**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование товара, ко**личе**ство** | **Функциональные характеристики** **и потребительские свойства товара** |
| Специальная огнестойкая (огнезащитная) накидка\_\_\_\_\_\_\_шт. | Для предотвращения возгорания одежды и защиты тела человека от открытого пламени, защиты от повышенных температур и теплового излучения во время эвакуации в условиях пожара и изоляции очага возгорания площадью до 0,5 кв.м.**Функциональные характеристики:**Накидка должны быть устойчива (не прогорать и не разрушаться)- при воздействии открытого пламени по условиям испытаний ГОСТ Р 53264-2009, не менее - 20 с.- при контакте с нагретой твердой поверхностью до 400°С, не менее - 20 с.- при воздействии теплового потока (Q) 8,5 кВт/м2 – не менее 180 с.Функциональные характеристик накидки должна подтверждаться руководством по эксплуатации, паспортом изделия, или протоколами сертификационных испытаний.**Потребительские свойства:**Накидка должна быть выполнена в виде «пончо», и давать возможность надевать её через голову, при надетом самоспасателе. Материал накидки для использования её в качестве пожарной кошмы не должен пропускать воздух.Накидка должна иметь один универсальный размер (длина должна быть на уровне колен – для человека среднего роста).Для удобства ношения, накидка должно обладать минимальным весом, не более 0,35кг.Для обучения пользователей упаковка накидки должна иметь изображения способов её применения, а так же QR-код для просмотра учебного фильма.Для исключения контрафактной продукции и идентификации товара упаковка накидки и сама накидка должна иметь маркировку её названия, завода-изготовителя, а так же знак органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия. Срок гарантийного хранения накидки должен быть, не менее 10 лет.На упаковке накидки должна быть нанесена маркировка даты её изготовления изделия.Качество и безопасность накидки должно быть подтверждено сертификацией в области пожарной безопасности, а также санитарно-эпидемиологическим заключением, для определения возможности её использования в качестве средства индивидуальной защиты человека. |