**FOCT P 55249-2012** 

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Воздушный транспорт

АЭРОПОРТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДОСМОТРА

Общие технические требования

Air transport. Airports. Technical means for screening. General technical requirements

OKC 03.220.50

Дата введения 2013-07-01

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации" (ФГУП ГосНИИ ГА)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 034 "Воздушный транспорт"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1341-ст

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0-2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе "Национальные стандарты", а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены соответствующее настоящего стандарта уведомление в ближайшем выпуске ежемесячного информационного опубликовано указателя "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет (gost.ru)

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на технические средства досмотра, предназначенные для обнаружения оружия, боеприпасов, взрывных устройств, взрывчатых и других веществ и предметов, запрещенных к перевозке воздушными судами, в процессе досмотра персонала аэропорта и других лиц и находящихся при них вещей при входе в контролируемые зоны аэропорта, предполетного и послеполетного досмотров членов экипажей воздушных судов, авиапассажиров, ручной клади и багажа, грузов, почты и бортовых запасов.

Стандарт устанавливает общие технические требования к техническим средствам досмотра. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые средства досмотра, предназначенные для использования в аэропортах гражданской авиации.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

<u>ГОСТ Р 51635-2000</u> Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия

<u>ГОСТ 12.2.007.0-75</u> Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

<u>ГОСТ 7512-82</u> Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт (изменен), при пользовании настоящим стандартом TO руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте использованы следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 **технические средства досмотра пассажира:** Аппаратные средства и комплексы, работающие на различных физических принципах, предназначенные для досмотра людей.
- 3.1.2 технические средства досмотра ручной клади, багажа, грузов, почты и бортовых запасов: Аппаратные средства и комплексы, работающие на различных физических принципах, предназначенные для досмотра ручной клади, багажа, грузов, почты и бортовых запасов.
- 3.1.3 **ренттено-телевизионные стационарные интроскопы:** Устройства для контроля ручной клади, багажа, почты и груза по теневому изображению их внутреннего содержания на экране телемонитора.
- 3.1.4 переносные рентеновские интроскопы: Устройства с телевизионным или твердотельным приемником для идентификации неопознанных объектов на борту воздушного судна и в контролируемой зоне аэропорта без вскрытия и смещения объекта исследования.
- 3.1.5 стационарные металлоискатели: Устройства арочного типа для выявления металлических предметов, размещенных в одежде и на теле человека.
- 3.1.6 портативные (ручные) металлоискатели: Устройства для повторного досмотра человека в целях обнаружения более точного места нахождения металлических предметов, зарегистрированных стационарным металлоискателем.
- 3.1.7 оборудование для обнаружения взрывчатых веществ: Аппаратные средства, работающие на различных физических принципах, предназначенные для досмотра людей, ручной клади, багажа, грузов, почты и бортовых запасов.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ААПК-Б - автоматизированный аппаратно-программный комплекс контроля багажа авиапассажиров;

АКВСК-Б - автоматизированная комплексная высокоскоростная система контроля багажа авиапассажиров;

АКСОВВ-РК - автоматизированная комплексная система обнаружения взрывчатых веществ, оружия, взрывных устройств и других запрещенных к перевозке веществ и предметов в ручной клади авиапассажиров;

АРК - автоматизированный комплекс радиационного контроля;

ВВ - взрывчатые вещества;

ВУ - взрывные устройства;

КТСД - комплекс технических средств досмотра;

НРУ - установка нейтронно-радиационного анализа;

ОРТИ - одноракурсный рентгенотелевизионный интроскоп;

РРД - ручной радиометр-дозиметр;

РТИ - многоракурсный рентгенотелевизионный интроскоп;

СМРУ-РК - стационарная многоракурсная рентгеновская установка конвейерного типа для контроля ручной клади авиапассажиров;

ССРУ - стационарная сканирующая рентгеновская установка;

ТМС-Б - томографическая система для контроля багажа авиапассажиров;

TMC-PK - томографическая система для контроля ручной клади авиапассажиров;

ЯКР-спектрометрия - ядерная квадрупольная резонансная спектрометрия.

## 4 Классификация технических средств досмотра

### 4.1 Общие положения

Досмотр членов экипажей воздушных судов, персонала аэропорта и лиц, посещающих аэропорт и объекты его инфраструктуры, вещей, находящихся при них, авиапассажиров, их ручной клади и багажа, грузов, почты и бортовых запасов, а также транспортных средств в целях исключения проноса и доставки в контролируемые зоны аэропорта и на борт воздушного судна радиационных материалов, взрывчатых веществ (ВВ), взрывных устройств (ВУ), оружия, боеприпасов и других предметов и веществ, запрещенных к перевозке на воздушных судах, должен осуществляться с помощью комплекса технических средств досмотра (КТСД). Состав КТСД приведен ниже в 4.2-4.5.

### 4.2 Технические средства досмотра пассажира

4.2.1 Автоматизированный комплекс радиационного контроля.

- 4.2.2 Ручной радиометр-дозиметр (РРД).
- 4.2.3 Стационарный металлодетектор арочного типа.
- 4.2.4 Ручной металлоискатель.
- 4.2.5 Активный стационарный обнаружитель оружия и ВВ кабинного типа с использованием электромагнитного воздействия на пассажира (радио-, рентгеновского излучения).
  - 4.2.6 Переносной газоанализатор.

