



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
22.3.10—
2015

Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
Средства коллективной защиты

УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ И РЕГЕНЕРАЦИИ ВОЗДУХА

Классификация.
Общие требования к схемам размещения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (Федеральный центр науки и высоких технологий) (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ))

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 августа 2015 г. № 1130-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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 настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	1
4 Назначение и условия применения	2
5 Классификация	3
6 Общие требования к схемам размещения	3
Приложение А (справочное) Схема размещения вентиляционной установки в защитном сооружении (убежище)	4
Приложение Б (справочное) Схема размещения фильтровентиляционной установки в защитном сооружении (убежище)	5
Приложение В (справочное) Схема размещения фильтровентиляционного комплекта в защитном сооружении (убежище)	6

**Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
Средства коллективной защиты**

УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ И РЕГЕНЕРАЦИИ ВОЗДУХА

Классификация. Общие требования к схемам размещения

Security in an emergency. Collective protection in an emergency.
Air purification and regeneration equipment .Classification. General requirements for the location diagrams

Дата введения — 2016—04—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает классификацию, общие требования к размещению устройств очистки и регенерации воздуха (УОРВ) в защитных сооружениях и убежищах гражданской обороны.

1.2 Настоящий стандарт не распространяется на следующее оборудование:

- объекты военного назначения,
- подвижные объекты.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ Р 22.0.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий

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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте использованы термины и определения, приведенные в ГОСТ Р 22.0.02, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **вентилятор электродвигатель; ЭРВ:** Радиальный вентилятор — побудитель воздушного потока воздуха в устройстве очистки и регенерации воздуха, имеющий привод от электродвигателя и встроенного редуктора для вращения усилием человека.

3.1.2 комплект фильтровентиляционный; ФВК: Составная часть устройства очистки и регенерации воздуха в совокупности с дополнительным оборудованием, предназначенная для комплектования вентиляционных систем защитных сооружений и убежищ.

3.1.3 патрон поглотительный для поглощения диоксида углерода; РПУ: Элемент устройства очистки и регенерации воздуха, предназначенный для поглощения двуоксида углерода из воздуха в защитных сооружениях и убежищах.

3.1.4 патрон регенеративный выделения кислорода; РПК: Элемент устройства очистки и регенерации воздуха, предназначенный для поглощения диоксида углерода из воздуха и выделения химически связанного кислорода в воздух в защитных сооружениях и убежищах.

3.1.5 предфильтр (фильтр противопылевой); ПФ: Элемент устройства очистки и регенерации воздуха, предназначенный для очистки воздуха от пыли и аэрозолей.

3.1.6 режим чистой вентиляции (1-й режим): Снабжение защитного сооружения очищенным от пыли наружным воздухом с помощью фильтровентиляционных систем.

3.1.7 режим фильтровентиляции (2-й режим): Снабжение защитного сооружения или убежища гражданской обороны очищенным от ОВ, РВ, БА и АХОВ наружным воздухом с помощью фильтровентиляционных систем.

3.1.8 режим полной или частичной изоляции с регенерацией внутреннего воздуха (3-й режим): Снабжение защитного сооружения или убежища воздухом состоящим из отработанного воздуха, восстановленного с помощью физико-химических процессов, а также воздуха из атмосферы очищенного системой фильтровентиляции, работающей во втором или первом режиме.

3.1.9 устройство очистки и регенерации воздуха; УОРВ: Комплекс фильтровентиляционного оборудования, предназначенный для снабжения защитного сооружения (убежищ) очищенным воздухом и создания в сооружении (убежище) избыточного давления (подпора).

3.1.10 установка регенерации воздуха; УРВ: Комплекс оборудования, предназначенный для жизнеобеспечения людей воздухом, пригодным для дыхания.

Примечание — В состав УРВ обязательно входят поглотительные патроны для поглощения диоксида углерода и регенеративные патроны выделения кислорода.

3.1.11 установка фильтровентиляционная; ФВУ: Совокупность элементов устройства очистки воздуха, вспомогательных устройств, обеспечивающая снабжение защитных сооружений (убежищ) очищенным воздухом и создающее в убежище избыточное давление (подпор).

3.1.12 фильтр-поглотитель; ФП: Элемент устройства очистки воздуха, предназначенный для очистки воздуха от отравляющих веществ, бактериологических агентов, радиоактивных веществ и аварийно химически опасных веществ посредством физических (фильтрация) и физико-химических (сорбция, катализ, хемосорбция) процессов, состоящий из противоаэрозольного фильтра и сорбирующего блока, размещенных в одном корпусе.

