ПРИЛОЖЕНИЕ

к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 17 мая 2016 г. № 7

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**об оснащении пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза инспекционно-досмотровыми комплексами и их использовании**

I. Оснащение инспекционно-досмотровыми комплексами пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза и принципы размещения таких комплексов

1. Размещение инспекционно-досмотровых комплексов (далее - ИДК) в первоочередном порядке производится в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза (далее соответственно ֊ пункт пропуска, Союз) с учетом прохождения основных международных транспортных коридоров, основных транспортных магистралей государств - членов Союза (далее - государства-члены) и максимальных показателей товаропотоков, а также результатов анализа путей возможного незаконного перемещения через таможенную границу Союза наркотических, взрывчатых веществ и других опасных товаров (включая оружие и боеприпасы).

2. Для оценки количества перемещаемых через пункт пропуска товаров и транспортных средств рекомендуется использовать статистику по импортным, экспортным и транзитным перевозкам, учитывать прогнозы развития международных транспортных коридоров и темпы роста объема перевозок товаров через пункты пропуска.

3. ИДК могут применяться по временной схеме в пунктах пропуска, которые расположены вне основных международных транспортных коридоров, объем грузооборота через которые незначителен и риск выявления товаров, перемещаемых с нарушением регулирующих таможенные правоотношения международных договоров и актов, составляющих право Союза, минимален.

4. При размещении ИДК может быть предусмотрен принцип реверсивного движения ввозимых и вывозимых товаров через ИДК.

II. Выбор ИДК для различных типов пунктов пропуска

5. Рекомендуется размещать следующие типы ИДК на пунктах пропуска:

а) ИДК стационарного типа с одно- или двухпроекционным вариантом изображения объекта таможенного контроля (далее - объект контроля) - на морских (речных, озерных) пунктах пропуска. ИДК размещаются на участках пункта пропуска, обеспечивающих максимально удобную доставку объектов контроля к ИДК. Допускается применение мобильных ИДК в выделенной зоне таможенного контроля в пределах пункта пропуска;

б) ИДК стационарного типа с однопроекционным вариантом изображения объекта контроля - на железнодорожных пунктах пропуска.

При размещении ИДК на главных магистральных путях скорость сканирования объекта контроля должна составлять не менее 10 км/час;

в) ИДК стационарного или перебазируемого типа с однопроекционным вариантом изображения объекта контроля - на автомобильных пунктах пропуска.

ИДК размещаются на участках пункта пропуска, обеспечивающих максимально удобную доставку объектов контроля к ИДК. Допускается применение мобильных ИДК в выделенной зоне таможенного контроля в пределах пункта пропуска.

6. В целях повышения эффективности таможенного контроля и решения оперативных задач в пунктах пропуска, оборудованных стационарными ИДК, могут дополнительно применяться мобильные ИДК.

III. Основные технические характеристики ИДК

7. Рекомендуемые параметры основных технических характеристик ИДК перечислены в таблице 1.

Таблица 1

| Основные технические характеристики типов ИДК | Типы ИДК |
| --- | --- |
| стационарный | Перебази - руемый | мобильный |
| на автомобильном пункте пропуска | на железнодорожном пункте пропуска | на морском пункте пропуска |  |  |
| Энергия фотонного излучения (не менее) | 6 МэВ | 6 МэВ | 6 МэВ | 4 МэВ | 3,8 МэВ |
| Проникающая способность по стали (не менее) | 320 мм (при скорости до 24 м/мин) | 320 мм (при скорости до 30 км/час) | 370 мм (при скорости до 24 м/мин) | 320 мм (при скорости до 24 м/мин) | 270 мм при скорости до 24 м/мин) |
| Частота следования импульсов ускорителя (не менее) | 200 Гц | 2000 Гц | 200 Гц | 200 Гц | 100 Гц |
| Обнаружение проволоки без преграды (диаметром не менее) | 0,5 мм | 0,8 мм | 0,5 мм | 0,8 мм | 1 мм |
| Обнаружение проволоки за преградой из 100-миллиметровой стали (диаметром не менее) | 1,5 мм | 2 мм | 1,5 мм | 2 мм | 2 мм |
| Обнаружение проволоки за преградой из 250-миллиметровой стали (диаметром не менее) | 9 мм | 9 мм | 9 мм | 9 мм | 9 мм |
| Диапазон температур, в котором должен функционировать ИДК | от-50° С до+ 50° С | от - 40° С до + 50° С | от - 30° С до + 50° С |
| Диапазон влажности, в котором должен функционировать ИДК | от 10 % до 95 % | от 10 % до 95 % | от 10 % до 95% |
| Время непрерывной работы ИДК | 24 часа в сутки | 24 часа в сутки | 24 часа в сутки с перерывом на техническое обслуживание |
| Ориентировочные размеры инспектируемого объекта (длина высота, ширина),  | 20 х 3 х 4,5 м 4,48 х 5,3 м 20 х 3 х 4,5 м 20 х 3 х 4,5 м 20 х 3 х 4,5 м |
|  | (при скорости движения до 30 км/ч) |  |  |  |
| Пропускная способность ИДК контролируемых объектов в час (не менее) | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 |
| Количество рабочих станций операторов ИДК по анализу полученного рентгеновского изображения | 1 - 2 | 1 - 3 | 1 - 3 | 1 - 2 | 1 - 2 |
| Количество проекций изображения объекта контроля | 1 | 1 | 1 - 2 | 1 | 1 |
| Анализ изображения с возможностью распознавания органических и неорганических материалов, металлов (Z-функция) (количество групп, не менее) | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
|  | (при Скорости до 30 км/час) |  |  |  |
| Максимальная поглощенная доза (не более) | 60 мкЗв | 60 мкЗв | 60 мкЗв | 60 мкЗв | 60 мкЗв |

