межгосу дарственный стандарт

Система стандартов безопасности труда

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

ГОСТ 12.4.066—79

Общие требования и правила применения

Occupational safety standards system. Means of hand individual protection from radioactive substances. General requirements and application rules

OKI 001200

Дата введения 01.07.80

Настоящий стандарт распространяется на средства защиты рук от радиоактивных загрязнений — подгруппы P_3 по ГОСТ 12.4.103 (в дальнейшем — средства) и устанавливает общие требования и правила применения.

Стандарт соответствует требованиям ГОСТ 12.4.011.

Стандарт не распространяется на камерные перчатки по ГОСТ 12.4.133*.

Термины, применяемые в стандарте, и их определения приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 В зависимости от защитных свойств устанавливают два типа средств: основные P₃₀ и дополнительные P₃₁. Средства каждого из типов по эксплуатационным свойствам подразделяют на виды, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Типы средств индивидуальной защиты рук		Виды средств индивидуальной защиты рук			
Наименование	Марки- ровка	Назначение и область применения	Марки- ровка	Конструк- ция	Примечание
Основные	P ₃₀	Для защиты рук при тонкой работе * * при грубой работе Для защиты рук в присутствии сухих радиоактивных веществ при работе любого характера и дли- тельности в помещениях постоянного	Paor	Перчатки Перчатки	
Дополни- тельные	Pu	пребывания персонала Для предотвращения повреждения основных средств защиты рук от механических воздействий при грубой	Page	Перчатки	— Надевают поверх ос- новного средства
		работе Для защиты рук от раздражения	Paar	Рукавицы	Надевают под основ-
		при работе любого характера и длительности		Перчатки— вкладыши	ное средство защиты

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.204—99.

Излание официальное

Перепечатка воспрещена



C. 2 FOCT 12.4.066-79

3. Основные средства P_{30} применяют при всех работах, связанных с возможностью загрязнения рук радиоактивными веществами, дополнительные средства P_{30} применяют в зависимости от характера и длительности работы.

Условия работы и применение основных и дополнительных средств должно соответствовать табл. 2.

Таблица 2

Varantus nafarra a naguantus nusus nasusarnasus	Применение средств индивидуальной защиты рук		
Условия работы с радноактивными веществами	основных	дополнительных	
Тонкая:			
кратковременная	P _{3OT}	_	
длительная	Paor	Page	
Грубая:			
кратковременная	P _{3oc}	1 -	
длительная	Page	Page	
Грубая с механическим воздействием:			
кратковременная	Page	Page	
длительная	Paor	Радг, Рада	
Тонкая и грубая с сухими радиоактивными	- 300		
ществами любой длительности	P ₃₀₀	_	

Средства типа Р₃₀ должны иметь защитную эффективность, достаточную для предотвращения радиоактивного загрязнения кожных покровов рук выше допустимого уровня по НРБ-76/87.

Средства типа P_{30} и вида P_{30} по конструкции должны представлять собой пятипалые перчатки. Средства вида P_{30} могут также изготовляться в виде рукавиц.

5. Средства подгруппы Р, могут быть многоразового или одноразового применения.

Средства подгруппы P_3 многоразового применения должны изготовляться из дезактивируемых материалов.

6. Средства защиты рук должны изготовляться:

 P_{307} — для обеспечения достаточной тактильной чувствительности пальцев — из пленочных полимерных материалов из латексов или клеев на основе натурального и синтетических каучуков, толщиной не более 0,5 мм; ПВХ или ПЭ-пленки толщиной не более 0,15 и 0,05 мм соответственно.

 $P_{30\Gamma}$ — для обеспечения повышенной прочности — из резин на основе натурального каучука, пленочных материалов из латексов и клеев на основе натурального и синтетических каучуков, толщиной более 0,5 мм.

 P_{300} — для обеспечения безопасных и комфортных условий труда без применения защиты рук из полимерных материалов (P_{307} , P_{307}) — из хлопчатобумажных, пылезащитных тканей.

 $P_{\text{адд}}$ — для обеспечения комфортных условий при работе в средствах защиты — из гигроскопичных материалов.

 $P_{\text{заг}}$ — для предотвращения повреждения основных средств защиты рук $(P_{\text{зот}}, P_{\text{зог}})$ — из хлопчатобумажных и комбинированных тканей с повышенными прочностными характеристиками.

Материалы для изготовления средств типа P₃₀ и P₃₈ должны быть утверждены Министерством здравоохранения СССР.

3-6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Термин	Определение		
Тонкая работа	Работа, требующая выполнения пальцами рук точных координированных операций		
Грубая работа	Работа, не требующая выполнения пальцами рук точных		
Кратковременная работа	координированных операций Работа, при которой СИЗ рук используются непро- должительное время, и пот, скапливающийся под основными		
Длительная работа	СИЗ рук, не оказывают раздражающего действия на кожные покровы Работа, при которой СИЗ рук используются продолжительное время, и пот, скапливающийся под основными СИЗ рук, оказывают раздражающее действие на кожные		
Основные и дополнительные средства индивидуальной защиты рук	по ГОСТ 23255		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минздравом СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.07.79 № 2414
- 3. ВВЕЛЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 12.4.011—89	1
ГОСТ 12.4.103—83	1
ГОСТ 12.4.133—83	1
FOCT 23255-78	Приложение

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- ИЗДАНИЕ (июль 2001 г.) с Изменениями 1, 2, утвержденными в октябре 1985 г., декабре 1989 г. (ИУС 1—86, 3—90)