



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «03» ноября 2020 года № 850/20

г. Луганск

**Об утверждении перечня технических средств таможенного контроля,  
используемых при проведении таможенного контроля**

В соответствии со статьями 13, 23 Закона Луганской Народной Республики от 31.07.2019 № 77-III «О Правительстве Луганской Народной Республики», Правительство Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень технических средств таможенного контроля, используемых при проведении таможенного контроля.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Луганской Народной Республики Говтвина Ю. Н. и Председателя Государственного таможенного комитета Луганской Народной Республики Афанасьевского Ю. Н.
3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Луганской Народной Республики

Ю. Н. Говтвин

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Луганской Народной Республики  
от «03» ноября 2020 года № 850/20

**Перечень технических средств таможенного контроля, используемых при  
проведении таможенного контроля**

**I. Технические средства таможенного контроля**

№ п/п	Наименование технических средств таможенного контроля
1	2
<b>1. Досмотровая рентгенотелевизионная техника (ДРТ)</b>	
1.1.	ДРТ для контроля содержимого ручной клади и багажа
1.2.	ДРТ для контроля багажа и почтовых отправлений
1.3.	ДРТ для контроля средне- и крупногабаритных грузов
1.4.	Передвижная рентгенотелевизионная установка
1.5.	Переносная рентгенотелевизионная установка
<b>2. Инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК)</b>	
2.1.	ИДК стационарный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств
2.2.	ИДК легковозводимый (перебазируемый) для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств
2.3.	ИДК мобильный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств
2.4.	ИДК для контроля авиационных контейнеров
2.5.	ИДК для контроля железнодорожных вагонов
<b>3. Средства поиска</b>	
3.1.	Металлодетектор портативный
3.2.	Металлодетектор стационарный
3.3.	Комплект досмотровых зеркал
3.4.	Досмотровый эндоскоп
3.5.	Комплект досмотровых щупов
3.6.	Досмотровый фонарь большой дальности освещения (до 500 м)
3.7.	Досмотровый фонарь малой дальности освещения (до 100 м)
3.8.	Лупа с подсветкой
3.9.	Лупа люминисцентная
3.10.	Технический видеоскоп полужесткий
3.11.	Портативная телевизионная система досмотра для визуального обследования труднодоступных мест
<b>4. Средства нанесения и считывания специальных меток</b>	
4.1.	Фломастер флуоресцентный
4.2.	Ультрафиолетовые фонари

1	2
<b>5. Досмотровой инструмент</b>	
5.1.	Набор инструментов группового использования
5.2.	Набор инструментов индивидуального использования
<b>6. Технические средства подповерхностного зондирования</b>	
6.1.	Прибор портативный радиотехнический дистанционного зондирования сыпучих, навалочных и гомогенных грузов
6.2.	Технические средства дистанционного обнаружения наркотических и взрывчатых веществ
6.3.	Технические средства обнаружения неоднородностей и скрытых полостей
6.4.	Сканер для обнаружения сокрытий внутри человеческого тела
<b>7. Технические средства идентификации (ТСИ)</b>	
7.1.	Прибор для анализа содержания драгоценных металлов
7.2.	Прибор для анализа содержания металлов и сплавов
7.3.	Программно-аппаратный комплекс для исследования документов, денежных знаков и защищенных бумаг
7.4.	Прибор контроля подлинности документов, денежных знаков и защищенных бумаг
7.5.	Детектор банкнот
7.6.	Прибор для счета банкнот
7.7.	Прибор для идентификации драгоценных камней
7.8.	Прибор для идентификации драгоценных камней и драгоценных металлов
7.9.	Универсальный детектор для идентификации драгоценных металлов и драгоценных камней
7.10.	Анализатор электрохимический для идентификации драгоценных камней и драгоценных металлов
7.11.	Оборудование для геммологических исследований
7.12.	Прибор для идентификации номеров агрегатов транспортных средств
7.13.	Программно-аппаратный комплекс идентификации подлинности художественных произведений
7.14.	Прибор для определения подлинности акцизных марок
7.15.	Прибор для идентификации лесо- и пиломатериалов лиственных и хвойных пород древесины
7.16.	Технические средства инструментального контроля озоноразрушающих веществ
<b>8. Химические средства идентификации (ХСИ)</b>	
8.1.	Химические средства экспресс-анализа наркотических веществ
8.2.	Тест экспресс-анализа проб на наличие взрывчатых веществ

