# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЛЮДЕЙ. ДЕЗИНФЕКЦИОННО-ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### ГОССТАНДАРТ РОССИИ

#### Москва

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным предприятием «Разработка аварийно-спасательной техники и технологии» («РАСТТ») при участии рабочей группы специалистов технического комитета по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 ноября 1996 г. № 655
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4 Стандарт разработан в обеспечение реализации Закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», принятого Государственной Думой 11 ноября 1994 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Общие технические требования к дезинфекционно-душевым установкам
- 3.1 Характеристики
- 3.2 Комплектность
- 3.3 Маркировка
- 3.4 Упаковка

Приложение А Библиография

#### **FOCT P 22.8.04-96**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЛЮДЕЙ. ДЕЗИНФЕКЦИОННО-ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ

#### Общие технические требования

Safety in emergencies.

Technical washing means for people disinfection.

Disinfection shower units. General technical requirements

Дата введения 1997-07-01

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к дезинфекционно-душевым установкам (ДЦУ) на шасси автомобилей и автоприцепов, предназначенных для мытья людей и дезинфекции или дезинсекции одежды, обуви, белья и спальных принадлежностей (далее - одежды) в полевых условиях в чрезвычайной ситуации (ЧС).

Стандарт не распространяется на условия радиационных и химических аварий.

### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.014-78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.032-74 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.104-79 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 12.2.025-76 ССБТ. Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности

ГОСТ 2991-85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия ГОСТ 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм

ГОСТ 9569-79 Бумага парафинированная. Технические условия ГОСТ 12969-67 Таблички для машин и приборов. Технические требования

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 14192-77 Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16556-81 Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия

ГОСТ 19715-74 Эмблема Красного Креста. Форма, размеры и порядок применения

ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия

## 3 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДЕЗИНФЕКЦИОННО-ДУШЕВЫМ УСТАНОВКАМ

### 3.1 Характеристики

### 3.1.1 Требования назначения

3.1.1.1 Дезинфекционно-душевыми установками (далее - установки), оснащают подразделения по ликвидации последствий стихийных бедствий, катастроф на промышленных предприятиях и других чрезвычайных ситуациях.

Установки следует монтировать на шасси автомобилей и автоприцепов, что обеспечит возможность их перемещения к месту работы своим ходом. Они должны функционировать в полевых условиях зимой и летом в различных климатических зонах. С их помощью необходимо проводить не только гигиеническое мытье людей, но и дезинфекцию и дезинсекцию одежды. Дезинфекцию одежды следует проводить паровоздушным или пароформалиновым методом, а дезинсекцию - паровоздушным методом.

Установки должны работать на одном месте длительное время как в составе медицинских формирований, так и в отрыве от них быть надежными, простыми и безопасными в работе.

Установки должны иметь большую пропускную способность, так как в санитарной обработке (мытье людей, дезинфекции и дезинсекции одежды) в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций нуждается большое количество людей из районов, подвергшихся стихийным бедствиям и техногенным катастрофам.

- 3.1.1.2 Установки должны состоять из:
- водогрейного котла с контрольно-измерительными приборами;
- дезинфекционных камер;
- питательных приборов (бойлер-аккумулятор, инжектор);
- палаток для душевых помещений и переодевания;
- емкостей для воды вместимостью не менее 1500 л;
- душевых приборов;
- водяных насосов;
- оборудования для мытья лежачих пораженных (раненых, больных);
- трубопроводов для воды, пара и дезинфицирующих средств.
- 3.1.1.3 Температура выходящей воды в душевых устройствах должна быть не ниже 38  $^{\circ}$ C при температуре окружающего воздуха не ниже 20  $^{\circ}$ C и не ниже 42  $^{\circ}$ C при температуре окружающего воздуха от плюс 20  $^{\circ}$ C до минус (25 $\pm$ 5)  $^{\circ}$ C.
- 3.1.1.4 Должна быть обеспечена температура рабочего режима дезинфекционной камеры от 40° до 98 °C в зависимости от используемого дезинфицирующего раствора, с допустимым отклонением +2°C на различных уровнях.

- 3.1.1.5 Расход воды в каждой душевой сетке должен быть равномерным и составлять от 4 до 6 л/мин, а при мытье лежачих пораженных 2 2,5 л/мин.
- 3.1.1.6. Установки должны иметь возимый запас расходных материалов (топлива для котельных, отопительных и электрических установок, питьевой воды, моющих и дезинфицирующих средств), обеспечивающий их работу в автономном режиме в течение трех суток.
- 3.1.1.7 Установки должны работать от внешней сети однофазного или трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 В при отклонении питающего напряжения в сети на 10 % от номинального или автономных источников питания (при этом напряжение вторичных электроцепей установок не должно быть более 24 В).

