

**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 устанавливаются 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-78/87.

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 <sub>зо</sub>	Для защиты рук при тонкой работе	Р <sub>зоТ</sub>	Перчатки	—
		» » » при грубой работе	Р <sub>зоГ</sub>	Перчатки	—
Дополнительные	Р <sub>зд</sub>	Для защиты рук в присутствии су- хих радиоактивных веществ при ра- боте любого характера и длитель- ности в помещениях постоянного пре- бывания персонала	Р <sub>зоС</sub>	Перчатки	—
		Для предотвращения повреждения основных средств защиты рук от ме- ханических воздействий при грубой работе	Р <sub>здГ</sub>	Рукавицы	Надевают поверх ос- новного средства
		Для защиты рук от раздражения при работе любого характера и дли- тельности	Р <sub>здД</sub>	Перчатки— вкладыши	Надевают под основ- ное средство защиты

(Продолжение см. с. 374)

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

(ИУС № 3 1990 г.)