### 4.3 Технические средства досмотра ручной клади

- 4.3.1 Автоматизированный комплекс радиационного контроля.
- 4.3.2 Ручной радиометр-дозиметр (РРД).
- 4.3.3 Одноракурсный рентгено-телевизионный интроскоп.
- 4.3.4 Автоматизированная комплексная система обнаружения ВВ, ВУ, оружия и других запрещенных веществ и предметов в ручной клади авиапассажиров (АКСОВВ-РК) в составе\*:
- \* Конкретный тип аппаратуры определяется субъектом транспортной инфраструктуры по результатам проектно-изыскательских работ по оборудованию досмотровых участков.
- установка обнаружения BB на основе ядерной квадрупольной резонансной спектрометрии (ЯКР-спектрометрии);
  - многоракурсный рентгенотелевизионный интроскоп;
  - установка нейтронно-радиационного анализа.
- 4.3.5 Стационарная многоракурсная рентгеновская установка конвейерного типа для контроля ручной клади авиапассажиров (СМРУ-РК).
- 4.3.6 Томографическая система для контроля ручной клади авиапассажиров (ТМС-РК).
  - 4.3.7 Переносной газоанализатор.

### 4.4 Технические средства досмотра багажа

4.4.1 Автоматизированный комплекс радиационного контроля.

4.4.2 Автоматизированный аппаратно-программный комплекс контроля багажа авиапассажиров (ААПК-Б) в составе\*:

- \* Конкретный тип аппаратуры определяется субъектом транспортной инфраструктуры по результатам проектно-изыскательских работ по оборудованию досмотровых участков.
  - высокоскоростной многоракурсный рентгеновский интроскоп (ВРТИ);
  - рентгеновская установка для углубленного досмотра;
  - нейтронно-радиационная установка;
  - установка зондирования быстрыми нейтронами;
- установка обнаружения ВВ на основе ядерной квадрупольной резонансной спектрометрии.
- 4.4.3 Автоматизированная комплексная высокоскоростная система контроля багажа авиапассажиров (АКВСК-Б) в составе:
- конвейерный высокоскоростной рентгенотелевизионный интроскоп (ВРТИ);
- конвейерная высокопроизводительная нейтронно-радиационная установка с использованием тепловых нейтронов.
  - 4.4.4 Томографическая система для досмотра багажа\*.
- \* Конкретный тип аппаратуры определяется субъектом транспортной инфраструктуры по результатам проектно-изыскательских работ по оборудованию досмотровых участков.
  - 4.4.5 Переносной газоанализатор.

## 4.5 Технические средства досмотра автотранспортных средств и грузов, в том числе бортового питания

- 4.5.1 Стационарный комплекс для обнаружения оружия, радиоактивных веществ и ВВ в крупногабаритных автотранспортных средствах и грузах с использованием рентгеновского и нейтронного излучения (ДРК 1).
- 4.5.2 Комплекс для автоматизированного досмотра днищ автомобильного транспорта.

## 5 Общие технические требования к техническим средствам досмотра

## **5.1 Автоматизированный комплекс радиационного контроля**

- 5.1.1 АРК предназначен для обнаружения несанкционированного перемещения через пункты пропуска делящихся и радиоактивных материалов.
  - 5.1.2 Условия функционирования:
  - рабочий диапазон температур от 5 °C до 50 °C;
  - относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 95%.
  - 5.1.3 Требования к функционированию системы:
  - адаптация к изменению радиационного фона;
- наличие системы встроенной стабилизации измерительного тракта, исключающей необходимость в контрольном радиоактивном источнике;
  - сигнализация превышения пороговых уровней;
  - хранение в памяти АРК результатов измерения;
- запись, хранение и передача данных по сети на удаленные автоматизированные рабочие места;
- АРК должен обеспечивать обнаружение делящихся и радиоактивных материалов при их перемещении со скоростью не более 5 км/ч через контролируемое пространство шириной 0,80 м с вероятностью обнаружения не ниже 0,95 в соответствии со значениями, указанными в таблице 1.

Таблица 1 - Пороги обнаружения (по <u>ГОСТ Р 51635</u>)

Значение порога обнаружения гамма-канала				
Ри-239, г	Активность источника, кБк			
	Ba-133	Cs-137	Co-60	
1	140	170	85	

Пороги обнаружения нормируются:

- при уровне естественного гамма-фона не более 0,2 мкЗв/ч;
- при значении частоты ложных срабатываний не более 10<sup>-5</sup>.

### 5.1.4 Требования к электропитанию

- 5.1.4.1 Установка должна работать от однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением от 220 В ± 10% и обеспечивать при необходимости круглосуточную автономную работу.
- 5.1.4.2 Изоляция проводов и кабелей должна быть маловоспламеняемой, малодымной, нетоксичной.

### 5.1.5 Требования к конструкции

- 5.1.5.1 Датчики радиационного контроля должны быть установлены у постов пропуска, должны иметь степень защиты от внешних воздействий не ниже IP54 по ГОСТ 14254.
  - 5.1.5.2 Поверхности датчиков должны иметь антикоррозийное покрытие.

### 5.1.6 Требования к электромагнитной совместимости

- 5.1.6.1 Аппаратура не должна создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 5.1.6.2 Должна сохраняться работоспособность аппаратуры при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.
  - 5.1.7 Эксплуатационные требования:
- режим работы постоянный. Допускается периодическое отключение датчиков АРК для проведения профилактических работ;
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.
  - 5.1.8 Требования к надежности:
  - гарантийный срок эксплуатации не менее 24 мес;
  - средняя наработка на отказ не менее 30000 ч;
- среднее время восстановления работоспособного состояния АРК не более 30 мин.

### 5.2 Ручной радиометр-дозиметр

- 5.2.1 РРД предназначен для дополнительного досмотра багажа и должен обеспечивать звуковую сигнализацию при регистрации квантов детектором в режиме "Поиск". Тип регистрируемых излучений:  $\gamma$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ , рентгеновское.
  - 5.2.2 Условия функционирования:
  - рабочий диапазон температур от 5 °C до 50 °C;
  - относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 95%.

