

Изменение № 2 ГОСТ 12.4.066—79 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.12.89 № 3901

Дата введения 01.07.90

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения

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

Пункт 1. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011—75 на ГОСТ 12.4.011—89;

третий абзац изложить в новой редакции: «Стандарт не распространяется на камерные перчатки по ГОСТ 12.4.133—83».

Пункт 2 изложить в новой редакции: «2. В зависимости от защитных свойств устанавливают два типа средств: основные P_{30} и дополнительные $P_{3д}$. Средства каждого из типов по эксплуатационным свойствам подразделяют на виды, указанные в табл. 1» (см. с. 373).

Пункт 3. Таблицу 2 изложить в новой редакции (см. с. 374)

Пункты 4—5 изложить в новой редакции: «4. Средства типа P_{30} 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 $P_{3д1}$ по конструкции должны представлять собой пятипалые перчатки. Средства вида $P_{3д1}$ могут также изготавливаться в виде рукавиц.

5. Средства подгруппы P_3 могут быть многоразового или одноразового применения.

Средства подгруппы P_3 многоразового применения должны изготавливаться из дезактивируемых материалов.

(Продолжение см. с. 372)

6 Средства защиты рук должны изготавливаться

R_{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

R_{30P} — 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

R_{30C} — для обеспечения безопасных и комфортных условий труда без применения защиты рук из полимерных материалов (R_{30T} , R_{30P}) — из хлопчатобумажных, пылезащитных тканей

R_{30D} — для обеспечения комфортных условий при работе в средствах защиты — из гигроскопичных материалов

R_{30G} — для предотвращения повреждения основных средств защиты рук (R_{30T} , R_{30P}) — из хлопчатобумажных и комбинированных тканей с повышенными прочностными характеристиками

Материалы для изготовления средств типа R_{30} и R_{3D} должны быть утверждены Министерством здравоохранения СССР»

(Продолжение см с 373)

Типы средств индивидуальной защиты рук		Виды средств индивидуальной защиты рук			
Наименование	Маркировка	Назначение и область применения	Маркировка	Конструкция	Примечание
Основные	Р _{зо}	Для защиты рук при тонкой работе	Р _{зог}	Перчатки	—
		» » » при грубой работе	Р _{зог}	Перчатки	—
Дополнительные	Р _{зд}	Для защиты рук в присутствии сухих радиоактивных веществ при работе любого характера и длительности в помещениях постоянного пребывания персонала	Р _{зог}	Перчатки	—
		Для предотвращения повреждения основных средств защиты рук от механических воздействий при грубой работе	Р _{здг}	Рукавицы	Надевают поверх основного средства
		Для защиты рук от раздражения при работе любого характера и длительности	Р _{здд}	Перчатки— вкладыши	Надевают под основное средство защиты

(Продолжение см. с. 374)

Условия работы с радиоактивными веществами	Применение средств индивидуальной защиты рук	
	основных	дополнительных
Тонкая:		
кратковременная	$R_{зог}$	—
длительная	$R_{зог}$	$R_{здд}$
Грубая:		
кратковременная	$R_{зог}$	—
длительная	$R_{зог}$	$R_{здд}$
Грубая с механическим воздействием:		
кратковременная	$R_{зог}$	$R_{здг}$
длительная	$R_{зог}$	$R_{здг}, R_{здд}$
Тонкая и грубая с сухими радиоактивными веществами любой длительности	$R_{зос}$	—

(ИУС № 3 1990 г.)