

**Об утверждении Правил создания, категорирования, классификации, а также норм положенностей и типовых требований к обустройству и материально-техническому оснащению таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов Республики Казахстан**

***Утративший силу***

Приказ Министра финансов Республики Казахстан от 26 марта 2015 года № 205. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 апреля 2015 года № 10811. Утратил силу приказом Министра финансов Республики Казахстан от 20 февраля 2018 года № 250 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

      Сноска. Утратил силу приказом Министра финансов РК от 20.02.2018 № 250 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 3-1) пункта 2 статьи 2 Кодекса Республики Казахстан от 30 июня 2010 года "О таможенном деле в Республике Казахстан" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) Правила создания, категорирования, классификации таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов Республики Казахстан согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) нормы положенности к обустройству и материально-техническому оснащению таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) типовые требования к обустройству и материально-техническому оснащению таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов согласно приложению 3 к настоящему приказу

      2. Комитету государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан (Ергожин Д.Е.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства финансов Республики Казахстан.

      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр финансов |
 |
|
Республики Казахстан |
Б. Султанов |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приказу Министра финансовРеспублики Казахстанот 26 марта 2015 года № 205 |

 **Правила создания, категорирования,**
**классификации таможен, таможенных постов и**
**контрольно-пропускных пунктов Республики Казахстан**
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила создания, категорирования, классификации, таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов Республики Казахстан разработаны в соответствии с подпунктом 3-1) пункта 2 статьи 2 Кодекса Республики Казахстан от 30 июня 2010 года "О таможенном деле в Республике Казахстан" и определяют порядок создания, категорирования, классификации таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов.

      2. Таможни входят в систему органов государственных доходов и являются территориальными органами Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, являющиеся юридическими лицами в форме государственных учреждений.

      3. Таможенные посты и контрольно-пропускные пункты входят в систему органов государственных доходов и являются подразделениями Департаментов государственных доходов по областям, городам Астана, Алматы и таможен.

      4. Таможни, таможенные посты и контрольно-пропускные пункты, в зависимости от классификации по объемам внешнеэкономических операций, по виду международного сообщения, статуса, режима работы, характеру сообщения, порядку функционирования, подлежат категорированию.

 **2. Порядок создания таможен, таможенных постов**
**и контрольно-пропускных пунктов**

      5. Таможни создаются в соответствии с пунктом 1 статьи 159 Закона Республики Казахстан от 1 марта 2011 года "О государственном имуществе".

      6. Для определения целесообразности создания таможенных постов, заинтересованный государственный орган или территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере таможенного дела и таможни (далее – инициатор), направляет уполномоченному органу в сфере таможенного дела ходатайство о создании таможенных постов с приложением следующих материалов:

      1) сведения о планируемых объемах внешнеэкономических операций, подлежащих таможенному контролю и декларированию;

      2) расчет и обоснование средств на проектирование, строительство и содержание инфраструктуры (объектов) таможенных постов, а также их оборудования, технического оснащения, создания и развития транспортной, инженерной и социально-бытовой инфраструктуры, необходимых для организации государственного контроля, в случаях, когда проектирование, строительство и содержание осуществляется за счет средств республиканского бюджета;

      3) схему размещения объектов инфраструктуры таможенного поста, необходимого для организации таможенного декларирования и таможенного контроля;

      4) предложения по отводу земельного участка, на котором предполагается размещение объектов таможенных постов в случаях, когда проектирование, строительство и содержание осуществляется за счет средств республиканского бюджета.

      7. Уполномоченный орган в сфере таможенного дела рассматривает представленные материалы в течении пятнадцати рабочих дней установленных Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года "О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц", и направляет мотивированное заключение инициатору.

      8. В случае принятия решения о целесообразности создания таможенного поста, актом уполномоченного органа в сфере таможенного дела создаются таможенные посты.

      9.Таможни, таможенные посты, контрольно-пропускные пункты осуществляют свою деятельность в соответствии с положениями, утвержденным органом государственных доходов.

      10. Распорядок работы таможни, таможенных постов, контрольно-пропускных пунктов (время начала и окончания работы, технологические перерывы) утверждается руководством таможни и/или руководством территориального подразделения уполномоченного органа в сфере таможенного дела.

      Распорядок работы таможни, таможенных постов, контрольно-пропускных пунктов, расположенных на таможенной границе, согласовывается с пограничной службой и другими контролирующими государственными органами сопредельных пунктов пропуска.

