

**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**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 26 апреля 2022 года № 228. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 мая 2022 года № 27871

      В соответствии с пунктом 3 статьи 24-1 Закона Республики Казахстан "О транспорте в Республике Казахстан" ПРИКАЗЫВАЮ:

      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. Комитету транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр индустрии**и инфраструктурного развития**Республики Казахстан*
 |
*К. Ускенбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Комитет национальной безопасности

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство внутренних дел

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден приказомМинистра индустриии инфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 26 апреля 2022 года № 228 |

 **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**

 **Глава 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 "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. 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.

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

      5. 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 размещаются в виде стационарных устройств арочного или стоечного типа.

      Стационарные металлообнаружители (металлодетекторы) обладают:

      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) свойством производить диагностику и ремонт на месте эксплуатации;

      9) свойством обеспечивать при необходимости работу в круглосуточном режиме.

      6. 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.

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

      7. Портативные (ручные) приборы:

      1) обеспечивают обнаружение и распознавание черных и цветных металлов и их сплавов;

      2) обеспечивают перенастройку на обнаружение различных масс металла;

      3) используют при совместной работе со стационарными металлообнаружителями;

      4) позволяют производить диагностику и ремонт на месте эксплуатации;

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

      8. Портативные (ручные) приборы обладают допустимым уровнем влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации.

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

      9. 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.

      10. Расположение конвейера рентгено-телевизионных установок фиксируется на низком уровне (высота над уровнем пола не менее 300 мм).

      11. Рентгено-телевизионные установки имеют:

      1) следующие базовые характеристики: разделение объектов на изображении в зависимости от атомного числа и плотности, увеличение изображения не менее 12 кратного, измерение атомного числа, архив изображения, цветное и черно-белое изображение, непрерывный просмотр, мощный привод ленты конвейера, качественное изображение, подключение 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 при превышении эксплуатационных нагрузок и неисправности;

      5) диагностику и ремонт на месте эксплуатации;

      12. Рентгено-телевизионные установки обладают допустимым уровнем влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации.

      13. 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.

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

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

      15. Аппаратура обеспечивает:

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

      2) чувствительность, позволяющую надежно фиксировать наличие штатных взрывчатых веществ типа тротила, гексоген;

      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) диагностику и ремонт на месте эксплуатации.

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

      17. 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