МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система стандартов безопасности труда

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

ΓΟCT 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

ОКП 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).

2. В зависимости от защитных свойств устанавливают два типа средств: основные P_{30} и дополнительные P_{3d} . 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 областъ применения	Марки- ровка	Конструк- ция	Примечание	
Основные	P ₃₀	Для защиты рук при тонкой работе	P _{30r}	Перчатки Перчатки	=	
Дополни- тельные	Рзд	пребывания персонала Для предотвращения повреждения основных средств защиты рук от механических воздействий при грубой работе Для защиты рук от раздражения при работе любого характера и длительности	Рздг	Перчатки Рукавицы Перчатки— вкладыши	Надевают поверх основного средства Надевают под основное средство защиты	

[•] На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.204—99.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С. 2 ГОСТ 12.4.066-79

3. Основные средства P_{30} применяют при всех работах, связанных с возможностью загрязнения рук радиоактивными веществами, дополнительные средства P_{34} применяют в зависимости от характера и длительности работы.

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

Таблица 2

Variables assessed a particular polycompound	Применение средств индивидуальной защиты рук		
Условия работы с радиоактивными веществами	основных	дополнительных	
Тонкая:			
кратковременная	P_{3OT}	_	
длительная	Рзот	Рздд	
Грубая:			
кратковременная	Рзог	_	
длительная	P ₃₀ r	Рздд	
Грубая с механическим воздействием:			
кратковременная	Рзог	Рздг	
длительная	P _{30r}	Рздг, Рздд	
Тонкая и грубая с сухими радиоактивными			
ществами любой длительности	P _{3oc}	_	

4. Средства типа P_{30} должны иметь защитную эффективность, достаточную для предотвращения радиоактивного загрязнения кожных покровов рук выше допустимого уровня по HPБ-76/87.

Средства типа P_{30} и вида $P_{3д\Gamma}$ по конструкции должны представлять собой пятипалые перчатки. Средства вида $P_{3д\Gamma}$ могут также изготовляться в виде рукавиц.

- 5. Средства подгруппы P_3 могут быть многоразового или одноразового применения.
- Средства подгруппы P_3 многоразового применения должны изготовляться из дезактивируемых материалов.
 - 6. Средства защиты рук должны изготовляться:
- P_{30T} 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_{3or} 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_{3oc} для обеспечения безопасных и комфортных условий труда без применения защиты рук из полимерных материалов (P_{3or} , P_{3or}) из хлопчатобумажных, пылезащитных тканей.
- $P_{_{3ДД}}$ для обеспечения комфортных условий при работе в средствах защиты из гигроскопичных материалов.
- $P_{3д\Gamma}$ для предотвращения повреждения основных средств защиты рук ($P_{3от}$, $P_{3ог}$) из хлопчатобумажных и комбинированных тканей с повышенными прочностными характеристиками.
- Материалы для изготовления средств типа P_{30} и P_{31} должны быть утверждены Министерством здравоохранения СССР.
 - 3—6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

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		
Основные и дополнительные средства ндивидуальной защиты рук	СИЗ рук, оказывают раздражающее действие на кожные покровы 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
ΓΟCT 12.4.011—89	1
ΓΟCT 12.4.103—83	1
ΓΟCT 12.4.133—83	1
ΓΟCT 23255—78	Приложение

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