

Запрещается применение респиратора фильтрующего АЛИНА-200 АВК FFP2 NR D в условиях концентрации кислорода в воздухе менее 17 % объемных (например: в емкостях, цистернах, коллдцах и других изолированных помещениях подобного типа).

Основные характеристики Респиратора фильтрующего АЛИНА-200 АВК FFP2 NR D

№№ п/п	Наименование показателя	Значение по- казателя
1	Коэффициент проницаемости по СМТ при 95 дм ³ /мин, %	0,79
2	Коэффициент проникания тест-аэрозоля, %	1,8
3	Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, %	0,73
4	Сопrotивление постоянному воздушному потоку: - на вдохе при 30 дм ³ /мин, Па - на вдохе при 95 дм ³ /мин, Па - на выдохе при 160 дм ³ /мин, Па	27 90 136
5	Сопrotивление постоянному потоку воздуха, Па, после запыления, при 95 дм ³ /мин	179
6	Время защитного действия, мин, при воздействующей концентрации (C ₀): - по циклогексану (C ₀ = 400 мг/ м ³); - по хлору (C ₀ = 30 мг/ м ³); - по аммиаку (C ₀ = 100 мг/ м ³)	Не менее 20,0 Не менее 20,0 Не менее 20,0
7	Масса без упаковки, г	Не более 25
8	Гарантийный срок хранения, лет	5

Заместитель руководителя органа по
сертификации СДС АСС МЧС России

Эксперт СДС АСС МЧС России



В. Я. Онойко

(инициалы, фамилия)

П.Ф. Поташников

(инициалы, фамилия)