи 370 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, № 49, ст. 7524), а также 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, что в случае если на территории свободного склада владельцем свободного склада предполагается осуществление временного хранения товаров в соответствии с пунктом 9 части 1 статьи 90 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», используется досмотровая рентгеновская техника следующих типов:

1) 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 свободном складе товаров, перемещаемых на паллетах стандартных размеров (европаллетах);

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

2) переносная рентгенотелевизионная установка с разрешающей и проникающей способностью не меньшей, чем у стационарной конвейерной рентгенотелевизионной техники, указанной в подпункте 1 настоящего пункта.

2. Критерием принятия решения о необходимости оборудования свободного склада досмотровой рентгеновской техникой, указанной в подпункте 1 пункта 1 настоящего приказа, является размещение на свободном складе таможенного поста (его структурного подразделения), совершающего таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенные процедуры.

Критерием принятия решения о необходимости оборудования свободного склада досмотровой рентгеновской техникой, указанной в подпункте 2 пункта 1 настоящего приказа, является размещение на свободном складе таможенного поста (его структурного подразделения), совершающего таможенные операции, связанные с помещением под таможенные процедуры товаров с нестандартной упаковкой, крупногабаритных товаров, которые невозможно досмотреть с использованием стационарной конвейерной рентгенотелевизионной установки, и (или) если такой свободный склад состоит только из открытой площадки.

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

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

2) количество досмотровой рентгеновской техники, указанной в подпункте 2 пункта 1 настоящего приказа, определяется из расчета одна переносная рентгенотелевизионная установка на один свободный склад.

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

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

Руководитель



В.И. Булавин