- 5.2.3 Требования к функционированию аппаратуры:
- время измерения не более 2 с;
- диапазон энергий регистрируемых фотонов от 0,05 до 3,0 МэВ;
- диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы от 0,05 до 10000 мкЗв/ч;
- диапазон измерения амбиентного эквивалента дозы от 1 до  $1\times10^6$  мкЗв;
- диапазон измерения плотности потока  $\beta$  -частиц (по  ${}^{90}\,{\rm Sr}$ ) от 5 до  $3\times 10$   ${}^4$  част./(мин $\times$  см  ${}^2$ );
- диапазон измерения плотности потока  $\alpha$  -частиц (по  $^{239}$   $p_u$  ) от 10 до  $3\times$  10  $^4$  част./(мин $\times$  см  $^2$  );
- изменение чувствительности в зависимости от энергии излучения по отношению к излучению Cs-137 (0,66 MэB) не более ±30%;
- анизотропия чувствительности в телесном угле 180° для излучения Cs-137 (0,66 МэВ) не более ±35%;
  - время установления рабочего режима не более 1 мин;
- время непрерывной работы при уровне естественного радиационного фона 0,1 мкЗв/ч не менее 700 ч.

### 5.2.4 Требования к электропитанию

В качестве источника питания должна быть предусмотрена аккумуляторная батарея.

### 5.2.5 Требования к электромагнитной совместимости

- 5.2.5.1 Изделие не должно создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 5.2.5.2 Изделие должно сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.
  - 5.2.6 Эксплуатационные требования:
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.

### 5.2.7 Требования к надежности:

- средняя наработка на отказ должна быть не менее 30000 ч;
- гарантийный срок эксплуатации не менее 24 мес с момента подписания акта приема-передачи оборудования.

### 5.2.8 Требования к безопасности

- 5.2.8.1 Изделие не должно создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.
- 5.2.8.2 Используемые материалы и покупные изделия должны соответствовать государственным стандартам и (или) ТУ на них и иметь паспорт (сертификат) о приемке их на предприятии-изготовителе.

### 5.3 Стационарный металлодетектор арочного типа

5.3.1 Металлодетектор предназначен для досмотра человека в целях обнаружения огнестрельного оружия и металлических предметов, размещенных в одежде и на теле человека.

### 5.3.2 Требования к показателям назначения

Вероятность ложного срабатывания на металлические предметы личного пользования общей массой не более 100 г, распределенные по телу человека, не должна превышать 0,05.

### 5.3.3 Требования к функционированию системы

- 5.3.3.1 Условия функционирования:
- рабочий диапазон температур от 5 °C до 50 °C;
- относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 95%.
- 5.3.3.2 Изделие должно обеспечивать обнаружение металлических предметов, в частности оружия (пистолет Макарова), при вероятности пропуска не более 2%.
- 5.3.3.3 Изделие должно иметь не менее 12 зон обнаружения и позволять локализовать местонахождение запрещенного к проносу предмета.
- 5.3.3.4 Изделие должно иметь автоматическую световую и звуковую сигнализацию наличия запрещенного металлического предмета.
- 5.3.3.5 Электронная схема изделия должна автоматически возвращаться в исходное положение через 3 с после выключения сигнала тревоги. Окончание сигнала тревоги должно означать готовность устройства к работе.
- 5.3.3.6 Скорость следования человека через рамку должна составлять 0,2-2,0 м/с.
- 5.3.3.7 Изделие должно обеспечивать селективность черный/цветной металл.

5.3.3.8 Время готовности установки с момента подачи напряжения питания не должно превышать 10 с.

### 5.3.4 Требования к электропитанию

Изделие должно соответствовать настоящим требованиям при питании его от однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением 220 В ± 10% и обеспечивать при необходимости круглосуточную автономную работу.

### 5.3.5 Требования к электромагнитной совместимости

- 5.3.5.1 Установка не должна создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 5.3.5.2 Установка должна сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.
  - 5.3.6 Эксплуатационные требования:
- режим работы установки постоянный. Допускается периодическое отключение для проведения профилактических работ;
- в процессе работы должна проводиться постоянная автоматическая адаптация режимов работы рамки к металлическим предметам, установленным (либо появляющимся) в непосредственной близости от рамки;
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.

### 5.3.7 Специальные требования

- 5.3.7.1 Металлоискатель должен обеспечивать нормальную работу совместно с РТИ в условиях электромагнитной обстановки современных аэропортов.
- 5.3.7.2 Изделие не должно оказывать отрицательного воздействия на работу стимуляторов сердечной деятельности.
- 5.3.7.3 Изделие должно обеспечивать совместную работу в составе группы аналогичных устройств в количестве от 2 до 8 шт., установленных в одну линию на расстоянии от 3 до 8 м друг от друга, а также работу в паре при расстоянии между блоками датчиков 1 м.

### 5.3.8 Требования к надежности

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 мес.

### 5.3.9 Требования к безопасности

Установка не должна создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.

### 5.3.10 Требования к конструкции

- 5.3.10.1 Конструкция изделия должна исключать несанкционированное изменение установленных обнаружительных параметров.
- 5.3.10.2 Металлоискатель должен включать в себя контур защитного заземления, исключающий поражение электрическим током.

### 6 Ручной (портативный) металлоискатель

- 6.1 Металлоискатель предназначен для досмотра в целях обнаружения металлических предметов и определения места их нахождения в исследуемых объектах.
  - 6.2 Условия функционирования:
  - рабочий диапазон температур от 5 °C до 50 °C;
  - относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 95%.
  - 6.3 Требования к функционированию аппаратуры:
  - дальность обнаружения оружия (пистолет Макарова) не менее 100 мм;
- должна быть предусмотрена звуковая и визуальная индикация обнаружения металлического предмета;
  - время непрерывной работы не менее 30 ч;
  - должна быть обеспечена автоматическая настройка после включения.

### 6.4 Требования к электропитанию

В качестве источника питания должна быть предусмотрена аккумуляторная батарея.

### 6.5 Требования к конструкции и размещению

- 6.5.1 Масса с батареей питания должна составлять не более 200 г.
- 6.5.2 Габаритные размеры должны составлять 300×100×40 мм.
- 6.5.3 Корпус металлообнаружителя должен быть ударопрочным.

### 6.6 Требования к электромагнитной совместимости

- 6.6.1 Обнаружитель не должен создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 6.6.2 Металлообнаружитель должен сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.

### 6.7 Требования к надежности

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 мес с момента подписания акта приема-передачи оборудования.

### 6.8 Требования к безопасности

- 6.8.1 Металлообнаружитель не должен создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.
- 6.8.2 Используемые материалы и покупные изделия должны соответствовать государственным стандартам и (или) ТУ на них и иметь паспорт (сертификат) о приемке их на предприятии-изготовителе.

# 7 Требования к стационарной рентгеновской установке для персонального обследования пассажиров

- 7.1 Стационарная сканирующая рентгеновская установка (ССРУ) предназначена для обнаружения опасных предметов, размещенных в одежде, на теле и в естественных полостях человека.
  - 7.2 Условия функционирования:
  - рабочий диапазон температур от 5 °C до 50 °C;
  - относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 95%.

- 7.3 Требования к функционированию аппаратуры:
- ССРУ должна обеспечивать проникающую способность по стали не менее 22 мм (стандарт);
- доза, получаемая человеком при однократном сканировании, не более 0,35 мк3в;
  - разрешающая способность 0,15 мм (медная проволока);
  - время сканирования досматриваемого человека не более 5 с;
  - пропускная способность ССРУ должна быть не менее 180 чел./ч;
  - цикл работы не менее 20 ч в сутки;
- время готовности установки с момента подачи напряжения питания не более 2 мин.

### 7.4 Требования к электропитанию

- 7.4.1 ССРУ должна работать от однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением от 220 В ± 10%.
- 7.4.2 Изоляция проводов и кабелей должна быть маловоспламеняемой, малодымной, нетоксичной.

### 7.5 Требования к электромагнитной совместимости

- 7.5.1 Аппаратура не должна создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 7.5.2 Оборудование должно сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.
  - 7.6 Эксплуатационные требования:
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.

### 7.7 Требования к надежности

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 мес.

### 7.8 Требования к безопасности

7.8.1 Устройство не должно создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.

7.8.2 Радиационная безопасность должна удовлетворять требованиям радиационной безопасности <u>HPБ-99/2009</u> [5\*], <u>OCПОРБ-99/2010</u> [6\*] и <u>CанПиН 2.6.1.2369-08</u> [3].

- 7.8.3 Мощность эквивалентной дозы излучения на расстоянии 50 мм от поверхности системы не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.
- 7.8.4 ССРУ должно иметь устройство для аварийного открывания дверей на случай отключения электропитания.
- 7.8.5 ССРУ должно иметь устройства экстренного отключения рентгеновского излучения и защитных дверей на пульте управления на входе и выходе.
- 7.8.6 ССРУ должно обеспечивать индикацию на экране монитора включения, выключения рентгеновского излучения во время эксплуатации ССРУ.
- 7.8.7 ССРУ должно иметь санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

## 8 Одноракурсный рентгенотелевизионный интроскоп

### 8.1 Требования к назначению

- 8.1.1 Стационарные ОРТИ конвейерного типа предназначены для контроля ручной клади, багажа, почты и груза по теневому изображению внутреннего содержания на экране телемонитора.
- 8.1.2 Переносные ОРТИ предназначены для идентификации неопознанных объектов на борту воздушного судна и в контролируемой зоне без вскрытия и смещения объекта исследования.

### 8.2 Требования к показателям назначения

8.2.1 Рентгеновское оборудование должно формировать на экране видеоконтрольного устройства теневое изображение контролируемого объекта без "мертвых зон", независимо от расположения объекта контроля.

<sup>\*</sup> Текст соответствует оригиналу. В разделе Библиография поз. [5] и [6] не приводятся. - Примечание изготовителя базы данных.

- 8.2.2 Параметры обнаружения рентгеновского оборудования:
- должно обеспечиваться цветовое выделение на экране монитора предметов и веществ органического происхождения;
  - проникающая способность не менее 24 мм по стали;
  - разрешающая способность не менее 0,25 пар линий/мм;
  - чувствительность по медной проволоке не хуже 0,15 мм;
  - градационная характеристика не менее 21-й градации серого поля.
- 8.2.3 Габаритные размеры тоннеля (рабочей зоны) рентгеновского оборудования конвейерного типа должны быть не менее (длина высота ширина) 1000 × 600 × 400 мм.
  - 8.2.4 Скорость конвейера интроскопа должна быть не менее 0,2 м/с.
- 8.2.5 Параметры обнаружения ОРТИ конвейерного типа должны выполняться при общей нагрузке на конвейер не менее 100 кг (для грузовых моделей не менее 400 кг).

### 8.3 Требования к функционированию, составу и устройству

- 8.3.1 Устройство ОРТИ должно позволять проводить диагностику и ремонт на месте эксплуатации.
- 8.3.2 Рентгеновское оборудование должно иметь световую сигнализацию включения рентгеновского излучения.
- 8.3.3 Рентгеновское оборудование должно иметь блокировки, обеспечивающие выключение рентгеновского излучения при нарушении целостности защитных экранов.
- 8.3.4 Рентгеновское оборудование должно иметь предохранители, прекращающие подачу электрического тока в случае превышения эксплуатационных нагрузок и неисправности.
- 8.3.5 Изделие должно быть обеспечено средствами контроля работоспособности в процессе его эксплуатации.

### 8.4 Специальные требования

- 8.4.1 Электронная схема изделия не может быть подвержена влиянию внешних помех в условиях электромагнитной обстановки современных аэропортов.
- 8.4.2 Уровень рентгеновского излучения в интроскопе не должен нарушать целостность кинофотоматериалов чувствительностью до 1600 ед. ИСО при десятикратном пропускании их через рабочую зону интроскопа.

### 8.5 Требования к надежности

- 8.5.1 Наработка на отказ должна быть не менее 6000 ч.
- 8.5.2 Рентгеновское оборудование должно соответствовать требованиям 8.2-8.4 при работе в круглосуточном режиме.
- 8.5.3 Время регламентных работ не должно превышать 5% времени эксплуатации.
- 8.5.4 Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 2 лет с момента ввода в эксплуатацию.
  - 8.5.5 Средний срок службы должен быть не менее 6 лет.
- 8.5.6 Гарантийный срок хранения должен быть не менее 1 года с момента выпуска изделия.

### 8.6 Эксплуатационные и ремонтные требования

- 8.6.1 Рентгеновское оборудование должно работать от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, напряжением 220 В ±10%. Допускается работа от трехфазной сети переменного тока частотой (50±1) Гц, напряжением 380/220 В.
- 8.6.2 Изделие должно сохранять работоспособность при температуре окружающей среды от 5 °C до 45 °C и относительной влажности 95% при 30 °C.
- 8.6.3 Рентгеновское оборудование должно быть ремонтопригодным, среднее время восстановления не должно превышать 2 ч.
  - 8.6.4 Потребляемая электрическая мощность не должна превышать 2 кВт.

### 8.7 Требования к безопасности

- 8.7.1 Применяемые в изделии материалы должны быть безопасны для здоровья человека.
- 8.7.2 Изделие должно обеспечивать электробезопасность в соответствии с <u>ГОСТ 12.2.007.0</u>.
- 8.7.3 Мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 50 мм от внешних панелей рентгеновского оборудования должна быть не более 0,03 мкР/с.

### 8.8 Эргономические требования

Уровень шума работающего рентгеновского оборудования должен быть не более 60 дБ.

### 8.9 Требования к конструкции

- 8.9.1 Рентгеновское оборудование должно включать в себя контур защитного заземления, исключающий поражение электрическим током.
- 8.9.2 Конструкция рентгеновского оборудования должна обеспечивать защиту от воздействия рентгеновского излучения.
- 8.9.3 Конструкция изделия должна исключать несанкционированное изменение установленных обнаружительных параметров.

# 9 Автоматизированная комплексная система обнаружения взрывчатых веществ (ВВ), оружия, взрывных устройств и других запрещенных к перевозке веществ и предметов в ручной клади авиапассажиров

- 9.1 Состав АКСОВВ-РК:
- установка обнаружения ВВ на основе ЯКР-спектрометрии;
- многоракурсный рентгенотелевизионный интроскоп (РТИ);
- установка нейтронно-радиационного анализа (НРУ).
- 9.2 Условия функционирования:
- диапазон рабочих температур от 5 °C до 50 °C;
- относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 98%.

- 9.3 Требования к функционированию:
- автоматическое обнаружение BB по совокупности трех физических методов;
  - минимальная обнаруживаемая масса не более критической.

Примечание - Тип ВВ и значение критической массы сообщаются субъектам транспортной инфраструктуры и поставщикам оборудования дополнительно по запросу, при наличии у них лицензий на работу со сведениями, содержащими государственную тайну;

- производительность не менее 180 ед./ч;
- вероятность обнаружения критической массы ВВ не менее 0,9 при вероятности ложной тревоги не более 0,1;
- автоматическое определение координат центров масс потенциально опасных зон на теневых рентгеновских изображениях РТИ и передача данной информации в НРУ;
- обеспечение целостности фотоматериалов чувствительностью до 1600 ед. ИСО при десятикратном пропускании их через рабочую зону;
- максимальная эквивалентная контролируемая толщина по стали (для РТИ) не менее 32 мм;
- разрешающая способность (для РТИ) не менее 0,1 мм (медная проволока);
  - размер досмотрового туннеля не менее 400×600 мм;
  - максимальная масса контролируемых предметов 40 кг;
  - высота транспортерной ленты над уровнем пола 800 мм.

### 9.4 Требования к электропитанию

Установка должна работать от однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением от 220 В ±10%.

### 9.5 Требования к электромагнитной совместимости

- 9.5.1 АКСОВВ-РК не должна создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 9.5.2 AKCOBB-PK должна сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.
  - 9.6 Эксплуатационные требования:
- режим работы составных устройств АКСОВВ-РК непрерывный, круглосуточный. Допускается их периодическое отключение для проведения профилактических работ;
  - время готовности АКСОВВ-РК к работе не более 5 мин;
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.

### 9.7 Требования к надежности

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 мес.

### 9.8 Требования к безопасности

- 9.8.1 АКСОВВ-РК не должна создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала объектов транспорта в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.
- 9.8.2 Радиационная безопасность должна удовлетворять требованиям радиационной безопасности [1]-[3].
- 9.8.3 АКСОВВ-РК должна обеспечивать индикацию включения, выключения используемого ионизирующего излучения во время эксплуатации.
- 9.8.4 На АКСОВВ-РК должно быть составлено санитарноэпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

## 10 Стационарная многоракурсная рентгеновская установка конвейерного типа для контроля ручной клади авиапассажиров

- 10.1 Условия функционирования:
- диапазон рабочих температур от 5 °C до 50 °C;
- относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 95%.