      11. Штатная численность таможни, таможенных постов, контрольно-пропускных пунктов определяется с учетом основных показателей трудовой нагрузки и нормативов трудовой производительности, для каждой категории в отдельности.

 **3. Классификация таможен, таможенных постов**
**и контрольно-пропускных пунктов**

      12. Таможни, таможенные посты и контрольно-пропускные пункты классифицируются на приграничные и внутренние.

      Приграничные – таможни, таможенные посты и контрольно-пропускные пункты, расположенные на таможенной границе Таможенного союза.

      Внутренние – таможенные посты, расположенные на внутренней территории Республики Казахстан.

      13. Приграничные таможни, таможенные посты и контрольно-пропускные пункты классифицируются:

      1) по виду международного сообщения на автомобильные (автодорожные), железнодорожные, морские, речные, воздушные, пешеходные, смешанные;

      2) по характеру международного сообщения на грузовые, пассажирские, грузо-пассажирские;

      3) по порядку функционирования на постоянные (работающие на регулярной основе, сезонные) и временные;

      4) по статусу на многосторонние и двусторонние

      5) по режиму работы на дневной, круглосуточный.

      14. Внутренние таможенные посты классифицируются:

      1) по географическому расположению;

      2) по структуре и объему оформляемого товара;

      3) по промышленному и торговому потенциалу;

      4) по количеству участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД);

      5) по направлению товаропотоков.

 **4. Категорирование приграничных таможен и внутренних**
**таможенных постов, контрольно-пропускных пунктов**

      15. В целях обеспечения развития транзитно-транспортного потенциала, интенсивности международного сообщения, эффективного функционирования приграничных таможен, таможенных постов, контрольно-пропускных пунктов, для определения норм положенности к обустройству и материально-техническому оснащению, в зависимости от классификации, устанавливаются категории.

      Для приграничных таможен, таможенных постов, контрольно-пропускных пунктов:

      1) 1 категория – интенсивностью пассажирского потока свыше 1000 пассажиров и более 200 единиц автотранспортных средств (далее – АТС) в сутки;

      2) 2 категория – интенсивностью пассажирского потока 800-1000 пассажиров и 180-200 единиц АТС;

      3) 3 категория – интенсивностью пассажирского потока 500-800 пассажиров и 150-180 единиц АТС;

      4) 4 категория – интенсивностью пассажирского потока до 500 пассажиров и 100-150 единиц АТС;

      5) 5 категория – интенсивностью пассажирского потока до 300 пассажиров и до 100 единиц АТС.

      16. Таможенные посты 1, 2, 3 категорий создаются в аэропортах, морских портах, железнодорожных станциях и автомагистралях с интенсивным движением, с режимом работы в зависимости от интенсивности пассажирского и транспортного потоков.

      Таможенные посты 4, 5 категорий создаются на автомобильных дорогах и в речных портах с режимом работы в зависимости от интенсивности пассажирского и транспортного потоков.

      Для внутренних таможенных постов, контрольно-пропускных пунктов:

      1) 1 категория - таможенные посты, расположенные в местах концентрации участников внешнеэкономической деятельности (получателей и отправителей товаров), т.е. в административно-территориальных центрах, осуществляющие таможенную очистку товаров, контроль, сборы таможенных платежей и другие таможенные процедуры непосредственно на местах;

      2) 2 категория - таможенные посты, расположенные в населенном пункте, обслуживающие небольшую территорию, в которых преобладают расширенная номенклатура оформляемых товаров;

      3) 3 категория - таможенные посты, расположенные на промышленных предприятиях с ограниченной номенклатурой оформляемых товаров.

