

16950-8



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТЕХНИКА РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 16950—81

[СТ СЭВ 2458—80]

Издание официальное

25 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ТЕХНИКА РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ

ГОСТ

Термины и определения

16950—81

Radiation shielding equipment.
Terms and definitions

[СТ СЭВ 2458—80]

ОКСТУ 6968

Дата введения

с 01.01.83

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области радиационно-защитной техники.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» проставлен прочерк.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1981
 © Издательство стандартов, 1990
 Переиздание с Изменениями

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов приведен в табл. 2.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

Термин	Отделение
1. Радиационно-защитная техника	Технические устройства, предназначенные для работ в условиях наличия ионизирующих излучений, обеспечивающие уменьшение их воздействия на биологические и другие объекты и (или) предотвращение возможного загрязнения помещений и окружающей среды радиоактивными веществами согласно требованиям санитарных правил и норм безопасности
2. Радиационно-защитное технологическое оборудование	Радиационно-защитная техника, представляющая собой укрытие для проведения технологических процессов с радиоактивными веществами в условиях воздушной или нейтральной среды
3. Радиационно-защитная камера	Радиационно-защитное технологическое оборудование, представляющее собой стационарное укрытие, являющееся частью здания и облицованное материалами, мало-сорбирующими радиоактивные вещества, достаточной степени герметичности, для работ под разрежением с использованием устройств для дистанционной работы
Защитная камера Ндп. Горячая камера	Примечание. Стационарное укрытие выполняется в основном из бетона
За. Одноместная радиационно-защитная камера (радиационно-защитный бокс, радиохимический вытяжной шкаф)	Радиационно-защитная камера (радиационно-защитный бокс, радиохимический вытяжной шкаф), оснащенная (ый) одним рабочим местом оператора
Зб. Многоместная радиационно-защитная камера (радиационно-защитный бокс, радиохимический вытяжной шкаф)	Радиационно-защитная камера (радиационно-защитный бокс, радиохимический вытяжной шкаф), оснащенная (ый) несколькими рабочими местами операторов
Зв. Автономная радиационно-защитная камера (радиационно-защитный бокс)	Радиационно-защитная камера (радиационно-защитный бокс), не имеющая элементов для подсоединения транспортно-передаточных устройств для связи с другими камерами (боксами)
Зг. Цепочечная радиационно-защитная камера (радиационно-защитный бокс)	Радиационно-защитная камера (радиационно-защитный бокс), имеющая элементы для подсоединения транспортно-передаточных устройств для связи с другими камерами (боксами)

Термин	Определение
4. Радиационно-защитный бокс Защитный бокс	Радиационно-защитное технологическое оборудование, представляющее собой нестационарное укрытие, выполненное из материалов, малосорбирующих радиоактивные вещества, или облицованное такими материалами, достаточной степени герметичности для работ под разрежением, с использованием устройств для дистанционной работы.
4а. Радиационно-защитный бокс с перчатками БП	Приложение. Нестационарное укрытие выполнено в основном из металла
4б. Радиационно-защитный бокс со шлаговыми манипуляторами БШ	—
4в. Радиационно-защитный бокс с копирующими манипуляторами БМ	—
4г. Радиационно-защитный бокс одностороннего обслуживания Ндп. Односторонний бокс	—
4д. Радиационно-защитный бокс двустороннего обслуживания Ндп. Двусторонний бокс	Радиационно-защитный бокс, рабочее место (места) оператора которого с одной стороны снабжено перчатками или манипуляторами
5. Радиохимический вытяжной шкаф Вытяжной шкаф	Радиационно-защитный бокс, рабочее место (места) оператора которого с двух сторон снабжено перчатками или манипуляторами
6. Манипуляционный стол для работы с радиоактивными веществами Манипуляционный стол Ндп. Манипуляторный стол	Радиационно-защитное технологическое оборудование, представляющее собой вытяжной шкаф, выполненный из материалов, малосорбирующих радиоактивные вещества, или облицованный этими материалами
6а. Цепочка радиационно-защитных камер (радиационно-защитных боксов)	Радиационно-защитное технологическое оборудование, представляющее собой стол с защитным экраном для проведения операций с закрытыми источниками ионизирующего излучения
6б. Корпус радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа) Корпус	Комплекс радиационно-защитных камер (радиационно-защитных боксов), предназначенный для выполнения заданных технологических процессов и объединенных конструктивно-связанными транспортно-переводочными устройствами
	Основная часть радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа), определяющая геометрические формы и размеры его рабочей зоны

