

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 Республики 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 производства 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.