      17. Таможни, таможенные посты совершают таможенные операции в отношении товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем, по зонам их деятельности, определенных положением о территориальном подразделении уполномоченного органа в сфере таможенного дела.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приказу Министра финансовРеспублики Казахстанот 26 марта 2015 года № 205 |

 **Нормы положенности**
**к обустройству и материально-техническому оснащению**
**таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов**
 **1. Нормы положенности**
**технических средств таможенного контроля таможен, таможенных**
**постов и контрольно-пропускных пунктов 3 категории**
**(по автомобильному сообщению)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№** |
**Наименование технических средств таможенного контроля** |
**Единица измерения** |
**Количество** |
|
1 |
Оборудование для электронного учета автотранспортных средств (интегрированное с другими техническими средствами таможенного контроля (далее - ТСТК)) |
комплект |
1 въезд/выезд |
|
2 |
Оборудование для электронного учета автотранспортных средств, при наличии отдельной полосы для легкового автотранспорта |
комплект |
1 въезд/выезд |
|
3 |
Оборудование для автоматического определения габаритных и весовых параметров автотранспортных средств, в том числе осевых нагрузок (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
1 въезд/выезд |
|
4 |
Оборудование для автоматического определения весовых параметров автотранспортных средств (переносные), весы поосного взвешивания |
штук |
1  |
|
5 |
Стационарное весовое оборудование для определения полной массы транспортных средств (контрольные весы) |
штук |
1 |
|
6 |
Оборудование для осмотра (досмотра) автотранспортных средств и товаров (инспекционно-досмотровые комплексы – ИДК или досмотровая интраскопическая техника) (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
1 |
|
7 |
Оборудование для осмотра (досмотра) автотранспортных средств и товаров (инспекционно - досмотровые комплексы – ИДК или досмотровая интраскопическая техника) при наличии отдельной полосы для легкового автотранспорта (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
1 |
|
8 |
Оборудование для радиационного контроля (в зависимости от количества полос), 1 полоса соответственно 1 комплект системы на въезд |
комплект |
1 |
|
9 |
Оборудование для сбора и утилизации биологических отходов |
комплект |
1 |
|
10 |
Оборудование для очистки и дезинфекции транспортных средств (в зависимости от количества полос) |
комплект |
1 |
|
11 |
Оборудование для обеззараживания подкарантинной продукции |
комплект |
1 |
|
12 |
Оборудование для резервного электропитания (для обеспечения электроснабжения всего пункта пропуска) |
комплект |
2 (в том числе 1 - резервный) |
|
13 |
Приборы для досмотра товаров, транспортных средств в труднодоступных местах (досмотровое зеркало) |
штук |
4  |
|
14 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в транспортных средствах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (щуп досмотровый) |
штук |
4  |
|
15 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в транспортных средствах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (эндоскоп) |
штук |
2  |
|
16 |
Приборы для оптимального освещения в ночное время суток и в слабоосвещенных помещениях (досмотровые фонари и лампы) |
штук |
10 |
|
17 |
Приборы для обнаружения посторонних вложений в труднодоступных местах, таких как топливные баки, двери, колеса транспортных средств, стенки прицепов грузовых автомобилей (приборы для определения изменения плотности) |
штук |
2  |
|
18 |
Приборы считывания электронных запорно-пломбировочных устройств (электронных пломб) |
комплект |
1 |
|
19 |
Принтеры штрих-кодов |
комплект |
1 |
|
20 |
Приборы считывания штрих-кодов |
комплект |
1 |
|
21 |
Приборы ночного видения и локальные (замкнутые) при графике работы 24 часа |
штук |
1 |
|
22 |
Системы обзорного телевидения - сеть телевизионных камер, неуправляемых или дистанционно управляемых с единого контрольного пульта, и контрольных мониторов |
комплект |
1 |
|
23 |
Носимая радиосвязь (ультракоротковолновые (далее - УКВ)) |
штук |
15 |
|
24 |
Стационарная (базовая) радиосвязь |
штук |
1 |
|
25 |
Автомобильная аппаратура радиосвязи для всех транспортных средств таможенного поста |
штук |
1 |
|
26 |
Оборудование для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения теплоизлучающих объектов |
комплект |
2 въезд/выезд |
|
27 |
Оборудование для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения теплоизлучающих объектов (ручные) |
штук |
1 |

