



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА  
(ФТС РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**П Р И К А З**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 83154

от "7" августа 2025.

2 июля 2025 г.

№ 616

**Об определении типа и количества стационарных систем обнаружения делящихся и радиоактивных материалов, размещаемых в месте, предназначенном для въезда транспортных средств (перемещения товаров) на территорию, прилегаемую к помещениям и (или) открытым площадкам, предназначенным для использования в качестве склада временного хранения, а также типа и количества технических средств таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов и критериев оснащения склада временного хранения такими техническими средствами в зависимости от типа склада временного хранения и способа перемещения товаров**

В соответствии с пунктом 5 части 2<sup>2</sup> и пунктом 13 части 6 статьи 357 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» и пунктом 1 Положения о Федеральной таможенной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2021 г. № 636 «Об утверждении Положения о Федеральной таможенной службе, внесении изменений в Положение о Министерстве финансов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», п р и к а з ы в а ю:

1. Определить следующие типы стационарных систем обнаружения делящихся и радиоактивных материалов с детекторами гамма- и нейтронного излучения, оснащенных системой видеонаблюдения, позволяющей выводить информацию на монитор автоматизированного рабочего места должностного

лица таможенного органа Российской Федерации<sup>1</sup> (далее соответственно – стационарная система обнаружения ДРМ, таможенный орган), размещаемых в месте, предназначенном для въезда транспортных средств (перемещения товаров) на территорию (за исключением проездов для пожарной техники), указанную в части 2 статьи 357 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» (далее – прилегающая территория):

- 1) система радиационного контроля стационарная автомобильная;
- 2) система радиационного контроля стационарная железнодорожная;
- 3) система радиационного контроля стационарная складская.

2. Определить количество стационарных систем обнаружения ДРМ из расчета одна стационарная система обнаружения ДРМ на каждую полосу движения, предназначенную для въезда транспортных средств (перемещения товаров) на прилегающую территорию.

3. Определить следующие типы технических средств таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов<sup>2</sup> (далее – ТС ТКДРМ) и их количество, а также критерии оснащения складов временного хранения (далее – СВХ) при отсутствии прилегающей территории ТС ТКДРМ в зависимости от типа СВХ и способа перемещения товара:

### 3.1. Типы ТС ТКДРМ:

стационарная система обнаружения ДРМ: железнодорожная, или автомобильная, или пешеходная, или складская;

поисковый прибор радиационного контроля: измеритель-сигнализатор поисковый с детекторами гамма- и нейтронного излучения.

### 3.2. Количество ТС ТКДРМ:

одна стационарная система обнаружения ДРМ, указанная в абзаце втором

---

<sup>1</sup> Пункт 1 раздела II приложения к приказу Минфина России от 1 марта 2019 г. № 33н «Об утверждении перечня технических средств таможенного контроля, используемых при проведении таможенного контроля» (зарегистрирован Минюстом России 13 мая 2019 г., регистрационный № 54604) с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 10 октября 2022 г. № 149н (зарегистрирован Минюстом России 9 ноября 2022 г., регистрационный № 70879), от 20 мая 2024 г. № 63н (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2024 г., регистрационный № 79087) (далее – приказ Минфина России № 33н).

<sup>2</sup> Приказ Минфина России № 33н.

подпункта 3.1 настоящего пункта, – на каждую полосу движения, предназначенную для въезда транспортных средств (перемещения товаров) на территорию СВХ;

один измеритель-сигнализатор поисковый, указанный в абзаце третьем подпункта 3.1 настоящего пункта, – на один СВХ.

### 3.3. Критерии оснащения СВХ ТС ТКДРМ:

#### 1) для СВХ открытого типа:

при размещении таможенного органа (его структурного подразделения) в помещениях, предоставленных таможенному органу (его структурному подразделению) владельцем СВХ, данный СВХ оснащается ТС ТКДРМ, указанными в абзаце втором подпункта 3.1 настоящего пункта;

если на СВХ не размещен таможенный орган (его структурное подразделение), данный СВХ оснащается ТС ТКДРМ, указанным в абзаце третьем подпункта 3.1 настоящего пункта;

при размещении СВХ в месте прибытия товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза данный СВХ оснащается ТС ТКДРМ, указанными в абзаце втором подпункта 3.1 настоящего пункта;

2) для СВХ закрытого типа, за исключением СВХ закрытого типа, предназначенного для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ:

при размещении таможенного органа (его структурного подразделения) в помещениях, предоставленных таможенному органу (его структурному подразделению) владельцем СВХ, данный СВХ оснащается ТС ТКДРМ, указанными в абзаце втором подпункта 3.1 настоящего пункта;

если на СВХ не размещен таможенный орган (его структурное подразделение), данный СВХ оснащается ТС ТКДРМ, указанным в абзаце третьем подпункта 3.1 настоящего пункта;

при размещении СВХ в месте прибытия товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза данный СВХ оснащается ТС ТКДРМ, указанными в абзаце втором подпункта 3.1 настоящего пункта.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении тридцати дней после дня его официального опубликования, но не ранее вступления в силу акта, предусматривающего признание утратившим силу приказа ФТС России от 7 декабря 2018 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» (зарегистрирован Минюстом России 26 февраля 2019 г., регистрационный № 53901).

Руководитель



В.И. Пикалёв