



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

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 Республики 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 металлодержащим 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.