 **2. Нормы положенности**
**технических средств таможенного контроля таможен, таможенных**
**постов и контрольно-пропускных пунктов 2 категории**
**(по автомобильному сообщению)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№** |
**Наименование технических средств таможенного контроля** |
**Единица измерения** |
**Количество** |
|
1 |
Оборудование для электронного учета автотранспортных средств (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
2 въезд/выезд |
|
2 |
Оборудование для электронного учета автотранспортных средств, при наличии отдельной полосы для легкового автотранспорта |
комплект |
1 въезд/выезд |
|
3 |
Оборудование для автоматического определения габаритных и весовых параметров автотранспортных средств, в том числе осевых нагрузок (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
2 въезд, 1 выезд |
|
4 |
Оборудование для автоматического определения весовых параметров автотранспортных средств (переносные), весы поосного взвешивания |
штук |
1  |
|
5 |
Стационарное весовое оборудование для определения полной массы транспортных средств (контрольные весы) |
штук |
1 |
|
6 |
Оборудование для осмотра (досмотра) автотранспортных средств и товаров (инспекционно-досмотровые комплексы – ИДК или досмотровая интраскопическая техника) (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
1 |
|
7 |
Оборудование для осмотра (досмотра) автотранспортных средств и товаров (инспекционно-досмотровые комплексы – ИДК или досмотровая интраскопическая техника) при наличии отдельной полосы для легкового автотранспорта |
комплект |
1 |
|
8 |
Оборудование для радиационного контроля (в зависимости от количества полос), 1 полоса соответственно 1 комплект системы на въезд |
комплект |
1 |
|
9 |
Оборудование для сбора и утилизации биологических отходов |
комплект |
1 |
|
10 |
Оборудование для очистки и дезинфекции транспортных средств (в зависимости от количества полос) |
комплект |
1 |
|
11 |
Оборудование для обеззараживания подкарантинной продукции |
комплект |
1 |
|
12 |
Оборудование для резервного электропитания (для обеспечения электроснабжения всего пункта пропуска) |
комплект |
2 (в том числе 1 - резервный) |
|
13 |
Приборы для досмотра товаров, транспортных средств в труднодоступных местах (досмотровое зеркало) |
штук |
6  |
|
14 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в транспортных средствах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (щуп досмотровый) |
штук |
6  |
|
15 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в транспортных средствах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (эндоскоп) |
штук |
2  |
|
16 |
Приборы для оптимального освещения в ночное время суток и в слабоосвещенных помещениях (досмотровые фонари и лампы) |
штук |
15 |
|
17 |
Приборы для обнаружения посторонних вложений в труднодоступных местах, таких как топливные баки, двери, колеса транспортных средств, стенки прицепов грузовых автомобилей (приборы для определения изменения плотности) |
штук  |
2  |
|
18 |
Приборы считывания электронных запорно-пломбировочных устройств (электронных пломб) |
комплект |
2 |
|
19 |
Принтеры штрих-кодов |
комплект |
2 |
|
20 |
Приборы считывания штрих-кодов |
комплект |
2 |
|
21 |
Приборы ночного видения и локальные (замкнутые) при графике работы 24 часа |
штук |
1 |
|
22 |
Системы обзорного телевидения - сеть телевизионных камер, неуправляемых или дистанционно управляемых с единого контрольного пульта, и контрольных мониторов |
комплект |
1 |
|
23 |
Носимая радиосвязь (УКВ) |
штук |
15 |
|
24 |
Стационарная (базовая) радиосвязь |
штук |
1 |
|
25 |
Автомобильная аппаратура радиосвязи для всех транспортных средств таможенного поста |
штук |
1 |
|
26 |
Оборудование для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения теплоизлучающих объектов |
комплект |
2 въезд/выезд |
|
27 |
Оборудование для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения теплоизлучающих объектов (ручные) |
штук |
1 |