При работе в аварийном режиме электропитание должно осуществляться напряжением 12 или 24 В от бортовой сети базового шасси.

- 3.1.1.8 Время развертывания (подготовки к работе) установок не должно превышать 1 ч.
- 3.1.1.9 Установки должны работать как в составе полевых медицинских учреждений, так и автономно.
- 3.1.1.10 Установки должны допускать использование воды из открытых водоемов.
- 3.1.1.11 Должна быть предусмотрена возможность эксплуатации установки в трех различных режимах:
- дезинфекционной камеры без душевых приборов;
- душевых без дезинфекционной камеры;
- душевых с дезинфекционной камерой.
- 3.1.1.12 Установки должны транспортироваться в условиях группы 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150 всеми видами наземного, водного и воздушного транспорта, а также перемещаться своим ходом по дорогам всех категорий.
- 3.1.2 Требования надежности
- 3.1.2.1 Установки должны обеспечивать круглосуточную непрерывную работу.
- 3.1.2.2 Средняя наработка на отказ установок не менее 150 ч. За критерий отказа принимают выход параметров установок за пределы норм, установленных для температуры загруженной дезинфекционной камеры, уплотнения дверей в местах прилегания дверного полотна к камере, температуры выходящей воды в душевых-сетках, сопротивления и испытательного напряжения изоляции электрических цепей, а также другие дефекты, исключающие возможность эксплуатации установок.
- 3.1.2.3 Средний срок службы до списания установок не менее 7 лет при условии замены парогенератора после выработки его среднего ресурса не менее 8000 ч.
- 3.1.2.4 Средний срок сохраняемости установок, включая срок эксплуатации, не менее 10 лет.
- 3.1.2.5 За критерий предельного состояния установки принимают такое состояние, при котором восстановление ее работоспособности в пределах норм, установленных для поддержания рабочей температуры в загруженной дезинфекционной камере (уплотнения дверей в местах прилегания дверного полотна к камере, температуры выходящей воды в душевых сетках, сопротивления и испытательного напряжения изоляции электрических цепей), а также другие дефекты или технико-экономические показатели, указанные в ТУ на установки конкретного типа, нецелесообразно по технико-экономическим или функциональным показателям.

3.1.2.6 Текущий ремонт установок следует проводить в основном путем замены неисправных деталей, элементов и блоков из состава индивидуального комплекта запасных частей, инструмента и принадлежностей (ЗИП).

Состав комплекта ЗИП должен быть достаточным для проведения технического обслуживания и текущего ремонта приборов и оборудования установки в течение срока, устанавливаемого действующей нормативной документацией на конкретный образец.

- 3.1.3 Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести
- 3.1.3.1 Установки в исполнении УІ по ГОСТ 15150 при эксплуатации должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444.
- 3.1.3.2 Установки при хранении и транспортировании должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов для условий хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Допускаются условия хранения 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150 с укрытием установок чехлами-полотнищами.
- 3.1.3.3 Установки должны быть устойчивы к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444 для группы V.
- 3.1.3.4 Защитно-декоративные покрытия наружных поверхностей установок должны соответствовать IV классу по ГОСТ 9.032 для условий эксплуатации УІ по ГОСТ 9.104.
- 3.1.3.5 Защитные лакокрасочные покрытия внутренних поверхностей камер установок должны соответствовать V классу по ГОСТ 9.032 для условий эксплуатации группы У2 по ГОСТ 9.104.
- 3.1.3.6 Пассажирское (если таковое предусмотрено) и хозяйственное отделения установок во время их транспортирования и эксплуатации должны быть устойчивы к воздействию дождя интенсивностью до 3 мм/мин.
- 3.1.3.7 Установки следует изготавливать из материалов, устойчивых к воздействию грибков, плесени, гнили и противостоящих повреждению насекомыми и грызунами.
- 3.1.3.8 Установки должны допускать хранение в неотапливаемых помещениях или под навесом на оборудованных площадках.
- 3.1.3.9 Приборы и оборудование установок, не подлежащие хранению в составе установки, указывают в нормативной документации на конкретный образец с установлением для них условий и сроков хранения.
- 3.1.4 Требования эргономики
- 3.1.4.1 В установках должны быть предусмотрены места для размещения экипажа при движении установки, хранения личных вещей и устройство для подогрева пищи.
- 3.1.4.2 При наличии в установках пассажирского отделения оно должно быть оборудовано:
- сигнализацией или переговорным устройством для связи с кабиной водителя;
- местами для сидения;
- искусственным освещением;
- вентиляцией;
- отоплением;
- основным и аварийным выходами.

- 3.1.4.3 Для окраски внутренних поверхностей пассажирского отделения установок (кроме палаток) следует применять краски для жилых помещений;
- для потолка белого тона;
- для стен светлого тона;
- для пола темного тона.