3.1.13 фильтр очистки от СО; ФО_{СО}: Элемент устройства очистки воздуха, предназначенный для очистки воздуха от оксида углерода и некоторых газообразных продуктов горения.

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АХОВ — аварийно химически опасные вещества;

БА — бактериологический (биологический) агент;

ВЗУ — взрывозащитное устройство;

ВУ — вентиляционная установка;

КИД — клапан избыточного давления;

МД — монтажные детали и сборочные единицы;

ОВ — отравляющее вещество;

РВ — радиоактивное вещество;

РУ — установка регенеративная.

4 Назначение и условия применения

4.1 УОРВ предназначены для обеспечения чистым воздухом укрываемых в защитных сооружениях (убежищах) в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени при возникновении опасности поражения людей ОВ, РВ, БА и АХОВ.

4.2 При создании новых УОРВ необходимо учитывать требования нормативных документов по проектированию защитных сооружений и убежищ гражданской обороны.

5 Классификация

5.1 УОРВ классифицируются:

а) по режимам работы:

- режим чистой вентиляции (1-й режим),
- режим фильтровентиляции (2-й режим),
- режим рециркуляции и регенерации (3-й режим);

б) по производительности по воздуху [в режиме вентиляции (1-й режим), фильтровентиляции (2-й режим), рециркуляции и регенерации (3-й режим)]:

- до 50/25 м³/ч,
- до 100/50 м³/ч,
- до 200/100 м³/ч,
- до 600/300 м³/ч,
- свыше 600 м³/ч в режиме чистой вентиляции.

6 Общие требования к схемам размещения

6.1 УОРВ, ВУ, ФВУ, ФВК и их элементы должны пройти все стадии и этапы разработки, постановки на производство и приемки в соответствии с требованиями стандартов системы разработки и постановки продукции на производство.

6.2 УОРВ, ВУ, ФВУ и ФВК должны монтироваться в защитных сооружениях и убежищах гражданской обороны по схемам, приведенным в приложениях А, Б и В, в соответствии с проектной строительной документацией на объект.

6.3 Тип и количество средств УОРВ для конкретного проекта должны быть подобраны согласно условиям эксплуатации по номинальной производительности для заданных режимов вентиляции.

6.4 Применение серийно выпускаемых комплектующих изделий — приборов контроля подпора воздуха, герметичных клапанов, ВЗУ, КИД и монтажных деталей, должно быть установлено в проектной строительной документацией на объект.

6.5 Допускается изменение схемы компоновки УОРВ с монтажом ЭРВ по месту, введением дополнительного ЭРВ для режима рециркуляции воздуха и т. д.

6.6 При монтаже элементов и составных частей УОРВ соединение должно быть произведено специальными МД для обеспечения герметичности.

6.7 Условный проход воздуховодов на всех линиях должен определяться исходя из требуемой производительности по воздуху согласно проектной строительной документацией на объект.

6.8 Допускается включать в комплект поставки ФВК контрольно-измерительные приборы для определения температуры воздуха на входе и выходе из РПУ и РПК или РУ.

6.9 Составные части УОРВ — КИД, ВЗУ, расходомеры, клапаны герметичные и приборы контроля подпора воздуха, а также МД — должны быть изготовлены по нормативно-технической документации изготовителя на конкретный образец изделия.

6.10 Конструкция УОРВ должна быть ремонтнопригодной и позволять проведение консервационных работ отдельных составных частей и элементов.

6.11 Не допускается рабочее включение УОРВ при неисправностях составных частей и комплектующих изделий.