 **3. Нормы положенности**
**технических средств таможенного контроля таможен,**
**таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов**
**1 категории (по автомобильному сообщению в**
**зависимости от 200 и более АТС/сутки)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№** |
**Наименование технических средств таможенного контроля** |
**Единица измерения** |
**Количество** |
|
1 |
Оборудование для электронного учета автотранспортных средств (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
4 въезд/выезд |
|
2 |
Оборудование для электронного учета автотранспортных средств, при наличии отдельной полосы для легкового автотранспорта 1 полоса - 1 комплект |
комплект |
1 въезд/выезд |
|
3 |
Оборудование для автоматического определения габаритных и весовых параметров автотранспортных средств, в том числе осевых нагрузок (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
4 въезд/выезд |
|
4 |
Оборудование для автоматического определения весовых параметров автотранспортных средств (переносные), весы поосного взвешивания |
штук |
3 въезд/выезд |
|
5 |
Стационарное весовое оборудование для определения полной массы транспортных средств (контрольные весы) |
штук |
1 |
|
6 |
Оборудование для осмотра (досмотра) автотранспортных средств и товаров (инспекционно-досмотровые комплексы – ИДК или досмотровая интраскопическая техника) (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
3 |
|
7 |
Оборудование для осмотра (досмотра) автотранспортных средств и товаров (инспекционно-досмотровые комплексы – ИДК или досмотровая интраскопическая техника) при наличии отдельной полосы для легкового автотранспорта |
комплект |
1 |
|
8 |
Оборудование для радиационного контроля (в зависимости от количества полос), 1 полоса соответственно 1 комплект системы на въезд |
комплект |
1 |
|
9 |
Оборудование для сбора и утилизации биологических отходов |
комплект |
1 |
|
10 |
Оборудование для очистки и дезинфекции транспортных средств (в зависимости от количества полос) |
комплект |
1 |
|
11 |
Оборудование для обеззараживания подкарантинной продукции |
комплект |
1 |
|
12 |
Оборудование для резервного электропитания (для обеспечения электроснабжения всего пункта пропуска) |
комплект |
2 (в том числе 1 - резервный) |
|
13 |
Приборы для досмотра товаров, транспортных средств в труднодоступных местах (досмотровое зеркало) |
штук |
8  |
|
14 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в транспортных средствах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (щуп досмотровый) |
штук |
8  |
|
15 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в транспортных средствах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (эндоскоп) |
штук |
4  |
|
16 |
Приборы для оптимального освещения в ночное время суток и в слабоосвещенных помещениях (досмотровые фонари и лампы) |
штук |
15 |
|
17 |
Приборы для обнаружения посторонних вложений в труднодоступных местах, таких как топливные баки, двери, колеса транспортных средств, стенки прицепов грузовых автомобилей (приборы для определения изменения плотности) |
штук |
4  |
|
18 |
Приборы считывания электронных запорно-пломбировочных устройств (электронных пломб) |
комплект |
3 |
|
19 |
Принтеры штрих-кодов |
комплект |
3 |
|
20 |
Приборы считывания штрих-кодов |
комплект |
3 |
|
21 |
Приборы ночного видения и локальные (замкнутые) при графике работы 24 часа |
штук |
3 |
|
22 |
Системы обзорного телевидения - сеть телевизионных камер, неуправляемых или дистанционно управляемых с единого контрольного пульта, и контрольных мониторов |
комплект |
1 |
|
23 |
Носимая радиосвязь (УКВ) |
штук |
20 |
|
24 |
Стационарная (базовая) радиосвязь |
штук |
2 |
|
25 |
Автомобильная аппаратура радиосвязи для всех транспортных средств таможенного поста |
штук |
1 |
|
26 |
Оборудование для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения теплоизлучающих объектов |
комплект |
2 въезд/выезд |
|
27 |
Оборудование для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения теплоизлучающих объектов (ручные) |
штук |
3 |

