

Техническая спецификация фильтрующий респиратор

Назначение: средство индивидуальной защиты органов дыхания человека

Область применения:	Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей (пыль, дым туман) при их концентрации до 12 ПДК, от паров от нагрева металлов (сварочных аэрозолей, озона) и газов органического и неорганического происхождения при их концентрации до 5 ПДК.
Цвет:	Белый-бежевый
Размер:	Универсальный
Принцип работы:	Фильтрующий
Класс защиты	FFP2 – респиратор удержит до 95% вредных веществ, содержащихся в воздухе в количестве до 12 ПДК. СИЗ этого класса надежно защитят от среднетоксичных твердых и жидких аэрозолей;
Маркировка:	NR - респиратор предназначен для одноразового использования (в течение одной рабочей смены)? D - прошел лабораторные испытания по устойчивости к сильному запылению, B - неорганические газы и пары, за исключением оксида углерода с температурой кипения выше 65 °С (хлор, сероводород, синильная кислота, хлорциан, сероуглерод, йод и др.).
Наличие клапана выдоха:	Да, обязательно
Внешний вид:	Неформованный респиратор универсального размера из фильтрполотна с дополнительной защитой от органических и неорганических газов, имеющий и носовой зажим.
Наличие эластичной регулируемой ленты оголовья:	Да, обязательно
Наличие носового зажима:	Да, обязательно
Аналог:	респиратор фильтрующий класс защиты FFP2NR D "Алина"
Срок поставки	Ноябрь 2024г.

Начальник УИДМ
Зам. начальника КТО



А.П. Панков
Л.В. Штуц