- 10.2 Требования к функционированию:
- производительность не менее 180 ед./ч;
- автоматическое обнаружение ВВ по атомному номеру и плотности вещества;
- минимальная обнаруживаемая масса взрывчатых и других запрещенных к перевозке веществ и предметов по совокупности параметров Z и R не более критической.

Примечание - Тип ВВ и значение критической массы сообщаются субъектам транспортной инфраструктуры и поставщикам оборудования дополнительно по запросу, при наличии у них лицензий на работу со сведениями, содержащими государственную тайну;

- обеспечение целостности фотоматериалов чувствительностью до 1600 ед. ИСО при десятикратном пропускании их через рабочую зону;
- вероятность обнаружения критической массы BB не менее 0,9 при вероятности ложной тревоги не более 0,3;
- максимальная эквивалентная контролируемая толщина по стали не менее 32 мм;
  - разрешающая способность не менее 0,1 мм (медная проволока);
  - размер досмотрового туннеля не менее 400×600 мм;
  - максимальная масса контролируемых предметов 40 кг;
  - высота транспортерной ленты над уровнем пола 800 мм.

### 10.3 Требования к электропитанию

- 10.3.1 Установка должна работать от однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением от 220 В ±10%.
- 10.3.2 Время готовности установки с момента подачи напряжения питания не более 5 мин.

### 10.4 Требования к электромагнитной совместимости

- 10.4.1 СМРУ-РК не должна создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 10.4.2 СМРУ-РК должна сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.
  - 10.5 Эксплуатационные требования:
- режим работы непрерывный, круглосуточный. Допускается периодическое отключение для проведения профилактических работ;
  - время готовности к работе не более 5 мин;
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.

### 10.6 Требования к надежности

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 мес.

### 10.7 Требования к безопасности

- 10.7.1 СМРУ-РК не должна создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала объектов транспорта в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.
- 10.7.2 СМРУ-РК должна удовлетворять требованиям радиационной безопасности [1]-[3].
- 10.7.3 СМРУ-РК должна обеспечивать индикацию включения, выключения рентгеновского излучения во время эксплуатации.
- 10.7.4 На СМРУ-РК должно быть составлено санитарноэпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

## 11 Томографическая система для контроля ручной клади авиапассажиров

- 11.1 Условия функционирования:
- диапазон рабочих температур от 5 °C до 50 °C;
- относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 95%.

- 11.2 Требования к функционированию:
- автоматическое обнаружение BB по линейному коэффициенту ослабления рентгеновского излучения;
  - минимальная обнаруживаемая масса не более критической.

Примечание - Тип ВВ и значение критической массы сообщаются субъектам транспортной инфраструктуры и поставщикам оборудования дополнительно по запросу, при наличии у них лицензий на работу со сведениями, содержащими государственную тайну;

- вероятность обнаружения критической массы ВВ не менее 0,9 при вероятности ложной тревоги не более 0,1;
- в стандартном режиме досмотра разрешающая способность изделия должна позволять обнаруживать медную проволоку диаметром 0,1 мм эталона N 1 <u>ГОСТ 7512</u> (без преграды) и медную проволоку диаметром 0,8 мм эталона N 3 <u>ГОСТ 7512</u> (за преградой из стали толщиной 21 мм);
- в углубленном режиме досмотра разрешающая способность изделия должна позволять обнаруживать медную проволоку диаметром 0,075 мм эталона N 1 <u>ГОСТ 7512</u> (без преграды) и медную проволоку диаметром 0,5 мм эталона N 3 <u>ГОСТ 7512</u> (за преградой из стали толщиной 21 мм);
  - максимальная производительность контроля до 180 ед./ч;
- предельная проникающая способность изделия по стали должна быть не менее 35 мм;
  - размер тоннеля для багажа не менее 400×600 мм;
  - возможность реверсивного движения транспортерной ленты;
  - высота транспортерной ленты над уровнем пола 800 мм;
  - максимальная масса багажа 40 кг;
  - максимальная длина багажа 1 м;
- программное обеспечение должно реализовывать автоматическое выделение областей контролируемого объекта с ВВ.

### 11.3 Требования к электропитанию

Установка должна работать от однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением от 220 В ± 10%.

### 11.4 Требования к электромагнитной совместимости

- 11.4.1 ТМС-РК не должна создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 11.4.2 ТМС-РК должна сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.

- 11.5 Эксплуатационные требования:
- режим работы ТМС-РК непрерывный, круглосуточный. Допускается периодическое отключение для проведения профилактических работ;
  - время готовности ТМС-РК к работе не более 5 мин;
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.

### 11.6 Требования надежности

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 мес.

### 11.7 Требования к безопасности

- 11.7.1 ТМС-РК не должна создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала объектов транспорта в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.
- 11.7.2 ТМС-РК должна удовлетворять требованиям радиационной безопасности [1]-[3].
- 11.7.3 ТМС-РК должна обеспечивать индикацию включения, выключения рентгеновского излучения во время эксплуатации.
- 11.7.4 На ТМС-РК должно быть составлено санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

### 12 Переносной обнаружитель паров ВВ

- 12.1 Переносной обнаружитель паров ВВ предназначен для обследования ручной клади и багажа пассажиров в целях быстрого обнаружения и идентификации паров и следов ВВ путем их ионизации лазерным излучением и детектирования методом нелинейной спектрометрии ионной подвижности.
  - 12.2 Условия функционирования:
  - рабочий диапазон температур от 5 °C до 50 °C;
  - относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 95%.