 **4. Нормы положенности**
**технических средств таможенного контроля таможен,**
**таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов 1 категории**
**(по автомобильному сообщению в зависимости**
**от 500 до 1000 АТС/сутки)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№** |
**Наименование технических средств таможенного контроля** |
**Единица измерения** |
**Количество** |
|
1 |
Оборудование для электронного учета автотранспортных средств (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
12 въезд/выезд |
|
2 |
Оборудование для электронного учета автотранспортных средств, при наличии отдельной полосы для легкового автотранспорта из расчета 1 полоса - 1 комплект |
комплект |
1 въезд/выезд |
|
3 |
Оборудование для автоматического определения габаритных и весовых параметров автотранспортных средств, в том числе осевых нагрузок (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
5 въезд, 3 выезд |
|
4 |
Оборудование для автоматического определения весовых параметров автотранспортных средств (переносные), весы поосного взвешивания |
штук |
5 въезд/выезд |
|
5 |
Стационарное весовое оборудование для определения полной массы транспортных средств (контрольные весы) |
штук |
1 |
|
6 |
Оборудование для осмотра (досмотра) автотранспортных средств и товаров (инспекционно-досмотровые комплексы – ИДК или досмотровая интраскопическая техника) (интегрированное с другими ТСТК) |
комплект |
6 |
|
7 |
Оборудование для осмотра (досмотра) автотранспортных средств и товаров (инспекционно-досмотровые комплексы – ИДК или досмотровая интраскопическая техника) при наличии отдельной полосы для легкового автотранспорта  |
комплект |
2 |
|
8 |
Оборудование для радиационного контроля (в зависимости от количества полос), 1 полоса соответственно 1 комплект системы на въезд |
комплект |
1 |
|
9 |
Оборудование для сбора и утилизации биологических отходов |
комплект |
1 |
|
10 |
Оборудование для очистки и дезинфекции транспортных средств (в зависимости от количества полос) |
комплект |
1 |
|
11 |
Оборудование для обеззараживания подкарантинной продукции |
комплект |
1 |
|
12 |
Оборудование для резервного электропитания (для обеспечения электроснабжения всего пункта пропуска) |
комплект |
2 (в том числе 1 - резервный) |
|
13 |
Приборы для досмотра товаров, транспортных средств в труднодоступных местах (досмотровое зеркало) |
штук |
10  |
|
14 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в транспортных средствах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (щуп досмотровый) |
штук |
10  |
|
15 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в транспортных средствах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (эндоскоп) |
штук |
6  |
|
16 |
Приборы для оптимального освещения в ночное время суток и в слабоосвещенных помещениях (досмотровые фонари и лампы) |
штук |
25 |
|
17 |
Приборы для обнаружения посторонних вложений в труднодоступных местах, таких как топливные баки, двери, колеса транспортных средств, стенки прицепов грузовых автомобилей (приборы для определения изменения плотности) |
штук |
6  |
|
18 |
Приборы считывания электронных запорно-пломбировочных устройств (электронных пломб) |
комплект |
5 |
|
19 |
Принтеры штрих-кодов |
комплект |
5 |
|
20 |
Приборы считывания штрих-кодов |
комплект |
5 |
|
21 |
Приборы ночного видения и локальные (замкнутые) при графике работы 24 часа |
штук |
3 |
|
22 |
Системы обзорного телевидения - сеть телевизионных камер, неуправляемых или дистанционно управляемых с единого контрольного пульта, и контрольных мониторов |
комплект |
1 |
|
23 |
Носимая радиосвязь (УКВ) |
штук |
25 |
|
24 |
Стационарная (базовая) радиосвязь |
штук |
3 |
|
25 |
Автомобильная аппаратура радиосвязи для всех транспортных средств таможенного поста |
штук |
1 |
|
26 |
Оборудование для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения теплоизлучающих объектов |
комплект |
2 въезд/выезд |
|
27 |
Оборудование для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения теплоизлучающих объектов (ручные) |
штук |
3 |

 **5. Нормы положенности**
**технических средств таможенного контроля таможен,**
**таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов**
**(по железнодорожному сообщению)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№** |
**Наименование технических средств таможенного контроля** |
**Единица измерения** |
**Количество** |
|
1 |
Оборудование для автоматического определения весовых параметров железнодорожных вагонов  |
штук |
1 въезд |
|
2 |
Оборудование для осмотра (досмотра) железнодорожных составов (инспекционно-досмотровые комплексы – (далее - ИДК) или досмотровая интраскопическая техника) (в зависимости от количества железнодорожных путей) |
комплект |
1 въезд |
|
3 |
Оборудование для радиационного контроля (в зависимости от количества железнодорожных путей), 1 полоса соответственно 1 комплект системы на въезд |
комплект |
1 |
|
4 |
Оборудование для резервного электропитания (для обеспечения электроснабжения всего пункта пропуска) |
комплект |
2 (в том числе 1 - резервный) |
|
5 |
Приборы для досмотра товаров, железнодорожных вагонов в труднодоступных местах (досмотровое зеркало) |
штук |
3 въезд |
|
6 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в железнодорожных вагонах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (щуп досмотровый) |
штук |
3 въезд |
|
7 |
Приборы для досмотра труднодоступных мест в транспортных средствах и емкостей, заполненных различными, в том числе и агрессивными жидкостями (эндоскоп) |
штук |
2 въезд |
|
8 |
Приборы для оптимального освещения в ночное время суток и в слабоосвещенных помещениях (досмотровые фонари и лампы) |
штук |
15 |
|
9 |
Приборы для обнаружения посторонних вложений в труднодоступных местах (приборы для определения изменения плотности) |
штук |
2 въезд |
|
10 |
Приборы ночного видения и локальные (замкнутые) при графике работы 24 часа |
штук |
1 |
|
11 |
Системы обзорного телевидения - сеть телевизионных камер, неуправляемых или дистанционно управляемых с единого контрольного пульта, и контрольных мониторов |
комплект |
1 |
|
12 |
Носимая радиосвязь (УКВ) |
штук |
15 |
|
13 |
Стационарная (базовая) радиосвязь |
штук |
1 |
|
14 |
Автомобильная аппаратура радиосвязи для всех транспортных средств таможенного поста |
штук |
1 |

