


Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	32	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ0005

Наименование МТР: Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50, с текстильным оголовьем и вентиляцией

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50, с текстильным оголовьем и вентиляцией		 <p>Красно-оранжевого цвета, для ИТР -белого цвета. Температурный режим использования -50 +50, с полиэтиленовым оголовьем. Характеристики каски:</p> <ul style="list-style-type: none"> – корпус каски должен иметь единую толщину, – корпус каски должен закрывать верхнюю часть головы и доходить до верхней кромки несущей ленты спереди; – каска должна быть легкой, – каска не должна иметь острых выступающих кромок, – наружная поверхность каски должна быть гладко обработана. – детали внутренней оснастки, соприкасающиеся с кожей, не должны вызывать раздражение кожи. <p>Материал каски поликорбанат. Материалы оголовья должны обладать абсорбционной способностью, доля материалов с экстрагированием дихлорметана при изготовлении внутренней налобной ленты из кожи - 4 - 12 %.</p> <p>Для повышения комфортности амортизатор должен изготавливаться из текстильных лент. Для достижения оптимального комфорта конструкция каски должна обеспечивать максимальный диапазон регулирования размеров внутренней оснастки каски.</p> <p>Швы внутренней оснастки должны быть защищены от истирания.</p>

			<p>Корпус каски не должен деформироваться и изменять прочностных свойств после действия на него следующих химических сред:</p> <ul style="list-style-type: none"> – растворов серной кислоты – гидроокиси натрия, – трансформаторного масла или других минеральных масел, – автомобильного бензина. <p>Ремешок должен отстегиваться при воздействии от 15 до 25кг, для расстёгивания в момент зависания. Каска не должна слетать с головы работника в случае падения. Срок службы не менее 2 лет.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ Р 12.4.207-99, ГОСТ Р 12.4.128-83, ТР ТС 019/2011
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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