|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |   |   |
|  |   |   |
| **НАИМЕНОВАНИЕ СИЗ (для приобретения)** | **Техническое описание** | **ГОСТ** |
| **Самоспасатель фильтрующий**30 шт. | Фильтрующий самоспасатель должен обеспечивать защиту органов дыхания, зрения и кожных покровов головы человека, от воздействия токсичных продуктов горения, включая монооксид углерода, опасных и вредных химических веществ и аэрозолей, образующихся при пожарах и других чрезвычайных ситуациях техногенного характера, при экстренной эвакуации из производственных, административных и жилых зданий.1 Масса, кг, не более:- самоспасателя- 0,70- самоспасателя в сумке-0,852 Начальное сопротивление самоспасателя потоку воздуха при постоянном объемном расходе 30 дм3/мин, Па, не более:- на вдохе- 206- на выдохе-593 Начальное сопротивление самоспасателя потоку воздуха при постоянном объемном расходе 95 дм3/мин, Па, не более:- на вдохе- 800- на выдохе-3004 Коэффициент подсоса по аэрозолю стандартного масляного тумана или аэрозолю хлорида натрия, %, не более:- в подмасочное пространство самоспасателя -1,0- в зону смотрового окна капюшона самоспасателя-1,05 Объемное содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, %, не более-2,06 Общее поле зрения самоспасателя, %, не менее-807 Возможность ведения переговоров между людьми. Правильность выполнения команд, %, не менее-808 Время приведения самоспасателя в действие подготовленным пользователем, с, не более-60В комплект фильтрующего самоспасателя должны входить: - Рабочая часть (огнестойкий капюшон и комбинированный фильтр); - Герметичная упаковка; - Руководство (инструкция) по эксплуатации; - Средство для переноски (сумка).Фильтрующий самоспасатель должен быть предназначен для использования взрослыми и детьми старше 12 лет, в том числе имеющих длинные волосы, высокие прически и очки, иметь возможность вести переговоры. С учетом специфики возможного применения в зимний период (при защите от химически опасных веществ) фильтрующий самоспасатель должен обеспечивать защиту в температурном диапазоне не уже – минус 40°С … плюс 40°С.Срок хранения фильтрующего самоспасателя в состоянии ожидания применения – не менее 6 лет с даты изготовления.Требования к качественным и эксплуатационным характеристикамРабочая часть фильтрующего самоспасателя должна состоять из капюшона со смотровым окном, полумаски с клапаном выдоха, регулируемого оголовья, эластичного шейного обтюратором и комбинированного фильтра. Капюшон должен иметь один универсальный размер и полностью закрывать голову человека. Конструкция капюшона должна позволять ведение переговоров между людьми, использующими самоспасатели (в конструкции не должно быть загубника, зажима для носа и иных приспособлений, препятствующие возможности ведения переговоров). Комбинированный фильтр должен быть соединен с лицевой частью, и его замена может быть произведена только с помощью специального инструмента (в конструкции не должны быть предусмотрены резьбовые соединения, крепления, втулки, которые могут быть заменены самим пользователем без применения специального инструмента).Самоспасатель должен обеспечивать готовность к применению сразу после извлечения из герметичной упаковки (в конструкции не должны быть предусмотрены заглушки на корпусе комбинированного фильтра и иные элементы, которые требуют предварительного извлечения перед использованием фильтрующего самоспасателя по прямому назначению). Требования к упаковке:Фильтрующий самоспасатель должен быть герметично упакован и находиться в индивидуальном средстве переноски (сумке). Каждое средство переноски (сумка) должно быть опечатано организацией-изготовителем. Средство переноски (сумка) должно содержать пиктограммы (изображения) по правилам приведения в действие самоспасатель, а также виды веществ, от которых обеспечивается защита.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.285-2015, ГОСТ Р 12.4.294-2013, ГОСТ Р 53261-2009 | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.285-2015, ГОСТ Р 12.4.294-2013, ГОСТ Р 53261-2009 |