 **6. Нормы положенности**
**технических средств таможенного контроля в пассажирских**
**терминалах пешеходных пунктов пропуска таможен,**
**таможенных постов и контрольно-пропускных**
**пунктов (по воздушным, железнодорожным,**
**автомобильным сообщениям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№** |
**Наименование технических средств таможенного контроля** |
**Единица измерения** |
**Количество** |
|
1 |
Оборудование для радиационного контроля (в зависимости от количества входов в пассажирский терминал) |
комплект |
1 |
|
2 |
Оборудование для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения теплоизлучающих объектов (в зависимости от количества входов в пассажирский терминал) |
комплект |
1 |
|
3 |
Оборудование для осмотра (досмотра) багажа и ручной клади (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении до 1000 физических лиц через таможенный пост |
штук |
2 въезд/выезд |
|
4 |
Оборудование для осмотра (досмотра) багажа и ручной клади (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении до 3000 физических лиц через таможенный пост |
штук |
4 въезд/выезд |
|
5 |
Оборудование для осмотра (досмотра) багажа и ручной клади (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении до 5000 физических лиц через таможенный пост |
штук |
6 въезд/выезд |
|
6 |
Оборудование для осмотра (досмотра) багажа и ручной клади (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении до 7000 физических лиц через таможенный пост |
штук |
8 въезд/выезд |
|
7 |
Оборудование для осмотра (досмотра) багажа и ручной клади (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении от 7000 и выше физических лиц через таможенный пост |
штук |
10 въезд/выезд |
|
8 |
Оборудование для бесконтактного досмотра физических лиц (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении до 1000 физических лиц через таможенный пост |
штук |
2 въезд/выезд |
|
9 |
Оборудование для бесконтактного досмотра физических лиц (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении до 3000 физических лиц через таможенный пост |
штук |
4 въезд/выезд |
|
10 |
Оборудование для бесконтактного досмотра физических лиц (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении до 5000 физических лиц через таможенный пост |
штук |
6 въезд/выезд |
|
11 |
Оборудование для бесконтактного досмотра физических лиц (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении до 7000 физических лиц через таможенный пост |
штук |
8 въезд/выезд |
|
12 |
Оборудование для бесконтактного досмотра физических лиц (в зависимости от пассажирского потока) при пересечении от 7000 и выше физических лиц через таможенный пост |
штук |
10 въезд/выезд |
|
13 |
Транспортировочные рольганг-конвейеры для ручной клади и багажа (в зависимости от количества красных коридоров) |
штук |
1 въезд/выезд |
|
14 |
Приборы для обнаружения предметов из черных и цветных металлов (металлодетектор стационарный) (в зависимости от количества пограничных кабинок паспортного контроля) |
штук |
1  |
|
15 |
Приборы для обнаружения предметов из черных и цветных металлов (металлодетектор переносной) (в зависимости от количества пограничных кабинок паспортного контроля) |
штук |
14 |
|
16 |
Приборы для определения подлинности пробы драгоценных металлов |
штук |
5 |
|
17 |
Приборы для определения подлинности драгоценных камней |
штук |
5 |
|
18 |
Приборы для идентификации наркотических, психотропных веществ и прекурсоров |
штук |
2  |
|
19 |
Приборы для идентификации взрывчатых веществ |
штук |
2  |
|
20 |
Приборы для определения содержания химических элементов (анализатор) |
штук |
2  |
|
21 |
Приборы для взвешивания багажа пассажиров |
штук |
4  |
|
22 |
Идентификаторы, детекторы и анализаторы хладагентов |
штук |
2  |
|
23 |
Системы обзорного телевидения - сеть телевизионных камер, дистанционно управляемых с единого контрольного пульта, и контрольных мониторов |
комплект |
1 |
|
24 |
Носимая радиосвязь (УКВ) |
комплект |
10 |

      Примечание: "въезд/выезд" - данные технические средства

      таможенного контроля устанавливаются как на въезд на территорию

      Таможенного союза так на выезд с территории Таможенного союза

      Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к приказу Министра финансовРеспублики Казахстанот 26 марта 2015 года № 205 |

 **Типовые требования**
**к обустройству и материально-техническому оснащению**
**таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов**

      1. Для организации таможенного контроля за перемещением через таможенную границу Таможенного союза товаров и транспортных средств в зависимости от его особенностей (категорирование, классификация, развитие инфраструктуры) таможни, таможенные посты и контрольно-пропускные пункты органов государственных доходов обустраиваются и материально-технически оснащаются согласно нормам положенности к обустройству и материально-техническому оснащению, утвержденных настоящим приказом.

