

**Министерство сельского хозяйства РФ**  
**Департамент научно-технологической политики и образования**  
**ФГБОУ ВО ВЕЛИКОЛУКСКАЯ ГСХА**  
**Экономический факультет**  
**Кафедра «Информационные технологии и таможенное дело»**

## **ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

по дисциплине «Оценка объектов таможенной инфраструктуры»  
на тему «Анализ нормативно-правовой базы, обеспечивающей структуру  
объектов таможенной инфраструктуры РФ»

Выполнила: обучающаяся  
IV курса экономического  
факультета специальности  
38.05.02 «Таможенное дело»  
Матвеева Дарья Алексеевна

**"Таможенный кодекс Евразийского экономического союза" (ред. от 29.05.2019) (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза). Раздел VII. Таможенные органы. Статья 353. Таможенная инфраструктура.**

1. К таможенной инфраструктуре относятся здания, сооружения, помещения, открытые площадки, оснащённые *техническими средствами* таможенного контроля, инженерными, информационными, телекоммуникационными системами и средствами их обеспечения, и объекты социального назначения, обеспечивающие деятельность таможенных органов.

2. Элементы таможенной инфраструктуры могут располагаться в следующих местах:

- 1) места перемещения товаров через таможенную границу Союза;
- 2) места размещения таможенных органов и учреждений, входящих в систему таможенных органов государств-членов;
- 3) иные места, на территории которых могут совершаться таможенные операции и может проводиться таможенный контроль.

3. Типовые требования к обустройству и техническому оснащению элементов таможенной инфраструктуры, расположенных в местах перемещения товаров через таможенную границу Союза, определяются Комиссией с учетом особенностей их функционального назначения, связанных с обеспечением деятельности таможенных органов.

4. Требования к обустройству и техническому оснащению элементов таможенной инфраструктуры, расположенных в местах размещения таможенных органов и учреждений, входящих в систему таможенных органов государств-членов, и в иных местах, на территории которых могут совершаться таможенные операции и может проводиться таможенный контроль, устанавливаются в соответствии с законодательством государств-членов.

5. Анализ состояния, динамики и тенденций развития таможенной инфраструктуры в местах перемещения товаров через таможенную границу Союза проводится Комиссией на основе представляемых таможенными органами обобщенных за определенный период времени сведений о перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Союза, не содержащих сведений, отнесенных в соответствии с законодательством государств-членов к государственной тайне (государственным секретам) или к сведениям ограниченного распространения.

*Состав указанных сведений, их структура и формат, а также периодичность и порядок их предоставления определяются Комиссией.*

**Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 1 марта 2019 г. N 33н "Об утверждении перечня технических средств таможенного контроля, используемых при проведении таможенного контроля".**

## **I. Технические средства таможенного контроля**

1. ДОСМОТРОВАЯ РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННАЯ ТЕХНИКА (ДРТ)
2. ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ (ИДК)
3. СРЕДСТВА ПОИСКА
4. СРЕДСТВА НАНЕСЕНИЯ И СЧИТЫВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕТОК
5. ДОСМОТРОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОДПОВЕРХНОСТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ (ТСИ)
8. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ (ХСИ)
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ НОСИТЕЛЕЙ АУДИО- И ВИДЕОИНФОРМАЦИИ
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЕСО- И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

12. СИСТЕМЫ СЧИТЫВАНИЯ И РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

14. СИСТЕМА ВИЗУАЛЬНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

15. ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ПРИБОРЫ

16. ПРИБОРЫ ВЗВЕШИВАНИЯ

## **II. Технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов (ТК ДРМ) и обеспечения радиационной безопасности**

1. СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕЛЯЩИХСЯ И РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ДРМ)

2. МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ДРМ

3. ПОИСКОВЫЕ ПРИБОРЫ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

4. ДОЗИМЕТРЫ

5. РАДИОМЕТРЫ-СПЕКТРОМЕТРЫ

6. СПЕКТРОМЕТРЫ

7. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

**Приказ Федеральной таможенной службы от 5 февраля 2007 г. N 154 «Об утверждении типовых требований по оснащению объектов таможенной инфраструктуры информационно-техническими средствами».**

Настоящие Типовые требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры информационно-техническими средствами разработаны с целью проведения единой технической политики при выполнении работ по строительству и реконструкции объектов таможенной инфраструктуры в части комплексного оснащения их информационно-техническими средствами и обеспечения оборудования ИТС системой гарантированного электроснабжения.

Под информационно-техническими средствами подразумеваются средства информатизации, телекоммуникационное оборудование, средства связи, технические средства таможенного контроля, технические средства таможенных расследований, технические средства таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами и опасными отходами, средства вычислительной техники, оборудование локальных вычислительных сетей, оргтехника, технические средства охраны.

В настоящем документе излагаются основные требования Федеральной таможенной службы по оснащению объектов таможенной инфраструктуры (кроме пунктов пропуска) ИТС и обеспечению этих средств системой бесперебойного гарантированного электроснабжения.

Требования к системам жизнеобеспечения объекта (теплоснабжение, общее энергоснабжение, водоснабжение, канализация и др.) настоящим документом не устанавливаются. Требования к помещениям и температурно-влажностному режиму в них определяют исходя из критичных параметров размещаемой аппаратуры и обеспечения требований по информационной безопасности.

Технические средства и системы, необходимые для функционирования таможенных органов на объекте, должны создаваться как комплекс информационно-технических средств и т.д.