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
бв. Опора радиационно-защитного бокса (радиохимического вытяжного шкафа)	Устройство, служащее для установки корпуса радиационно-защитного бокса (радиохимического вытяжного шкафа), обеспечивающее выполнение эргономических требований по высоте при обслуживании человеком оператором
Опора	
бг. Транспортный люк радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)	Проем в корпусе радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса), предназначенный для передачи предметов на тележку транспортера
Транспортный люк	
бд. Радиационно-защитный шлюз	Элемент радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса), представляющий собой герметичное устройство, предназначенное для передачи предметов в камеру (бокс) или извлечения их из камеры (бокса) без нарушения герметичности и состава воздушно-газовой среды рабочего объема
Шлюз	
Идя. Форкамера	
бг. Шлюзовой люк для радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)	Проем в корпусе радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса), предназначенный для передачи предметов в камеру (бокс) или извлечения их из камеры (бокса) через шлюз
Шлюзовой люк	
бж. Шибер люка радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)	Устройство, предназначенное для герметичного перекрытия транспортного или шлюзового люка радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)
Шибер люка	
бз. Монтажный люк радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)	Проем в корпусе радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса), служащий для монтажа и демонтажа внутрикамерного (внутрибоксового) оборудования
Монтажный люк	
бн. Монтажная дверь радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)	Дверь, закрывающая монтажный люк радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)
Монтажная дверь	
бк. Монтажная защитная дверь радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)	Радиационно-защитная дверь, закрывающая монтажный люк радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)
Монтажная защитная дверь	
бл. Радиационно-защитная потолочная пробка	Часть радиационной защиты, закрывающая монтажный люк, расположенный из потолка радиационно-защитной камеры
Потолочная пробка	
бм. Радиационно-защитная проходка	Устройства в радиационно-защитном боксе, предназначенные для передачи движущихся и (или) усилий
Проходка	

Термин	Определение
бн. Столешница радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа)	Нижняя плита корпуса радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа), на которой производятся технологические операции и устанавливается оборудование
Столешница	
бо. Коммуникационный ввод радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа)	Устройство, предназначенное для введения в корпус радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа) воды, сжатого воздуха, технологических растворов, электропитания без нарушения герметичности и воздушно-газовой среды рабочего объема
Коммуникационный ввод	
бр. Обойма под перчатку для радиационно-защитного технологического оборудования	Деталь, служащая для герметичного крепления перчатки для радиационно-защитного бокса (радиохимического вытяжного шкафа)
Обойма	
бр. Узел поддержания разряжения (радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса))	Устройство, предназначенное для поддержания заданного разряжения внутри рабочего объема радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)
7. Средство радиационной защиты	Радиационно-защитная техника, представляющая собой устройства, используемые при создании радиационной защиты
8. Радиационно-защитный блок	Средство радиационной защиты, представляющее собой элемент устройства радиационной защиты и являющееся составной частью защитного экрана
Защитный блок	
9. Радиационно-защитное блок-окно	Радиационно-защитный блок, имеющий смотровое окно из защитных материалов
Защитное блок-окно	
10. Радиационно-защитный экран	Средство радиационной защиты, обеспечивающее ослабление ионизирующего излучения в определенном направлении
Защитный экран	
11. Радиационно-защитная дверь	Средство радиационной защиты передвижного типа, предназначенное для перекрытия проема, прохода людей и транспортирования малогабаритных грузов
Защитная дверь	
12. Радиационно-защитные ворота	Средство радиационной защиты передвижного типа, предназначенное для перекрытия проема, прохода людей и транспортирования крупногабаритных грузов
Защитные ворота	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
13. Устройство для дистанционной работы с радиоактивными веществами Устройство для дистанционной работы	Радиационно-защитная техника, представляющая собой техническое устройство, используемое для выполнения технологических операций с источниками ионизирующих излучений без непосредственного контакта оператора с объектом операций
14. Манипулятор	По ГОСТ 25686—85
15. Операционно-технологическое приспособление для работы с радиоактивными веществами Операционно-технологическое приспособление	Устройство для дистанционной работы с радиоактивными веществами, предназначенное для выполнения конкретной технологической операции, применяемое в камерах, боксах и радиохимических вытяжных шкафах. Примечание. Операционно-технологические приспособления предназначаются для дозирования, для открывания емкостей, для маркировки, для физико-химических работ
16. Смотровая система для работы с радиоактивными веществами Смотровая система	Устройство для дистанционной работы с радиоактивными веществами, предназначенное для непосредственного или дистанционного наблюдения за объектом операции, применяемое в изделиях радиационно-защитной техники
17. Радиационно-защитное смотровое окно Смотровое окно	Смотровая система, выполненная из прозрачных материалов, обеспечивающих ослабление ионизирующего излучения
17а. Плата радиационно-защитного смотрового окна Плата смотрового окна	Часть защиты радиационно-защитной камеры, в которую устанавливается радиационно-защитное смотровое окно
17б. Радиационно-защитный экран смотровой системы Задний экран	Экран, установленный внутри радиационно-защитной камеры или радиационно-защитного бокса и служащий для снижения интенсивности потока ионизирующего излучения, падающего на стекло
18. Транспортное средство для радиоактивных веществ Транспортное средство	—
19. Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект Упаковочный комплект	По ГОСТ 12916—80
20. Транспортный радиационно-защитный контейнер Задний контейнер	По ГОСТ 12916—80

Гермин	Определение
21. Лабораторный радиационно-защитный контейнер	Радиационно-защитный контейнер, обеспечивающий радиационную защиту при применении, хранении и перемещении радиоактивных веществ внутри производственных территорий промышленных предприятий
22. (Исключен, Изм. № 1).	
22а. Межкамерный (межбоксовый) радиационно-защитный транспортер	Герметичное транспортное устройство, конструктивно связывающее сцепкой радиационно-защитных камер (радиационно-защитных боксов) и обеспечивающее механическую передачу предметов между камерами (боксами)
Транспортер	
22б. Магнитный межкамерный (межбоксовый) радиационно-защитный транспортер	Межкамерный (межбоксовый) радиационно-защитный транспортер, тележка которого приводится в движение за счет сил притяжения между магнитами, расположенными на тележке транспортера и на ведущей тележке за герметичной перегородкой короба транспортера
Магнитный транспортер	
22в. Тросовый межкамерный (межбоксовый) радиационно-защитный транспортер	Межкамерный (межбоксовый) радиационно-защитный транспортер, тележка которого приводится в движение посредством тросовой системы
Тросовый транспортер	
22г. Короб межкамерного (межбоксового) радиационно-защитного транспортера	Составная часть межкамерного (межбоксового) радиационно-защитного транспортера в виде укрытия, предназначенная для перемещения тележки транспортера
Короб транспортера	
22д. Тележка межкамерного (межбоксового) радиационно-защитного транспортера	Составная часть межкамерного (межбоксового) радиационно-защитного транспортера в виде платформы или коробки, перемещающейся по коробу транспортера, и на которой размещают транспортируемые предметы
Тележка транспортера	
23. Оборудование для радиоактивных отходов	Радиационно-защитная техника, предназначенная для улавливания, сбора, обработки и хранения радиоактивных отходов
23а. Узел удаления радиоактивных отходов	Устройство, предназначенное для удаления радиоактивных отходов в различных агрегатных состояниях из радиационно-защитного технологического оборудования без нарушения герметичности и воздушно-газовой среды рабочего объема
Узел удаления отходов	-
23б. Узел удаления твердых радиоактивных отходов	-
23в. Узел удаления жидких радиоактивных отходов	-

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
24. Сборник радиоактивных отходов	Часть узла удаления радиоактивных отходов для сбора и временного их хранения
24а. Сборник твердых радиоактивных отходов	—
24б. Сборник жидких радиоактивных отходов	—
25. Фильтр радиоактивных аэрозолей	Устройство, обеспечивающее очистку проходящего через него воздуха от дисперсной фазы радиоактивного вещества
25а. Узел приточного фильтра радиоактивных аэрозолей	Устройство, состоящее из аэрозольного фильтра и механизмов подсоединения его к системе вентиляции притока воздуха внутрь рабочего объема радиационно-защитной камеры, радиационно-защитного бокса или радиохимического вытяжного шкафа
25б. Узел вытяжного фильтра радиоактивных аэрозолей	Устройство, состоящее из аэрозольного фильтра и механизмов подсоединения его к системе вентиляции отсоса воздуха из рабочего объема радиационно-защитной камеры, радиационно-защитного бокса или радиохимического вытяжного шкафа
26. Оборудование для дезактивации	Радиационно-защитная техника, предназначенная для удаления с поверхностей различных предметов загрязнений радиоактивными веществами
26а. Обмывочное устройство для дезактивации Обмывочное устройство	Устройство, предназначенное для жидкостной дезактивации радиационно-защитного технологического оборудования
26б. Душевик-распылитель для дезактивации Душевик-распылитель	Составная часть дезактивационного обмывочного устройства, конструктивно объединяющая душевик и форсунку, которые используются раздельно или вместе в зависимости от условий дезактивации
27. Радиационно-защищенное устройство	Радиационно-защитная техника, представляющая собой техническое устройство целевого функционального назначения, снаженное радиационной защитой
28. Радиационно-защищенный сейф Защитный сейф	Радиационно-защищенное устройство, предназначенное для хранения радиоактивных веществ
29. Лабораторная мебель для работы с радиоактивными веществами Лабораторная мебель	Мебель, выполненная из легко дезактивируемых материалов или с покрытиями из таких материалов, применяемая в помещениях, где проводятся работы с радиоактивными веществами

Термин	Определение
30. Санитарно-техническое оборудование для работы с радиоактивными веществами Санитарно-техническое оборудование	Радиационно-защитная техника, представляющая собой санитарно-техническое оборудование с локтевым, педальным или дистанционным управлением, выполненное из легко дезактивируемых материалов, применяемое персоналом, работающим в зоне возможныхadioактивных загрязнений
31. Средство индивидуальной защиты от радиоактивных веществ СИЗ от радиоактивных веществ 31а. Перчатки для радиационно-защитного технологического оборудования Перчатки	Средство, применяемое для защиты рук от загрязнения радиоактивными веществами и монтируемое на передней стенке радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа или другого устройства подобного типа
31б. Рабочий объем радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа) Рабочий объем	Полный внутренний объем радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа), определяемый геометрическими размерами корпуса без учета объемов ниш, люков, внутренних устройств
31в. Рабочая площадь столешницы радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа) Рабочая площадь	Площадь столешницы радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса, радиохимического вытяжного шкафа), определяемая размерами внутренней поверхности корпуса камеры (бокса, шкафа)
31г. Обслуживаемая площадь столешницы радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса) Обслуживаемая площадь столешницы	Часть рабочей площади столешницы радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса), обслуживаемая манипулятором
31д. Зона обслуживания манипулятором Зона обслуживания	По ГОСТ 25686—85
31е. Эффективный объем зоны обслуживания манипулятором радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса) Эффективный объем зоны обслуживания манипулятором	Пространство, ограниченное крайними положениями исполнительных органов манипулятора и внутренними поверхностями корпуса радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)

Продолжение табл. I

Термин	Определение
31ж. Коеффициент использования манипулятора радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)	Показатель, характеризующий эффективность использования манипулятора и определяющийся отношением эффективного объема зоны обслуживания манипулятором радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса) к объему всей зоны обслуживания манипулятором
Коеффициент использования манипулятора	Показатель, характеризующий эффективность обслуживания манипулятором рабочих объемов радиационно-защитных камер (радиационно-защитных боксов) и определяющийся отношением эффективного объема зоны обслуживания манипулятором к рабочему объему
31з. Коеффициент обслуживания рабочего объема радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)	Показатель, характеризующий эффективность обслуживания столешницы радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса) и определяющийся отношением обслуживаемой площади столешницы к рабочей площади столешницы
Коеффициент обслуживания рабочей площади столешницы	Показатель, характеризующий эффективность использования рабочего объема радиационно-защитных камер (радиационно-защитных боксов) и определяющийся отношением всего полезно используемого объема рабочей зоны, включающей суммарный эффективный объем зоны обслуживания манипулятором и дополнительные объемы для размещения технологического оборудования и подъемно-транспортных средств, к рабочему объему камеры (бокса)
31к. Коеффициент использования рабочего объема радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса)	Показатель, характеризующий рациональность геометрии радиационно-защитной камеры (радиационно-защитного бокса) и определяющийся корнем кубическим из произведения коэффициента использования манипулятора, коэффициента обслуживания рабочей площади столешницы и коэффициента обслуживания рабочего объема
Коеффициент геометрии	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Таблица 2

Термин	Номер термина
Блок защитный	8
Блок радиационно-защитный	8
Блок-окно защитное	9
Блок-окно радиационно-защитное	9
БМ	40
Бокс двусторонний	43
Бокс двустороннего обслуживания радиационно-защитный	43
Бокс защитный	4
Бокс одностороннего обслуживания радиационно-защитный	45
Бокс односторонний	45
Бокс радиационно-защитный	4
Бокс радиационно-защитный автономный	35
Бокс радиационно-защитный многоместный	36
Бокс радиационно-защитный одноместный	32
Бокс радиационно-защитный цепочечный	37
Бокс с копирующими манипуляторами радиационно-защитный	43
Бокс с перчатками радиационно-защитный	41
Бокс со шлаговыми манипуляторами радиационно-защитный	45
БП	43
БШ	45
Ввод коммуникационный	60
Ввод радиационно-защитного бокса коммуникационный	60
Ввод радиационно-защитной камеры коммуникационный	61
Ввод радиохимического вытяжного шкафа коммуникационный	63
Ворота защитные	12
Ворота радиационно-защитные	12
Дверь защитная	11
Дверь защитная монтажная	61
Дверь монтажная	61
Дверь радиационно-защитная	11
Дверь радиационно-защитного бокса защитная монтажная	60
Дверь радиационно-защитного бокса монтажная	60
Дверь радиационно-защитной камеры защитная монтажная	60
Дверь радиационно-защитной камеры монтажная	60
Душевик-распылитель	20, 50
Душевик-распылитель для дезактивации	24, 50
Зона обслуживания	31, 3
Зона обслуживания манипулятором	31, 3
Камера горячая	1
Камера защитная	2
Камера радиационно-защитная	3
Камера радиационно-защитная автономная	32
Камера радиационно-защитная многоместная	32
Камера радиационно-защитная одноместная	21
Камера радиационно-защитная цепочечная	27
Комплект радиационно-защитный упаковочный транспортный	19
Комплект упаковочный	19
Контейнер радиационно-защитный лабораторный	21
Контейнер радиационно-защитный	20

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Контейнер радиационно-защитный транспортный	20
Короб радиационно-защитного межбоксового транспортера	22г
Короб радиационно-защитного межкамерного транспортера	22г
Короб транспортера	22г
Корпус	66
Корпус радиационно-защитного бокса	66
Корпус радиохимического вытяжного шкафа	66
Коэффициент геометрии	31з
Коэффициент геометрии радиационно-защитного бокса	31з
Коэффициент геометрии радиационно-защитной камеры	31з
Коэффициент использования манипулятора	31ж
Коэффициент использования манипулятора радиационно-защитного бокса	31ж
Коэффициент использования манипулятора радиационно-защитной камеры	31ж
Коэффициент использования рабочего объема	31к
Коэффициент использования рабочего объема радиационно-защитного бокса	31к
Коэффициент использования рабочего объема радиационно-защитной камеры	31к
Коэффициент обслуживания рабочего объема	31з
Коэффициент обслуживания рабочего объема радиационно-защитного бокса	31з
Коэффициент обслуживания рабочего объема радиационно-защитной камеры	31з
Коэффициент обслуживания рабочей площади	31з
Коэффициент обслуживания рабочей площади столешницы радиационно-защитного бокса	31з
Коэффициент обслуживания рабочей площади столешницы радиационно-защитной камеры	31з
Люк монтажный	6з
Люк радиационно-защитного бокса монтажный	6з
Люк радиационно-защитного бокса транспортный	6г
Люк радиационно-защитного бокса шлюзовой	6е
Люк радиационно-защитной камеры монтажный	6з
Люк радиационно-защитной камеры транспортный	6г
Люк радиационно-защитной камеры шлюзовой	6е
Люк транспортный	6г
Люк шлюзовой	6е
Манипулятор	14
Мебель для работы с радиоактивными веществами лабораторная	29
Мебель лабораторная	29
Обойма	6п
Обойма под перчатку для радиационно-защитного технологического оборудования	6п
Оборудование для дезактивации	26
Оборудование для работы с радиоактивными веществами санитарно-техническое	30
Оборудование для радиоактивных отходов	23
Оборудование санитарно-техническое	30
Оборудование технологическое радиационно-защитное	2

Термин	Страница
Объем зоны обслуживания манипулятором радиационно-защитного бокса эффективный	312
Объем зоны обслуживания манипулятором радиационно-защитной камеры эффективный	312
Объем зоны обслуживания манипулятором эффективный	312
Объем рабочий	313
Объем радиационно-защитного бокса рабочий	313
Объем радиационно-защитной камеры рабочий	316
Объем радиохимического вытяжного шкафа	316
Окно смотровое	17
Окно смотровое радиационно-защитное	17
Опора	68
Опора радиационно-защитного бокса	68
Опора радиохимического вытяжного шкафа	68
Перчатки	312
Перчатки для радиационно-защитного технологического оборудования	312
Плита радиационно-защитного смотрового окна	172
Плита смотрового окна	172
Пробка потолочная	бл
Пробка потолочная радиационно-защитная	бл
Площадь рабочая	318
Площадь столешницы обслуживаемая	312
Площадь столешницы радиационно-защитного бокса обслуживающая	312
Площадь столешницы радиационно-защитного бокса рабочая	318
Площадь столешницы радиационно-защитной камеры обслуживающая	312
Площадь столешницы радиационно-защитной камеры рабочая	318
Площадь столешницы радиохимического вытяжного шкафа рабочая	318
Приспособление для работы с радиоактивными веществами операционно-технологическое	15
Приспособление операционно-технологическое	15
Проходка	6м
Проходка радиационно-защитная	6м
РЭТО	1
Сборник	24
Сборник жидких радиоактивных отходов	246
Сборник радиоактивных отходов	24
Сборник твердых радиоактивных отходов	24а
Сейф защитный	28
Сейф радиационно-защитный	28
СИЗ от радиоактивных веществ	31
Система для работы с радиоактивными веществами смотровая	16
Система смотровая	16
Средство для радиоактивных веществ транспортное	18
Средство индивидуальной защиты от радиоактивных веществ	31
Средство радиационной защиты	7
Средство транспортное	18

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Стол для работы с радиоактивными веществами манипуляционный	6
Стол манипуляторный	6
Стол манипуляционный	6
Столешница	6н
Столешница радиационно-защитного бокса	6н
Столешница радиационно-защитной камеры	6н
Столешница радиохимического вытяжного шкафа	6н
Тележка радиационно-защитного межбоксового транспортера	22д
Тележка радиационно-защитного межкамерного транспортера	22д
Тележка транспортера	22д
Транспортер	22з
Транспортер магнитный	22б
Транспортер радиационно-защитный межбоксовой	22з
Транспортер радиационно-защитный межбоксовой магнитный	22б
Транспортер радиационно-защитный межбоксовой тросовый	22в
Транспортер радиационно-защитный межкамерный	22з
Транспортер радиационно-защитный межкамерный тросовый	22в
Транспортер тросовый	22в
Техника радиационно-защитная	1
Узел вытяжного фильтра радиоактивных аэрозолей	25а
Узел поддержания разрежения радиационно-защитного бокса	6р
Узел поддержания разрежения радиационно-защитной камеры	6р
Узел приточного фильтра радиоактивных аэрозолей	25а
Узел удаления жидкых радиоактивных отходов	23з
Узел удаления отходов	23з
Узел удаления радиоактивных отходов	23з
Узел удаления твердых радиоактивных отходов	23з
Устройство для дистанционной работы	13
Устройство для дистанционной работы с радиоактивными веществами	13
Устройство обмывочное	26з
Устройство обмывочное для dezактивации	26з
Устройство радиационно-защитное	27
Фильтр радиоактивных аэрозолей	23
Форкамера	6з
Цепочка радиационно-защитных боксов	6з
Цепочка радиационно-защитных камер	6з
Шибер люка	6...
Шибер люка радиационно-защитного бокса	6...
Шибер люка радиационно-защитной камеры	6...
Шкаф вытяжной	5
Шкаф вытяжной радиохимический	5
Шкаф вытяжной радиохимический многоместный	36
Шкаф вытяжной радиохимический одноместный	3а
Шлюз	6д
Шлюз радиационно-защитный	6д
Экран защитный	10
Экран радиационно-защитный	10
Экран смотровой системы радиационно-защитный	176

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 30.10.81 № 4824
2. Срок проверки — 1997 год
Периодичность проверки — 10 лет
3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2458—80 и ИСО 921—1972 в части терминов 3, 10, 14, 20.
4. ВЗАМЕН ГОСТ 16950—71 и ГОСТ 21785—76
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12916—89	1
ГОСТ 25685—85	1

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ {сентябрь 1990 г.} с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. [ИУС 4—88]

Редактор В. С. Бабкина
Технический редактор М. М. Герасименко
Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 12.10.90 Подп. в печ. 10.12.90 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр. отт. 1,20 уч.-изд. л.
Тир 7000 Цена 25 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, ГСП,
Новопрестольный пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даукюс 19, Зак. 1599.