      2. Для таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов необходимы следующие помещения:

      1) служебные помещения для должностных лиц органов государственных доходов;

      2) помещения для размещения серверных, узлов связи;

      3) помещения для приема пищи и отдыха;

      4) санитарные узлы (раздельно - мужские и женские);

      5) помещения для системы электропитания и резервного электропитания;

      6) места стоянок транспортных средств (для служебного транспорта и транспорта персонала).

      3. Таможни, таможенные посты и контрольно-пропускные пункты имеют две функциональные части:

      1) служебную - для осуществления таможенного и других видов государственного контроля;

      2) административную - для размещения подразделений органов государственных доходов.

      4. В служебной части предусматриваются:

      1) операционный зал - для проведения таможенных операций по таможенному декларированию товаров и транспортных средств;

      2) залы для пассажиров с санитарно-бытовыми условиями для временного пребывания на период контроля;

      3) зона таможенного контроля со стойками для заполнения необходимой документации, обустроенная системой двойного коридора;

      4) технические средства таможенного контроля, для использования в целях сокращения времени таможенного контроля и повышения его эффективности.

      5. В операционных залах предусматривается:

      1) зал, оснащенный компьютерной техникой, интернетом, телефонной и спутниковой связью, современной оргтехникой, для качественного предоставления услуг;

      2) POS – терминалы обслуживающих банков, производящие операции по платежам, необходимым для выпуска товаров, при совершении таможенных операций;

      3) кассы банков второго уровня и/или организации, осуществляющие банковскую деятельность;

      4) записывающие камеры видео – наблюдения, расположенные в операционном зале, а также в местах проведения таможенного контроля в количестве, достаточном, для качественного обзора объекта;

      5) система электронной очереди, предусматривающая качественное и своевременное обслуживание участников внешнеэкономической деятельности (далее - УВЭД);

      6) оборудованные места ожидания для УВЭД, снабженные мебелью для сидения;

      7) место, отведенное для информационно – консультативного пункта, оснащенное электронной справочной базой нормативных правовых актов, стендами, буклетами и иными материалами, разъясняющими положения таможенного законодательства Таможенного союза и Республики Казахстан.

      6. Для таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов необходимо дополнительно предусмотреть:

      1) места крытого типа для проведения таможенного осмотра/досмотра;

      2) площадки для размещения транспортных средств с повышенным радиационным фоном, с нарушением требований санитарно-карантинного, ветеринарного, фитосанитарного контроля;

      3) служебное помещение для должностных лиц органов государственных доходов;

      4) установку мачты из металлоконструкции высотой не менее 30 метров, для установки средств передачи спутниковой, сотовой и радио связи, с камерой видеонаблюдения;

      5) волоконно-оптическую линию связи для обмена электронными данными предварительной информации и электронными манифестами с сопредельными пунктами пропуска.

      7. На воздушных, железнодорожных и морских таможенных постах дополнительно предусматриваются помещения и сооружения, необходимые для проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным, воздушным и морским транспортом, в том числе подвижного состава, контейнеров, морских и воздушных судов, включая площадки для таможенного осмотра/досмотра, которые должны иметь:

      1) эстакаду для таможенного осмотра насыпных грузов, следующих в полувагонах;

      2) высокие платформы, к которым обеспечивается доступ таможенного наряда к аккумуляторным ящикам и возможность таможенного осмотра подвагонного пространства состава;

      3) колодцы для таможенного осмотра составов снизу (оборудуются вблизи переходных мостиков с двух сторон железнодорожных путей);

      4) возможность доступа к местам размещения контейнеров, для проведения таможенного осмотра/досмотра;

      5) возможность доступа к морским и воздушным судам, для проведения таможенного осмотра/досмотра грузовых и пассажирских отсеков и помещений.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан