

Л. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНОАСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа Л07

Изменение № 2 ГОСТ 12.4.004—74 Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.02.85 № 341 срок введения установлен

с 01.07.85

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на фильтрующие противогазовые респираторы РПГ-67 и запасные фильтрующие патроны к респираторам. Респираторы предназначены для защиты органов дыхания от паро- и газообразных вредных веществ, относящихся к 4-й группе по ГОСТ 12.4.034—78, присутствующих в воздухе рабочей зоны производственных помещений».

Пункт 1.1а. Чертеж. Заменить размер: Б на В; подрисуночная подпись Заменить слово: «выхода» на «выдоха»;

таблица 1а, 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 116)

Таблица 1а

| Номер полумаски | Габаритные размеры респиратора, мм | |
|-----------------|------------------------------------|-----|
| | A | B |
| 1 | 186 | 140 |
| 2 | 193 | 145 |
| 3 | 198 | 150 |

Пункт 2.1 после слова «Респираторы» дополнить словами «и запасные фильтрующие катушки к ним», заменить слово «утвержденным» на «утверженными».

Пункт 2.2 Заменить слова «образцам эталонам» на «контрольным образцам».

Пункт 2.6 исключить

Пункт 2.8 изложить в новой редакции

(Продолжение см. стр. 117)

Таблица 1

| Обозначение респиратора по ГОСТ 12.4.034—78 | Марка фильтрующего патрона | Код ОКП | | Вещества, от которых защищает респиратор |
|---|----------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| | | респиратора | фильтрующего патрона | |
| ФГ-31А | А | 25 6822 0101 | 25 6832 0201 | Пары органических веществ (бензин, керосин, сероуглерод, спирты, кетоны, эфиры, бензол и его гомологи, нитро соединения бензола и его гомологов, ксиол, толуол), хлорорганических и фосфорорганических ядохимикатов |
| ФГ-31В | В | 25 6822 0102 | 25 6832 0202 | Кислые газы (сернистый ангидрид, сероводород, хлористый водород), пары хлорорганических и фосфорорганических ядохимикатов |
| ФГ-31КД ФГ-31Г | КД Г | 25 6822 0103 25 6822 0104 | 25 6832 0203 25 6832 0204 | Аммиак, сероводород и их смесь Пары ртути и ртутьорганических соединений |

(Продолжение см. стр. 118)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.4.004—74)

2.8. В комплект респиратора должны входить: респиратор в сборе (половинка с оголовьем, клапаном выдоха и трикотажным обтюратором, две пластмассовые манжеты с клапанами вдоха, два фильтрующих патрона), запасной трикотажный обтюратор, сумка или полиэтиленовый пакет, памятка.

Респираторы с патронами марки Г трикотажными обтюраторами не комплектуются».

Пункт 3.1 до слов «Число респираторов» изложить в новой редакции: «Респираторы и запасные фильтрующие патроны принимают партиями. Партию комплектуют респираторами одной марки или запасными фильтрующими патронами одной марки. Каждая партия респираторов и запасных фильтрующих патронов должна сопровождаться документом о качестве, содержащим:

условное наименование предприятия-изготовителя;
наименование изделия и обозначение по ГОСТ 12.4.034—78;
обозначение настоящего стандарта;
номер партии;
число ящиков в партии;
число изделий в партии;
дату изготовления;
результаты испытаний изделий».

Пункт 3.2 исключить.

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. Для проверки качества респираторов и запасных фильтрующих патронов требованиям пп. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 настоящего стандарта от партии методом случайной выборки отбирают 1 % респираторов или фильтрующих патронов, но не менее 16. Отбор проводят из разных ящиков, но не менее чем из трех».

Пункты 3.4, 3.5 после слова «респираторов» дополнить словами: «и запасных фильтрующих патронов».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.6: «3.6. Соотношение размеров полумасок в партии респираторов устанавливается по согласованию между изготовителем и потребителем».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Внешний вид респираторов запасных фильтрующих патронов (п. 2.2) проверяют на соответствие контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке, внешним осмотром. Внешний вид полумасок, клапанов вдоха и выдоха (п. 2.7), комплектность респиратора (п. 2.8), маркировку (пп. 5.1, 5.4) и правильность упаковывания (пп. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6) проверяют внешним осмотром».

Пункт 4.2. Заменить слова: «в рекомендуемом приложении (черт. 1)» на «(рекомендуемое приложение, черт. 1)»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Определение сопротивления респираторов постоянному потоку воздуха (п. 2.3) на вдохе (с использованием вакуума) и выдохе (с использованием сжатого воздуха) проводят по ГОСТ 10188—74 в держателе лицевой части (рекомендуемое приложение, черт. 2)».

Пункт 4.3 после слова «проверяют» дополнить словами: «по 8 патронов».

Пункт 4.4 после слова «респиратора» дополнить ссылкой: (п. 2.4);

исключить слова: «квадратных», ВЛКТ-500;

заменить ссылку: ГОСТ 19491—74 на ГОСТ 24104—80.

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. На каждый фильтрующий патрон респиратора должны быть нанесены: наименование респиратора, обозначение по ГОСТ 12.4.034—78 и дата его изготовления (месяц, год)».

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82;

после слов «в полиэтиленовые пакеты» изложить в новой редакции: «закрепляемые термосклейванием, шов должен быть сплошным».

Респираторы марок А, В, КД перед упаковыванием в ящики укладываются в сумки или полиэтиленовые пакеты, а марки Г — в полиэтиленовые пакеты. Пакеты с респираторами марок А, В, КД скрепляют термосклейванием сплош-

(Продолжение см. стр. 119)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.4.004—74)

ным швом или с помощью колец, а марки Г — термосклеванием сплошным швом».

Пункты 5.3, 5.4 изложить в новой редакции: «5.3. Респираторы и запасные фильтрующие патроны упаковывают раздельно в ящики:

из гофрированного картона — по ГОСТ 13511—79, ГОСТ 13512—81, ГОСТ 13516—72, ГОСТ 13841—79;

деревянные — по ГОСТ 15623—79, ГОСТ 15841—77, ГОСТ 16148—79, ГОСТ 16511—77, ГОСТ 16536—78.

В районы Крайнего Севера и труднодоступные районы изделия упаковывают в плотные деревянные ящики типа III по ГОСТ 2991—76.

Габаритные размеры ящиков должны быть не более 1110×650×500 мм, масса брутто ящика с изделиями не должна превышать 50 кг.

Респираторы и запасные фильтрующие патроны плотно укладывают в ящик рядами по всей высоте ящика. Свободное пространство между респираторами или запасными фильтрующими патронами заполняют отходами бумаги (ГОСТ 1469—74 и ГОСТ 6652—73), используемой для упаковки. Упаковка должна исключать перемещение изделий внутри ящика.

5.4. На торцовых сторонах ящика в местах, свободных от транспортной маркировки, несмываемой краской по трафарету или на ярлыке типографским способом наносят данные об упакованной продукции:

условное наименование предприятия-изготовителя;

наименование изделия и обозначение по ГОСТ 12.4.034—78;

(Продолжение см. стр. 120)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.4.004—74)

обозначение настоящего стандарта;

номер партии;

номер ящика;

дату изготовления (месяц, год).

число комплектов респираторов или запасных фильтрующих патронов в ящике.

На каждое грузовое место наносят транспортную маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционных знаков «Верх, не кантовать», «Боятся сырости».

Пункты 5.5, 5.6 Заменить слово «марку» на «обозначение»

Пункт 5.7 изложить в новой редакции «5.7 Ящики с респираторами или запасными фильтрующими патронами транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида

Картонные ящики с респираторами или запасными фильтрующими патронами транспортируют в контейнерах по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 20435—75

Деревянные ящики с респираторами или запасными фильтрующими патронами формируют в пакеты в соответствии с ГОСТ 21929—76»

Пункт 5.8 Заменить значение: 0° на «минус 25 °C».

Пункт 6.1 после слова «респираторов» дополнить словами «и запасных фильтрующих патронов».

Приложение Чертеж 2 Вид А. Заменить размер по вертикали 100 на 110

(ИУС № 5 1985 г.)