Для окраски оборудования установок следует использовать салатовый, голубой и другие светлые тона; для окраски органов управления - яркие тона (красный, оранжевый, синий, желтый).

- 3.1.4.4 Внешний вид поверхностей лакокрасочных покрытий должен соответствовать ГОСТ 9.032:
- доступных для наблюдения поверхностей IV, V классам;
- недоступных для наблюдения поверхностей V класса.
- 3.1.4.5 На внешних боковых, передних и задних стенках кузова установок должна быть нанесена эмблема Красного Креста по ГОСТ 19715.

По требованию заказчика эмблему Красного Креста наносят на крышу кузова.

#### 3.1.5 Требования технологичности

В установке должна быть обеспечена технологическая последовательность операций по ее развертыванию, организации работ в соответствии с функциональным назначением, свертыванию и подготовке к перемещению, подготовке к транспортированию, эффективному использованию в соответствующих климатических условиях.

- 3.1.6 Конструктивные требования
- 3.1.6.1 Базовые шасси установок по грузоподъемности и вместимости следует выбирать с учетом массы и объема оборудования, количества рабочих мест установки.
- 3.1.6.2 Конструкция установок не должна приводить к ухудшению проходимости базового шасси.
- 3.1.6.3 Конструкция кузова установки (со смонтированным оборудованием) должна обеспечивать создание внутри него с помощью фильтровентиляционной установки избыточное давление (подпор) не менее 245 Па (25 кгс/м²).
- 3.1.6.4 В установках должны быть предусмотрены места для крепления шанцевого инструмента, огнетушителей, емкостей для специальных жидкостей, аптечек, а также места для хранения одежды и личных вещей экипажа, рабочей и эксплуатационной документации.
- 3.1.6.5 Масса укладок выносимого имущества установок не должна превышать 50 кг, кроме случаев, когда оно не может быть разделено на части.
- 3.1.6.6 Габариты укладок выносимого имущества не должны создавать помех при их погрузке (выгрузке) и выносе (вносе) через дверные проемы и климатические тамбуры.
- 3.1.6.7 Конструкция установок должна обеспечивать механизацию процессов загрузки (выгрузки) одежды в дезинфекционные камеры (и из них) и автоматизацию регулирования температуры воды, расхода воды через душевые сетки.
- 3.1.6.8 В установках уклоны трубопроводов должны обеспечивать полный слив воды и конденсата. Для водяных и паровых трубопроводов должна быть предусмотрена необходимая теплоизоляция.

- 3.1.6.9 Сварные соединения корпуса камеры и уплотнения дверей камеры в местах прилегания дверного полотна к камере должны быть плотными и должны обеспечивать работоспособность камеры в соответствии с 3.1.1.4.
- 3.1.6.10 Оборудование и оснащение установок должны надежно крепиться (фиксироваться) в рабочем и транспортном положениях. Размещение и крепление функционального оборудования установок не должно затруднять доступа к местам технического обслуживания базового шасси, на котором они монтируются.
- 3.1.6.11 Установки должны иметь приспособления для опломбирования.
- 3.1.6.12 Ящики столов и шкафов для хранения имущества установок должны быть пронумерованы, снабжены табличками о содержащихся в них материалах и описью. Ящики должны иметь вкладыши (решетки), образующие ячейки для укладки имущества.
- 3.1.6.13 В установках должно быть предусмотрено максимальное применение унифицированных агрегатов, узлов и деталей, а также комплектующих изделий и материалов, освоенных промышленностью.
- 3.1.6.14 Установки должны вписываться в железнодорожный габарит 02-ВМ по ГОСТ 9238.
- 3.1.6.15 Конструкция установок должна обеспечивать надежность их крепления при перевозке всеми видами транспорта.
- 3.1.6.16 Специальное оборудование установок (санитарное, хозяйственное) и его крепления должны быть устойчивы к механическим воздействиям при транспортировании.
- 3.1.6.17 Конструктивное исполнение установок должно обеспечивать доступность и легкосъемность деталей и сборочных единиц, а также взаимозаменяемость однотипных деталей и сборочных единиц.
- 3.1.6.18 Парогенераторы, применяемые в установках, должны соответствовать требованиям [1].
- 3.1.6.19 Установки должны быть безопасными для обслуживающего персонала, допущенного к эксплуатации.

Знаки безопасности, наносимые на составные части установок, должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026.