- 12.3 Требования к функционированию аппаратуры:
- аппаратура должна обеспечивать обнаружение веществ: 2,4,6 ТНТ, гексоген, ТЭН;
- предел обнаружения паров ТНТ при температуре (20 $\pm$ 2) °C должен составлять  $10^{-14}$  г/см $^3$ ;
  - время отклика на наличие паров ТНТ должно составлять не более 2 с;
- время непрерывной работы в автономном режиме от одной аккумуляторной батареи должно составлять не менее 2 ч;
- должна быть предусмотрена звуковая и визуальная (дисплей) индикация о наличии BB в составе анализируемой пробы.

### 12.4 Требования к электропитанию

- 12.4.1 Аппаратура должна быть рассчитана на подключение к однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением от 220 В ± 10%;
- 12.4.2 Напряжение питания от автономного блока питания должно быть 24 В.
- 12.4.3 Изоляция проводов и кабелей должна быть маловоспламеняемая, малодымная, нетоксичная.

### 12.5 Требования к конструкции

В состав аппаратуры должны входить: аналитический блок с анализатором по принципу лазерной ионизации, аналитический блок с анализатором по принципу поверхностной ионизации, блок автономного электропитания (аккумуляторный блок питания), сетевой блок питания, зарядно-питающее устройство.

### 12.6 Требования к электромагнитной совместимости

- 12.6.1 Аппаратура не должна создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 12.6.2 Аппаратура должна сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.

### 12.7 Эксплуатационные требования

Периодичность профилактических работ - не более двух раз в год. Срок службы - не менее 7 лет.

### 12.8 Требования к надежности

12.8.1 Средняя наработка на отказ должна быть не менее 30000 ч.

- 12.8.2 Среднее время восстановления работоспособного состояния аппаратуры должно быть не более 30 мин, не считая времени прибытия ремонтной бригады.
- 12.8.3 Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 мес с момента подписания акта приема-передачи оборудования.

### 12.9 Требования к безопасности

- 12.9.1 Аппаратура не должна создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.
- 12.9.2 Используемые материалы и покупные изделия должны соответствовать государственным стандартам и (или) ТУ на них и иметь паспорт (сертификат) о приемке их на предприятии-изготовителе.

### 13 Автоматизированный аппаратнопрограммный комплекс контроля багажа авиапассажиров

#### 13.1 Состав ААПК-Б:

- высокоскоростной многоракурсный рентгеновский интроскоп (ВРТИ);
- рентгеновская установка для углубленного досмотра (РТУД);
- установка нейтронно-радиационного анализа (НРУ);
- установка зондирования быстрыми нейтронами (УБН);
- ЯКР-спектрометрическая аппаратура.

### 13.2 Условия функционирования:

- диапазон рабочих температур от 5 °C до 50 °C;
- относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 98%.

- 13.3 Требования к функционированию:
- автоматическое обнаружение BB по совокупности четырех физических методов;
  - минимальная обнаруживаемая масса не более критической.

Примечание - Тип ВВ и значение критической массы сообщаются субъектам транспортной инфраструктуры и поставщикам оборудования дополнительно по запросу, при наличии у них лицензий на работу со сведениями, содержащими государственную тайну;

- максимальная производительность контроля до 1200 ед./ч;
- вероятность обнаружения критической массы ВВ не менее 0,9 при вероятности ложной тревоги не более 0,1;
- автоматическое определение координат центров масс потенциально опасных зон на теневых рентгеновских изображениях и передача данной информации совместно с радиационными изображениями от ВРТИ и РТУД в НРУ и УБН;
- обеспечение целостности фотоматериалов чувствительностью до 1600 ед. ИСО при десятикратном пропускании их через рабочую зону;
- максимальная эквивалентная контролируемая толщина по стали (РТИ) не менее 32 мм;
- разрешающая способность (ВРТИ, РТУД) не менее 0,1 мм (медная проволока);
  - размер досмотрового туннеля не менее 800×1000 мм;
  - максимальная масса контролируемых предметов 40 кг;
  - высота транспортерной ленты над уровнем пола 800 мм.

### 13.4 Требования к электропитанию

ААПК-Б должен работать от однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением от 220 В ±10%.

### 13.5 Требования к электромагнитной совместимости

- 13.5.1 ААПК-Б не должен создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 13.5.2 ААПК-Б должен сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.
  - 13.6 Эксплуатационные требования:
- режим работы составных устройств ААПК-Б непрерывный, круглосуточный. Допускается их периодическое отключение для проведения профилактических работ;
  - время готовности ААПК-Б к работе не более 5 мин;
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.

### 13.7 Требования к надежности

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 мес.

### 13.8 Требования к безопасности

- 13.8.1 ААПК-Б не должен создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала объектов транспорта в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.
- 13.8.2 ААПК-Б должен удовлетворять требованиям радиационной безопасности [1]-[3].
- 13.8.3 ААПК-Б должен обеспечивать индикацию включения, выключения используемого ионизирующего излучения во время эксплуатации.
- 13.8.4 На ААПК-Б должно быть составлено санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

# 14 Автоматизированная комплексная высокоскоростная система контроля багажа авиапассажиров

### 14.1 Состав АКВСК-Б:

- конвейерный высокоскоростной рентгенотелевизионный интроскоп (ВРТИ);
- конвейерная высокопроизводительная нейтронно-радиационная установка с использованием тепловых нейтронов (ВИРУ).

### 14.2 Условия функционирования:

- диапазон рабочих температур от 5 °C до 50 °C;
- относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 98%.

