

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 "Эділет"

;

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 1
к приказу Министра финансов
Республики Казахстан
от 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 таможи, таможенных постов, контрольно-пропускных пунктов, расположенных на таможенной границе, согласовывается с пограничной службой и другими контролирующими государственными органами сопредельных пунктов пропуска.

11. Штатная численность таможи, 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. Таможи, таможенные посты и контрольно-пропускные пункты классифицируются на приграничные и внутренние.

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

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

13. Приграничные таможи, 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 2
к приказу Министра финансов
Республики Казахстан
от 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 3
к приказу Министра финансов
Республики Казахстан
от 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 обустриваются 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.