- 3.1.6.20 Температура частей установок, доступных для прикасания, не должна быть более:
- 60 °C для корпусов изделий (кроме нагревательных, нагреваемых и отопительных), а также ручек и органов управления, к которым прикасаются кратковременно при нормальной эксплуатации;
- 30 °C для органов управления, ручек и всех изделий, изготовленных из металла, к которым в процессе нормальной эксплуатации прикасаются длительное время;
- 40 °C для органов управления, ручек и всех изделий, изготовленных из фарфора и стекла, к которым в процессе эксплуатации прикасаются длительное время;
- 50 °C для органов управления, ручек и всех изделий, изготовленных из полимерных материалов, резины и дерева, к которым в процессе эксплуатации прикасаются длительное время.
- 3.1.6.21 Поверхности, подвергающиеся нагреву в процессе эксплуатации свыше 85 °C, должны быть защищены от прикасания. Защитные приспособления, предотвращающие прикасание к нагретым поверхностям, должны удаляться только с помощью инструмента.
- 3.1.6.22 Электробезопасность оборудования установок по ГОСТ 12.2.025.

- 3.1.6.23 Установки, комплектующая аппаратура и ее составные части должны иметь устройства для заземления по ГОСТ 16556. Собственный источник питания заземлению не подлежит.
- 3.1.6.24 В состав электрооборудования установок с рабочим напряжением более 36 В должно входить защитно-отключающее устройство, обеспечивающее защиту обслуживающего персонала от поражения электрическим током при возникновении опасных для жизни режимов.
- 3.1.6.25 Сопротивление изоляции электрических цепей установок должно быть не менее 10 МОм.
- 3.1.6.26 Изоляция электрических цепей установок должна выдерживать испытательное напряжение:
- 1500 В для цепей напряжением 220 В;
- 500 В для цепей напряжением до 24 В.
- 3.1.6.27 Установки должны быть обеспечены углекислотными и пенными огнетушителями, размещаемыми в местах, обеспечивающих безопасный и быстрый доступ к ним. Тип огнетушителя устанавливают при разработке конкретного образца.
- 3.1.6.28 Установки должны иметь трапы, удобные и безопасные в эксплуатации.
- 3.1.6.29 Материал покрытия пола душевого отделения должен иметь шероховатость, предотвращающую падение людей.
- 3.1.6.30 Компоновка установки должна исключать пересечение потоков обработанных и необработанных людей.

### 3.2 Комплектность

- 3.2.1 Установки должны быть снабжены комплектами составных частей инструмента и принадлежностей, обеспечивающими техническое обслуживание установок в течение времени не менее гарантийного срока.
- 3.2.2 В комплект оборудования установки должна быть включена дезинфекционная аппаратура опрыскивателя для обработки установки и окружающей местности в зависимости от эпидемиологической ситуации.
- 3.2.3 Перечень составных частей, инструментов и принадлежностей, входящих в комплект установок, определяют в технических условиях на изделия конкретного типа.

### 3.3 Маркировка

- 3.3.1 На каждой установке с внутренней стороны передней стенки кузова должна быть прикреплена табличка по ГОСТ 12969 и ГОСТ 12997 с указанием:
- товарного знака и наименования предприятия-изготовителя;
- условного обозначения установки;
- даты выпуска;
- порядкового номера установки.

На наружной стороне правой двери камеры должна быть прикреплена табличка с указанием режима работы камеры и норм ее загрузки.

3.3.2 Транспортная маркировка установок - по ГОСТ 14192. На внутренней стороне стекла кабины водителя должен быть прикреплен ярлык с транспортной маркировкой с указанием:

- полного или условного наименования грузополучателя;
- наименования пункта назначения, а при необходимости станции или порта перегрузки;
- полного или условного наименования грузоотправителя;
- наименования пункта отправления;
- массы брутто в килограммах;
- габаритных размеров в сантиметрах (длины, ширины, высоты).

### 3.4 Упаковка

3.4.1 Перед упаковкой установка, а также съемные ее части, инструмент, принадлежности и запасные части (согласно комплектности) должны быть законсервированы (кроме шасси) по ГОСТ 9.014 для группы изделий II-I и условий хранения 5 (ОЖ4).

Предельный срок защиты установок без переконсервации (кроме шасси автомобиля) - 5 лет. В эксплуатационной документации должны быть указаны способы расконсервации и переконсервации. Консервация покупных изделий - по соответствующей нормативной документации на эти изделия. Незащищенные противокоррозионным покрытием наружные металлические детали шасси автомобиля, кроме глушителя и его труб, должны быть покрыты нейтральной смазкой. Консервацию шасси должен проводить потребитель.

3.4.2 Съемные части установки, инструменты, принадлежности и запасные части, подлежащие консервации, должны быть завернуты в оберточную бумагу по ГОСТ 8273 или парафинированную бумагу БП-5 по ГОСТ 9569 и уложены в ящик по ГОСТ 2991.

Комплект эксплуатационной и сопроводительной документации должен быть помещен во влагонепроницаемую упаковку.

В ящик должен быть вложен упаковочный лист с указанием наименования изделий, их количества, номеров контролера, упаковщика и даты упаковывания.

3.4.3 Все двери и люки, оборудованные запорными устройствами, должны быть опломбированы.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)