

**Об утверждении требований к техническим средствам, применяемым при досмотре пассажиров и лиц, посещающих объекты транспортной инфраструктуры, вещей, находящихся при них, в том числе ручной клади и багажа**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2014 года № 742. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 августа 2022 года № 571.

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 18.08.2022 № 571 (вводится в действие со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию).

      Примечание РЦПИ!

      Вводится в действие с 1 июля 2014 года

      В соответствии с пунктом 3 статьи 24-1 Закона Республики Казахстан от 21 сентября 1994 года "О транспорте в Республике Казахстан" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемые требования к техническим средствам, применяемым при досмотре пассажиров и лиц, посещающих объекты транспортной инфраструктуры, вещей, находящихся при них, в том числе ручной клади и багажа.

      2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 июля 2014 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-Министр |  |
| Республики Казахстан | К. Масимов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2014 года № 742 |

**Требования к техническим средствам, применяемым при досмотре**  
**пассажиров и лиц, посещающих объекты транспортной**  
**инфраструктуры, вещей, находящихся при них, в том числе ручной**  
**клади и багажа**  
**1. Общие положения**

      1. Требования к техническим средствам, применяемым при досмотре пассажиров и лиц, посещающих объекты транспортной инфраструктуры, вещей, находящихся при них, в том числе ручной клади и багажа, разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 24-1 Закона Республике Казахстан от 21 сентября 1994 года "О транспорте в Республике Казахстан" (далее – требования).

      2. Настоящие требования определяют технические и функциональные характеристики технических средств, применяемых при досмотре пассажиров и лиц, посещающих объекты транспортной инфраструктуры, вещей, находящихся при них, в том числе ручной клади и багажа.

      3. На всех объектах транспортной инфраструктуры устанавливаются технические средства, соответствующие требованиям законодательства Республики Казахстан в области технического регулирования и метрологии, а также санитарно-эпидемиологического благополучия населения в части радиационной безопасности.

      4. Требования к техническим средствам, применяемым при предполетном досмотре пассажиров, вещей, находящихся при них, в том числе ручной клади и багажа, в аэропорту, устанавливаются постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 июля 2011 года № 829 "Об утверждении сертификационных требований по организации досмотра службой авиационной безопасности аэропорта и требований к техническим средствам, применяемым при досмотре".

      5. При досмотре на объектах транспортной инфраструктуры пассажиров и лиц, посещающих объекты транспортной инфраструктуры, вещей, находящихся при них, в том числе ручной клади и багажа, применяются следующие технические средства:

      1) стационарные металлообнаружители (металлодетекторы);

      2) портативные (ручные) приборы;

      3) рентгено-телевизионные установки;

      4) аппаратура для обнаружения взрывчатых, наркотических и опасных химических веществ.

**2. Требования к стационарным металлообнаружителям**  
**(металлодетекторам)**

      6. Стационарные металлообнаружители (металлодетекторы) предназначены для обнаружения на теле человека и в его одежде холодного и огнестрельного оружия, металлосодержащих взрывных устройств (гранат), запрещенных к проносу различных видов металлосодержащей продукции производства, и должны быть выполнены в виде стационарных устройств арочного или стоечного типа.

      Стационарные металлообнаружители (металлодетекторы) должны обладать:

      1) высокой вероятностью обнаружения объектов поиска;

      2) селективностью по отношению к металлическим предметам, разрешенным к проносу на охраняемый объект;

      3) способностью максимальной адаптации к окружающей обстановке (в том числе металлосодержащим предметом);

      4) большой помехозащищенностью от внешних источников электромагнитных излучений;

      5) однородной чувствительностью обнаружения во всем объеме контролируемого пространства;

      6) способностью легкой перенастройки на обнаружение различных масс металла;

      7) допустимым уровнем влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации;

      8) возможностью производить диагностику и ремонт на месте эксплуатации;

      9) возможностью обеспечивать при необходимости работу в круглосуточном режиме.