8. Следует использовать ИДК, которые обеспечивают:

а) получение теневого изображения содержимого объекта контроля в 1 или 2 проекциях в зависимости от модификации ИДК и предварительную идентификацию объекта контроля;

б) оценку местоположения и линейных размеров объекта контроля;

в) просмотр теневого изображения конструктивных полостей и пространств объекта контроля (например, между стенками транспортных средств, потолочными перекрытиями и полами контейнеров);

г) детальный и фрагментарный просмотр изображений отдельных зон объекта контроля с возможностью увеличения изображения;

д) распознавание и визуализацию групп материалов объекта контроля;

е) сохранение теневого изображения объекта контроля в памяти ИДК, запись его на носители информации;

ж) возможность передачи информации об объекте контроля в электронном виде в соответствии с разделом V настоящего документа;

з) отображение на мониторе ИДК информации об объекте контроля, дате и времени проведения сканирования;

и) контроль состояния ИДК и выдачу сообщения о его техническом состоянии, состоянии систем видеонаблюдения и радиационной безопасности ИДК.

9. В отношении объектов контроля с незначительной удельной плотностью (например, авиационных контейнеров, легковых автомобилей) допускается использовать ИДК с энергией фотонного излучения не менее 1 МэВ.

IV. Вопросы безопасности ИДК и ограничения в пунктах пропуска при использовании ИДК

10. ИДК должны быть безопасны для жизни и здоровья человека, животных и растений, в том числе с точки зрения радиационной безопасности.

11. В отношении ИДК границы зоны ограничения доступа должны устанавливаться так, чтобы при любом допустимом режиме работы ИДК мощность дозы фотонного излучения на внешней границе зоны ограничения доступа не превышала 1,0 мкЗв/час.

12. При осуществлении таможенного осмотра ИДК не используется в следующих случаях:

а) габариты объекта контроля не соответствуют техническим возможностям ИДК;

б) объектом контроля являются товары, указанные в таблице 2 (для целей применения таблицы необходимо пользоваться кодом товара в соответствии единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименование товара приведено только для удобства использования).

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. | Живые животные | 0101-0106 |
| 2. | Живая рыба | 0301 |
| 3. | Живые животные, перемещаемые в передвижных цирках и передвижных зверинцах | из 9508 10 000 0 |
| 4. | Оплодотворенные яйца кур домашних для инкубации | 0407 11 000 0 |
| 5. | Оплодотворенные яйца прочей птицы для инкубации | 0407 19 |
| 6. | Оплодотворенная икра различных видов рыб | 0511 91 901 |
| 7. | Оплодотворенная икра ракообразных, моллюсков, прочих водных беспозвоночных | из 0511 91 909 0 |
| 8. | Эмбрионы животных | 0511 99 852 |
| 9. | Сперма бычья | 0511 10 000 0 |
| 10. | Сперма жеребцов, баранов, козлов и прочих животных | 0511 99 853 |
| 11. | Вакцины для людей | 3002 20 000 |
| 12. | Вакцины, применяемые в ветеринарии | 3002 30 000 0 |
| 13. | Культуры микроорганизмов | 3002 90 500 0 |
| 14. | Сыворотки имунные, фракции крови прочие и модифицированные иммунологические продукты | из 3002 10 |
| 15. | Кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях | 3002 90 300 0 |
| 16. | Условно патогенные и патогенные генно-инженерные организмы | из 2934 99 900 0 |
| из 3002 90 900 0 |
| 17. | Среды культурные готовые для выращивания или поддержания жизнедеятельности микроорганизмов либо клеток растений, человека или животных | 3821 00 000 0 |
| 18. | Реагенты диагностические или лабораторные на подложке | 3822 00 000 0 |
| 19. | Органы и ткани человека | из 3001 90 |
| 20. | Кровь и ее компоненты, предназначенные для проведения неродственной имплантации, гемопоэтические стволовые клетки и костный мозг | из 3002 10 |
| из 3002 90 |

V. Информационный обмен данными, полученными при использовании ИДК

13. Теневые изображения объектов контроля, полученные с помощью ИДК, рекомендуется передавать в электронном виде уполномоченным органам государств-членов.

14. В целях минимизации затрат на оснащение пунктов пропуска ИДК и повышения эффективности таможенного контроля рекомендуется организовать обмен информацией в электронном виде о результатах таможенного контроля, проведенного с помощью ИДК, между уполномоченными органами государств-членов, а также между указанными органами и уполномоченными органами государств, не являющихся государствами-членами.