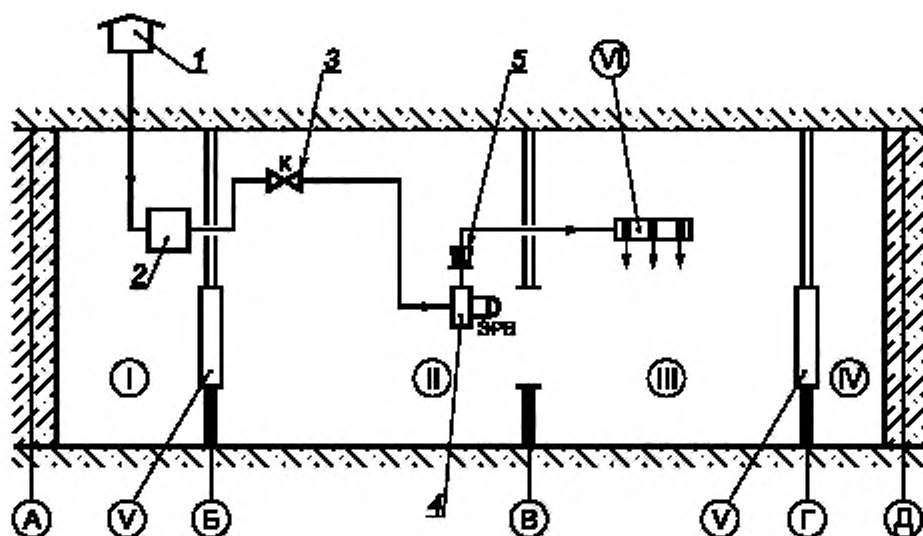
6.12 При включении 3-го режима УОРВ следует остерегаться ожогов о горячие поверхности элементов УОРВ, выделяющих тепло в процессе эксплуатации.

6.13 В случае негерметичности УОРВ рабочее включение не допускается.

6.14 УОРВ должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями указаний по эксплуатации, в том числе электробезопасности.

Приложение А
(справочное)

Схема размещения вентиляционной установки
в защитном сооружении (убежище)

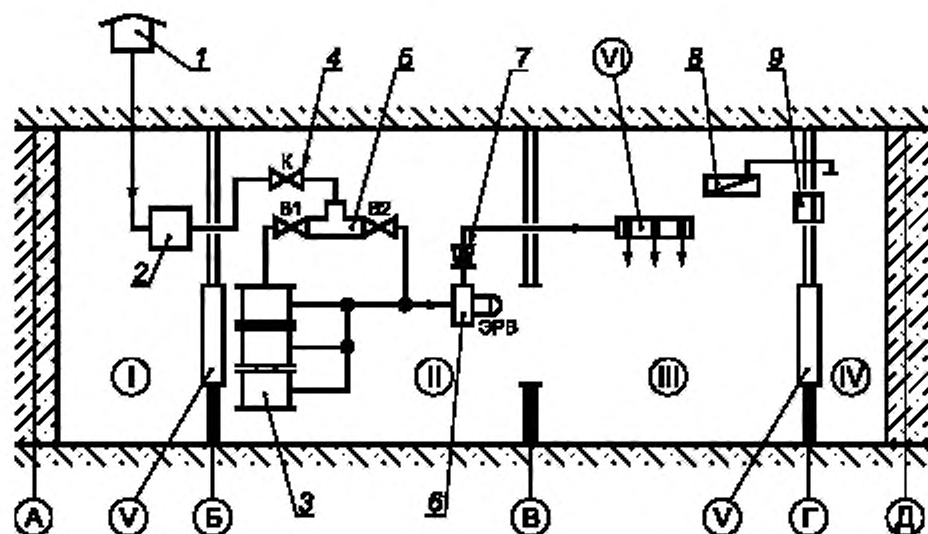


I — венткамера; II — помещение ВУ; III — помещение для укрываемых; IV — тамбур, V — герметичная дверь;
VI — воздухораспределитель; 1 — ВЗУ; 2 — ПФ; 3 — герметический клапан, 4 — ЗРВ; 5 — расходомер

Рисунок А.1 — Схема размещения вентиляционной установки
в защитном сооружении (убежище)

Приложение Б
(справочное)

Схема размещения фильтровентиляционной установки
в защитном сооружении (убежище)



I — венткамера; II — помещение ФВУ; III — помещение для укрываемых; IV — тамбур, V — герметичная дверь;
VI — воздухораспределитель; 1 — ВЗУ; 2 — ПФ; 3 — ФПУ; 4 — герметический клапан; 5 — двойной герметический клапан;
6 — ЗРВ; 7 — расходомер; 8 — тягонапоромер; 9 — КИД

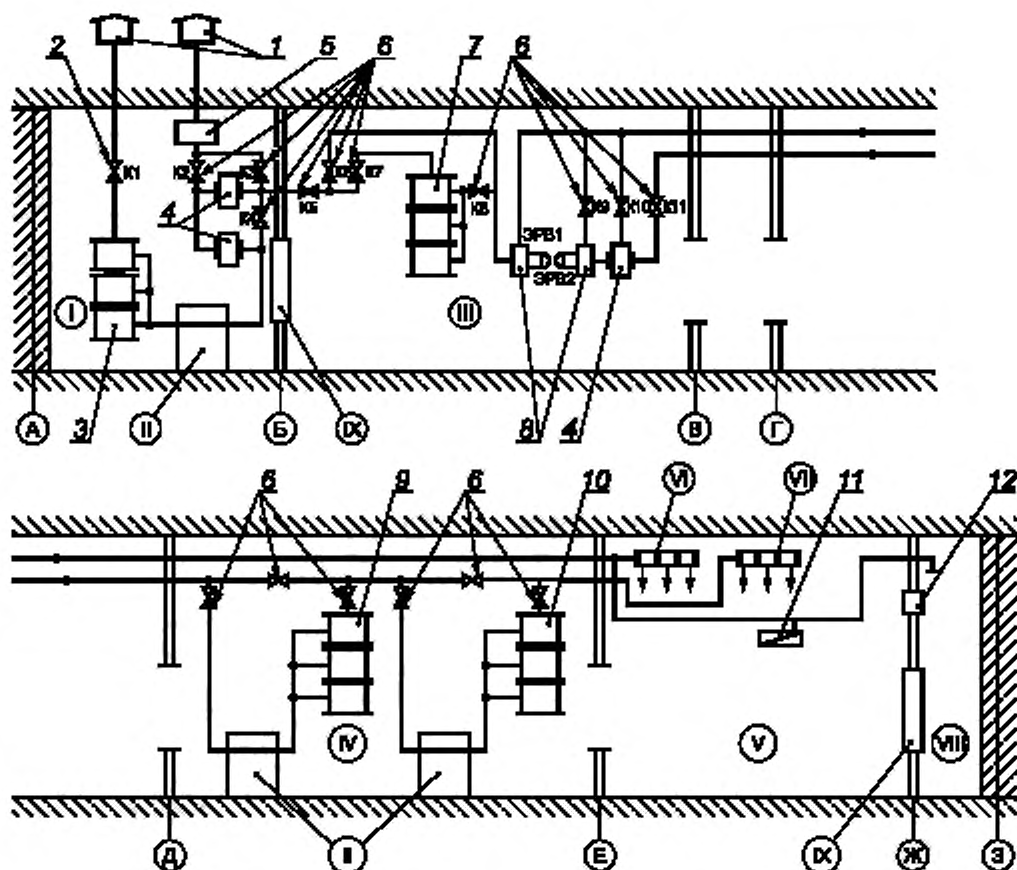
Рисунок Б.1 — Схема размещения фильтровентиляционной установки
в защитном сооружении (убежище)

Таблица Б.1 — Таблица работы устройств

Режим работы	Клапаны, вентили			ЗРВ
	К	В1	В2	
1-й режим	+	—	+	+
2-й режим	+	+	—	+

Приложение В (справочное)

**Схема размещения фильтровентиляционного комплекта
в защитном сооружении (убежище)**



1 – вентилятор; II – теплообменник; III – помещение ФВУ; IV – помещение РУ; V – помещение для укрытых; VI – воздухоораспределитель; VII – воздухозаборник; VIII – тамбур; IX – герметичная дверь; 1 – ВЗУ; 2 – клапан герметический термостойкий; 3 – F_{OCC} ; 4 – ПФ; 5 – ПФ (грубой очистки); 6 – клапан герметический; 7 – ФП; 8 – ЗРВ; 9 – РПУ; 10 – РПК; 11 – тягонапоромер; 12 – КИД

Рисунок В.1 — Схема размещения комплекта фильтровентиляционного в защитном сооружении (убежище)

Таблица В.1 — Таблица работы устройств

Режим работы	Герметические клапаны																	ЗРВ
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	
1-й режим	—	—	+	—	+	+	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2-й режим	—	+	—	—	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2-й режим (противо- пожарный)	+	—	—	+	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	1
3-й режим (рециркуляции)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	—	+	—	+	—	2
3-й режим (регенерации)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—	+	—	+	—	+	2

Ключевые слова: средство коллективной защиты, устройства очистки и регенерации воздуха, общие требования к схемам размещения

Редактор *Г.Н. Симонова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 28.05.2019. Подписано в печать 16.07.2019. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,05.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru