


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НИ
№ опросного листа:	85	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0006

Наименование МТР: Самоспасатель

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Самоспасатель		 <p>Средство индивидуальной защиты органов дыхания – капюшон «Феникс» предназначено для самостоятельной эвакуации из мест возможного отравления химически опасными и вредными веществами. Защитный капюшон "Феникс", обладает минимальными размером и весом.</p> <p>Прозрачная маска изготовлена из полиамидной пленки. Полиимид - прочный и негорючий материал, способный выдерживать температуру до 800 С0. Полностью закрывая волосы, кожу лица и головы, маска защищает от искр и открытого пламени.</p> <p>Фильтрующе-поглощающий элемент - основа защитного капюшона, позволяет обеспечивать защиту от 25 веществ и их соединений, среди которых хлор, аммиак, синильная кислота, циклогексан и др.</p> <p>Зажим для носа необходим для обеспечения дыхания только через загубник и уменьшения конденсата. Эластичный обтюратор плотно облекая шею, обеспечивает герметичность подмасочного пространства. Применяемый латекс не вызывает раздражения и аллергию.</p> <p>Защита не менее 30 минут.</p> <p>Упаковка изделия: герметичная вакуумная упаковка из ламинированной алюминиевой фольги;</p>

			<p>Срок хранения изделия: не менее 5 лет (в штатной вакуумной упаковке).</p> <p>Масса изделия: 185 г (в штатном пакете для ношения).</p> <p>Сопротивление дыханию: 21 мм вод. ст. при 30 л/мин.</p> <p>Устойчивость к воспламенению: материалы капюшона Феникс не воспламеняются и не горят после извлечения из пламени с температурой 800 °С (скорость движения над горелкой 6 см/с)</p> <p>Защитные свойства изделия по аэрозолям: коэффициент проницаемости по аэрозолям – менее 2 %.</p> <p>Защитные свойства КЗ "Феникс" по тест-веществам, от которых обеспечивается защита соответствуют ГОСТ Р 22.9.09-2005.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

ФИО ответственного:	Гамаюнов В.Н.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	