# Техническое задание

# на пожарно-спасательный комплект:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара, кол-во | Требования к товару, функциональные характеристики и требования по безопасности |
| Пожарно-спасательный комплект \_\_\_\_\_ шт. | Предназначен:- для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей), в случае техногенных аварий и террористических актов; - для освещения путей эвакуации в условиях ограниченной видимости.Состав комплекта:- фильтрующий самоспасатель;- фонарь аккумуляторный (в упаковке);- сумка; - вкладыш (инструкция) с описанием состава комплекта и 5-ью рисунками способов его использования.Сумка комплекта должна быть яркого цвета, должна закрываться на молнию и иметь ручку для переноса. Передняя стенка сумки должна быть из прозрачного ПВХ, для контроля содержимого комплектаФункциональные характеристики:Размеры сумки комплекта не должны превышать (по высоте, ширине и глубине) – 190х250х130 мм.а) **фильтрующего самоспасателя:** Время защитного действия самоспасателя - должно быть не менее 30 минут. В комплект самоспасателя должны входить: рабочая часть, герметичная упаковка, руководство по применению и паспорт, сумка. В рабочую часть самоспасателя должны входить: капюшон со смотровым окном, полумаской и комбинированные фильтры.Потребительские свойства:Капюшон и фильтры самоспасателя при использовании не должны ограничивать подвижность головы и шеи, для этого самоспасатель должен иметь боковое расположение фильтров. Обоснование – боковое расположение фильтров не ограничивает наклон головы вниз при спуске по лестнице (фильтра не упирается в тело, что исключает сдвиг полумаски, который может привести к резкому снижению герметичности), тем самым создаются лучшие условия для безопасной эвакуации. б) **аккумуляторный фонарь:**Фонарь должен быть из пластика иметь выдвижную вилку с фиксирующим устройством для заряда от сети 220В/50Гц. В комплектацию фонаря должен входить переходник для удобства заряда из встроенных розеток.Фонарь должен быть светодиодный (не менее 9 шт. светодиодов) с индикатором заряда.Время заряда должно быть не более – 12 часов, а время работы после полного заряда не менее – 18 часов.Указанные показатели фонаря должны подтверждаться документально.Год выпуска – не ранее 2 квартала 2020 года.Требования по качеству и безопасности:Качество и безопасность фильтрующего самоспасателя должно подтверждаться сертификатом соответствия Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». |