

к ГОСТ Р 12.4.192—99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Содержание. Для пункта 5.3	Подсос под	Коэффициент подсоса под
Пункт 5.1.3	использованные при изготовлении фильтрующих полумасок	из которых изготовлены фильтрующие полумаски
Пункт 5.3 (2 раза)	Подсос под	Коэффициент подсоса под
последний абзац	При определении коэффициента подсоса через	При определении коэффициента подсоса под
Пункт 5.4.3.1. Таблица 2. Сноска**	10 мл/м ³	10 см ³ /м ³
Раздел 8. Таблица 7 (2 раза)	МВ	УМ
графа «Перечень показателей»	Подсос под фильтрующую полумаску	Коэффициент подсоса под фильтрующую полумаску
Пункт 8.5.1	появления концентрации тест-вещества, равной предельно допустимой,	появления нормированной проскоковой концентрации тест-вещества
Пункт 8.9.1	Испытаниям подлежат девять фильтрующих полумасок с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами: три — в состоянии после поставки, 3 — после температурного воздействия (8.2.2) и три — после механического воздействия (8.2.3)	Испытаниям подлежат три фильтрующие полумаски с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами: одна — в состоянии после поставки, две — после температурного воздействия (8.2.2) и одна — после механического воздействия (8.2.3)

(Продолжение см. с. 90)

В каком месте	Должно быть					
	Марка и класс	Тест-вещество	Концентрация тест-вещества в воздухе		Проскоковая концентрация, см ³ /м ³ (PPM)	Время защитного действия, мин
% (по объему)			мг/дм ³			
П у н к т 5.4.3.1. Таблица 2. Для марок FFB1 и FFE1	FFB1	Хлор Cl ₂	0,1	3,0	0,5	20
	FFE1	Сероводород H ₂ S	0,1	1,4	10	40

(ИУС № 9 2001 г.)