- 14.3 Требования к функционированию:
- автоматическое обнаружение BB по совокупности двух физических методов;
  - минимальная обнаруживаемая масса не более критической.

Примечание - Тип ВВ и значение критической массы сообщаются субъектам транспортной инфраструктуры и поставщикам оборудования дополнительно по запросу, при наличии у них лицензий на работу со сведениями, содержащими государственную тайну;

- максимальная производительность контроля до 600 ед./ч;
- вероятность обнаружения критической массы ВВ не менее 0,9 при вероятности ложной тревоги не более 0,1;
- автоматическое определение координат центров масс потенциально опасных зон на теневых рентгеновских изображениях и передача данной информации совместно с радиационными изображениями от ВРТИ на ВИРУ;
- обеспечение целостности фотоматериалов чувствительностью до 1600 ед. ИСО при десятикратном пропускании их через рабочую зону;
- максимальная эквивалентная контролируемая толщина по стали (ВРТИ) не менее 32 мм;
  - разрешающая способность (ВРТИ) не менее 0,1 мм (медная проволока);
  - размер досмотрового туннеля не менее 600×700 мм;
  - максимальная масса контролируемых предметов 40 кг;
  - высота транспортерной ленты над уровнем пола 800 мм.

### 14.4 Требования к электропитанию

Система должна работать от однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением от 220 В ±10%.

### 14.5 Требования к электромагнитной совместимости

- 14.5.1 АКВСК-Б не должна создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 14.5.2 АКВСК-Б должна сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.

### 14.6 Эксплуатационные требования:

- режим работы составных устройств АКВСК-Б непрерывный, круглосуточный. Допускается периодическое отключение для проведения профилактических работ;
  - время готовности АКВСК-Б к работе не более 5 мин;
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.

### 14.7 Требования к надежности

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 мес.

### 14.8 Требования к безопасности

- 14.8.1 АКВСК-Б не должна создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала объектов транспорта в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.
- 14.8.2 АКВСК-Б должна удовлетворять требованиям радиационной безопасности [1]-[3].
- 14.8.3 АКВСК-Б должна обеспечивать индикацию включения, выключения используемого ионизирующего излучения во время эксплуатации.
- 14.8.4 На АКВСК-Б должно быть составлено санитарноэпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

## 15 Томографическая система для контроля багажа авиапассажиров

15.1 Условия функционирования:

- диапазон рабочих температур от 5 °C до 50 °C;
- относительная влажность воздуха при 25 °C от 25% до 95%.

15.2 Требования к функционированию:

- автоматическое обнаружение BB по линейному коэффициенту ослабления рентгеновского излучения;
  - минимальная обнаруживаемая масса ВВ не более критической;
- вероятность обнаружения критической массы ВВ не менее 0,9 при вероятности ложной тревоги не более 0,1.

Примечание - Тип ВВ и значение критической массы сообщаются субъектам транспортной инфраструктуры и поставщикам оборудования дополнительно по запросу, при наличии у них лицензий на работу со сведениями, содержащими государственную тайну;

- в стандартном режиме досмотра разрешающая способность изделия должна позволять обнаруживать медную проволоку диаметром 0,1 мм эталона N 1 <u>ГОСТ 7512</u> (без преграды) и медную проволоку диаметром 0,8 мм эталона N 3 <u>ГОСТ 7512</u> (за преградой из стали толщиной 21 мм);
- в углубленном режиме досмотра разрешающая способность изделия должна позволять обнаруживать медную проволоку диаметром 0,075 мм эталона N 1 <u>ГОСТ 7512</u> (без преграды) и медную проволоку диаметром 0,5 мм эталона N 3 <u>ГОСТ 7512</u> (за преградой из стали толщиной 21 мм);
- максимальная производительность контроля до 600 ед./ч в стандартном режиме и до 100 ед./ч в режиме углубленного досмотра;
- предельная проникающая способность изделия по стали не менее 35 мм;
  - размер тоннеля для багажа не менее 600×700 мм;
  - возможность реверсивного движения транспортерной ленты;
  - высота транспортерной ленты над уровнем пола 800 мм;
  - максимальная масса багажа 40 кг;
  - максимальная длина багажа 1 м;
- программное обеспечение должно реализовывать автоматическое выделение областей контролируемого объекта с ВВ.

### 15.3 Требования к электропитанию

ТМС-Б должна работать от однофазной электрической сети общего назначения частотой (50±1) Гц, напряжением от 220 В ± 10%.

### 15.4 Требования к электромагнитной совместимости

- 15.4.1 ТМС-Б не должна создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе оборудования объекта размещения.
- 15.4.2 ТМС-Б должна сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения.

- 15.5 Эксплуатационные требования:
- режим работы ТМС-Б непрерывный, круглосуточный. Допускается периодическое отключение для проведения профилактических работ;
  - время готовности ТМС-Б к работе не более 5 мин;
  - периодичность профилактических работ не более двух раз в год;
  - срок службы не менее 7 лет.

### 15.6 Требования к надежности

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 мес.

### 15.7 Требования к безопасности

- 15.7.1 ТМС-Б не должна создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала объектов транспорта в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.
- 15.7.2 ТМС-Б должна удовлетворять требованиям радиационной безопасности [1]-[3].
- 15.7.3 ТМС-Б должна обеспечивать индикацию включения/выключения рентгеновского излучения во время эксплуатации.
- 15.7.4 На ТМС-Б должно быть составлено санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

### Библиография

[1]	НРБ-99/2009	Нормы радиационной безопасности
[2]	<u>ОСПОРБ-99/2010</u> (СП 2.6.1.2612-10)	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
[3]	<u>СанПиН 2.6.1.2369-08</u>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2013