

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 12.4.123—83».

Пункт 2 изложить в новой редакции: «2. В зависимости от защитных свойств устанавливают два типа средств: основные Р_{зо} и дополнительные Р_{зд}. 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 Р_{зо} должны иметь защитную эффективность, достаточную для предотвращения радиоактивного загрязнения кожных покровов рук выше допустимого уровня по НРБ-76/87.

Средства типа Р_{зо} и вида Р_{эц} по конструкции должны представлять собой пятипалые перчатки. Средства вида Р_з могут также изготавливаться в виде рукавиц.

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

Средства подгруппы Р_з многоразового применения должны изготавливаться из дезактивируемых материалов.

(Продолжение см. с. 372)

6 Средства защиты рук должны изготавляться

$P_{зот}$ — для обеспечения достаточной тактильной чувствительности пальцев — из пленочных полимерных материалов из латексов или kleев 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

$P_{зог}$ — для обеспечения повышенной прочности — из резин на основе натурального каучука, пленочных материалов из латексов и kleев на основе натурального и синтетических каучуков, толщиной более 0,5 мм

$P_{зос}$ — для обеспечения безопасных и комфортных условий труда без применения защиты рук из полимерных материалов ($P_{зот}$, $P_{зог}$) — из хлопчатобумажных, пылезащитных тканей

$P_{злд}$ — для обеспечения комфортных условий при работе в средствах защиты — из гигроскопичных материалов

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

Материалы для изготовления средств типа $P_{зо}$ и $P_{зл}$ должны быть утверждены Министерством здравоохранения СССР»

(Продолжение см. с 373)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.4.066—79)

Таблица 1

Типы средств индивидуальной защиты рук		Виды средств индивидуальной защиты рук			
Наименование	Маркировка	Назначение и область применения	Маркировка	Конструкция	Примечание
Основные	Р _з о	Для защиты рук при тонкой работе » » » при грубой работе Для защиты рук в присутствии сухих радиоактивных веществ при работе любого характера и длительности в помещениях постоянного пребывания персонала	Р _з от Р _з ог	Перчатки Перчатки	— —
		Для предотвращения повреждения основных средств защиты рук от механических воздействий при грубой работе		Перчатки	—
	Р _з д	Для защиты рук от раздражения при работе любого характера и длительности	Р _з дг Р _з дд	Рукавицы Перчатки—вкладыши	Надеваются поверх основного средства Надеваются под основное средство защиты

(Продолжение см. с. 374)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.4.066—79)

Таблица 2

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

(ИУС № 3 1990 г.)