      7. Стационарные металлообнаружители (металлодетекторы) комплектуются документацией, достаточной для поддержания их нормальной и безопасной эксплуатации, исправного состояния и ремонта, состоящей из руководства по эксплуатации и полного технического описания изделия с методами диагностики.

**3. Требования к портативным (ручным) приборам**

      8. Портативные (ручные) приборы должны:

      1) обеспечивать обнаружение и, в случае необходимости, распознавание черных и цветных металлов и их сплавов;

      2) обеспечивать перенастройку на обнаружение различных масс металла;

      3) иметь возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями;

      4) позволять производить диагностику и ремонт на месте эксплуатации;

      5) обеспечивать длительность непрерывной работы от автономного источника питания не менее 10 часов.

      9. Портативные (ручные) приборы должны обладать допустимым уровнем влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации.

**4. Требования к рентгено-телевизионным установкам**

      10. Рентгено-телевизионные установки предназначены для распознавания металлического и неметаллического огнестрельного оружия, его деталей, боеприпасов всех калибров, гранат и других видов оружия осколочного/разрывного действия, ножей, дубинок, мечей, взрывчатых веществ военного и коммерческого назначения, детонаторов и часовых механизмов, электрических и электронных изделий, источников электроэнергии.

      11. Расположение конвейера рентгено-телевизионных установок должно быть низким (высота над уровнем пола 300 мм).

      12. Рентгено-телевизионные установки должны иметь:

      1) следующие базовые возможности: разделение объектов на изображении по шести цветам в зависимости от атомного числа и плотности, увеличение по 9 участкам изображения, измерение атомного числа, архив изображения, цветное и черно-белое изображение, непрерывный просмотр, последовательно многократное увеличение изображения, мощный привод ленты конвейера, качественное изображение, возможность подключения принтера;

      2) конструкцию, обеспечивающую защиту от воздействия рентгеновского излучения;

      3) уровень рентгеновского излучения, не позволяющий нарушить целостность кинофотоматериалов, электронных носителей при десятикратном пропускании их через рабочую зону рентгено-телевизионных установок;

      4) световую сигнализацию включения рентгеновского излучения, блокировки, обеспечивающие выключение рентгеновского излучения при нарушении целостности защитных экранов и прекращение подачи электрического тока в случае превышения эксплуатационных нагрузок и неисправности;

      5) возможность производить диагностику и ремонт на месте эксплуатации;

      13. Рентгено-телевизионные установки должны обладать допустимым уровнем влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации.

      14. Рентгено-телевизионные установки комплектуются документацией, достаточной для поддержания их нормальной и безопасной эксплуатации, исправного состояния и ремонта, состоящей из руководства по эксплуатации и полного технического описания изделия с методами диагностики.

**5. Требования к аппаратуре для обнаружения взрывчатых,**  
**наркотических и опасных химических веществ**

      15. Аппаратура для обнаружения взрывчатых, наркотических и опасных химических веществ должна применяться для выявления наличия их или их следов путем проведения компонентного и структурного анализа подозрительных проб воздуха.

      16. Аппаратура должна обеспечивать:

      1) идентификацию веществ, основанную на использовании современных физико-химических методов анализа;

      2) чувствительность, позволяющую надежно фиксировать наличие штатных взрывчатых веществ типа тротила, гексогена и др.;

      3) экспресс-выявление следов взрывчатых веществ на поверхности предметов (анализаторы следов взрывчатых веществ);

      4) работу как от сетевого блока питания, так и автономного источника;

      5) звуковую и световую систему сигнализации, работающую независимо от оператора:

      6) возможность произведение диагностики и ремонта на месте эксплуатации.

      17. Аппаратура для обнаружения взрывчатых, наркотических и опасных химических веществ должна обладать допустимым уровнем влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации.

      18. Аппаратура для обнаружения взрывчатых, наркотических и опасных химических веществ комплектуется документацией, достаточной для поддержания ее нормальной и безопасной эксплуатации, исправного состояния и ремонта, состоящей из руководства по эксплуатации и полного технического описания изделия с методами диагностики.

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