1	2
8.3.	Иммунохроматические экспресс-тесты
<b>9. Технические средства документирования и связи</b>	
9.1.	Средство документирования аудиоинформации и связи (смартфон)
9.2.	Видеокамера цифровая
9.3.	Фотоаппарат
9.4.	Рация портативная
9.5.	Видеореги­стратор автомобильный
9.6.	Видеореги­стратор носимый персональный
<b>10. Технические средства контроля носителей аудио- и видеоинформации</b>	
10.1.	Устройство воспроизведения аудио- и видеоинформации
10.2.	Звукотехническое и видеопро­екционное оборудование
<b>11. Технические средства измерения количественных и качественных показателей лесо- и пиломатериалов</b>	
11.1.	Рулетка измерительная металлическая
11.2.	Линейка измерительная металлическая
11.3.	Скоба лесная измерительная
11.4.	Измерительная лесная вилка
11.5.	Измеритель влажности
11.6.	Программно-аппаратный комплекс автоматизированных бесконтактных измерений объема штабелей партии лесоматериалов, расположенных на земле
11.7.	Дальномер лазерный в комплекте с мишенью (светоотражающей пластиной)
<b>12. Системы считывания и распознавания номерных знаков автотранспортных средств</b>	
12.1.	Система распознавания автомобильных номеров
<b>13. Технические средства для осуществления транспортного контроля</b>	
13.1.	Шест телескопический
13.2.	Курвиметр
13.3.	Линейка (штангенциркуль)
13.4.	Диск с красным сигналом со световозвращателем
13.5.	Система автоматизированного контроля габаритов грузовых автотранспортных средств
<b>14. Система визуального наблюдения</b>	
14.1.	Система оперативного теленаблюдения
<b>15. Оптические устройства и приборы</b>	

1	2
15.1.	Бинокль
15.2.	Прибор ночного видения
15.3.	Система ночного видения
15.4.	Электронный оптический прибор (тепловизор)
<b>16. Приборы взвешивания</b>	
16.1.	Весы электронные с пределом до 3 кг
16.2.	Весы электронные до 300 кг
16.3.	Весы автомобильные
16.4.	Весы железнодорожные
<b>17. Вспомогательные технические средства</b>	
17.1.	Зарядные устройства
17.2.	Источники питания

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

№ п/п	Наименование технических средств таможенного контроля
1	2
<b>1. Стационарные системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов (ДРМ) &lt;*&gt;</b>	
1.1.	Система радиационного контроля стационарная железнодорожная <*>
1.2.	Система радиационного контроля стационарная автомобильная <*>
1.3.	Система радиационного контроля стационарная пешеходная <*>
<b>2. Мобильные системы обнаружения ДРМ &lt;***&gt;</b>	
2.1.	Таможенный подвижной пост радиационного контроля
2.2.	Модульная унифицированная таможенная система обнаружения ДРМ (для установки на таможенный подвижной пост радиационного контроля)
2.3.	Мобильная система обнаружения ДРМ
<b>3. Поисковые приборы радиационного контроля</b>	
3.1.	Измеритель-сигнализатор поисковый <***>
3.2.	Измеритель-сигнализатор поисковый <****>
<b>4. Дозиметры</b>	
4.1.	Дозиметр индивидуальный гамма-излучения
4.2.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения универсальный <****>
4.3.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения индивидуальный

1	2
4.4.	Термолюминисцентный дозиметр <*****>
4.5.	Дозиметр-радиометр поисковый
<b>5. Радиометры-спектрометры</b>	
5.1.	Радиометр-спектрометр универсальный
5.2.	Дозиметр-радиометр
<b>6. Спектрометры</b>	
6.1.	Спектрометр со сцинтилляционным детектором
6.2.	Спектрометр с полупроводниковым детектором
<b>7. Средства индивидуальной защиты</b>	
7.1.	Средства индивидуальной радиационной защиты

<\*> С детекторами гамма- и нейтронного излучения.

<\*\*\*> С детекторами гамма- и нейтронного излучения.

<\*\*\*\*> С детекторами гамма-излучения.

<\*\*\*\*\*> Предназначены для измерения амбиентного эквивалента дозы и мощности амбиентного эквивалента.

<\*\*\*\*\*> Предназначены для измерения дозы импульсного фотонного излучения в соответствующем энергетическом диапазоне с учетом характеристик конкретных типов технических средств подповерхностного зондирования, ДРТ, ИДК.

Руководитель  
Аппарата Правительства  
Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов