

ГОСТ 12.4.120—83

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
**СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ
ОТ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

БЗ 5—2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

Система стандартов безопасности труда

**СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ
ОТ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

Общие технические требования

**ГОСТ
12.4.120—83**

Occupational safety standards system. Means of the collective protection against ionizing radiation. General technical requirements

МКС 13.280
ОКСТУ 0012

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 января 1983 г. № 516 дата введения установлена

01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на средства коллективной защиты от ионизирующих излучений (в дальнейшем — средства защиты), предназначенные для обеспечения радиационной безопасности работающих при изготовлении и использовании радионуклидов и других источников ионизирующих излучений.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Средства защиты в зависимости от их назначения подразделяются на:

- средства защиты от внешнего облучения;
- средства защиты от внутреннего облучения;
- средства защиты от комбинированного (внешнего и внутреннего облучения);
- средства защиты общего применения.

1.2. Средства защиты от внешнего облучения закрытыми источниками ионизирующих излучений по конструктивному исполнению подразделяются на:

- оградительные устройства;
- предупредительные устройства.

1.2.1. Оградительные устройства по способу защиты подразделяются на:

- сухие;
- жидкостные;
- смешанные.

1.2.1.1. Оградительные устройства сухие по способу применения подразделяются на:

- стационарные;
- передвижные.

1.2.2. Предупредительные устройства по конструктивному исполнению подразделяются на:

- дисциплинирующие барьеры;
- ограничительные барьеры.

1.3. Средства защиты от внутреннего облучения открытыми радиоактивными источниками ионизирующих излучений в зависимости от способа защиты подразделяются на:

- герметизирующие устройства;
- защитные покрытия;
- устройства очистки воздуха и жидкостей;
- средства дезактивации.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Ноябрь 2003 г.

© Издательство стандартов, 1983
© ИПК Издательство стандартов, 2004

1.3.1. Герметизирующие устройства по конструкции подразделяются на:

защитные камеры;
защитные боксы;
защитные сейфы;
капсулы.

1.3.2. Защитные покрытия в зависимости от применяемых материалов подразделяются на:

лакокрасочные;
полимерные;
металлические;
керамические;
стеклянные.

1.3.3. Устройства очистки воздуха и жидкостей по способу удаления радиоактивных веществ подразделяются на:

вентиляционные;
фильтрующие;
конденсационные;
фиксирующие.

1.3.4. Средства дезактивации по способу удаления радиоактивных веществ подразделяются на:

дезактивирующие растворы;
дезактивирующие сухие материалы.

1.4. Средства защиты от комбинированного (внешнего и внутреннего) облучения включают сочетание устройств, классифицированных в пп. 1.2 и 1.3.

1.5. Средства защиты общего применения подразделяются на:

устройства автоматического контроля;
устройства дистанционного управления;
средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ;
знаки безопасности;
емкости радиоактивных отходов.

1.5.1. Устройства автоматического контроля и сигнализации по конструктивным особенностям подразделяют на:

устройства блокировок;
устройства сигнализации.

1.5.2. Средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ подразделяются на:

контейнеры;
упаковочные комплекты.

1.5.3. Знаки безопасности подразделяются на:

знак радиационной опасности;
предупредительные надписи.

1.5.4. Емкости для радиоактивных отходов подразделяются на:

емкости для твердых радиоактивных отходов;
емкости для жидких радиоактивных отходов.

2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Средства защиты должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Средства защиты должны исключать непосредственный контакт персонала с радиоактивными веществами и (или) уменьшать воздействие ионизирующих излучений на работающих до допустимых уровней.

2.3. Средства защиты должны изготавливаться из материалов, обладающих стойкостью по отношению к применяемым веществам, реактивам, десорбирующим кислым и щелочным растворам и иметь гладкую поверхность и влагостойкие слабосорбирующие покрытия, облегчающие удаление радиоактивных загрязнений.

2.4. Герметизирующие устройства, применяемые при работах с открытыми радиоактивными источниками ионизирующего излучения, должны быть устойчивы к механическим, химическим, температурным и к их комбинированным воздействиям и соответствовать условиям их использования.

2.5. Средства защиты, контактирующие с радиоактивными растворами, должны изготавливаться из коррозионно-стойких материалов.

2.6. Средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ должны иметь плавно сопрягающиеся внутренние поверхности и обладать механической прочностью; размеры и конструкция этих устройств должны определяться состоянием, количеством и свойствами радиоактивных веществ.

2.7. Конструкция контейнеров и упаковочных комплектов для транспортирования и временного хранения радиоактивных веществ должна обеспечивать возможность механизированной загрузки и разгрузки их с самоходных транспортных средств.

2.8. Показатели надежности средств защиты должны указываться в стандартах, технических условиях и технических заданиях на их разработку или модернизацию.

2.9. Устройство и эксплуатация электрооборудования средств защиты должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0—75, правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

При использовании сборочных единиц (узлов) электрооборудования в мощных полях ионизирующих излучений необходимо учитывать воздействие этих излучений.

2.10. Знаки радиационной опасности должны выполняться по ГОСТ 17925—72.

2.11. Знаки радиационной опасности и предупредительные надписи должны быть отчетливо видны на расстоянии не менее 3 м.

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 22.12.2003. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 104 экз.
С 13097. Зак. 1084.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102