


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	58	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0141

Наименование МТР: Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов на утепляющей прокладке

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов на утепляющей прокладке		 <p>Костюм в корпоративном стиле. Основной цвет темно-синий и красная кокетка.</p> <p>Костюм утепленный на притачной утепленной подкладке состоит из куртки и брюки.</p> <p><b>Модель куртки:</b></p> <p>Куртка утепленная на притачной утепленной подкладке прямого силуэта с центральной застежкой на молнии, закрытой ветрозащитной планкой, фиксируемой на сквозные кнопки или пуговицы; втачными рукавами. Полочки с отрезной кокеткой и накладными нагрудными карманами с клапанами, фиксируемыми на потайной текстильной лентой (лента Velcro). На левом нагрудном кармане логотип. В боковых швах два потайных кармана, застегивающихся на молнию. Спинка отрезная по линии талии, с кокеткой и логотипом. Рукава втачные, двušовные. Внутри рукава - трикотажный напульсник. Воротник втачной - стойка, нижний воротник - из флиса. Съемный капюшон на молнии, который вкладывается в карман на кокетке спинки. Объем куртки регулируется по талии при помощи кулисы.</p>

		<p>Свето лента проходит по кокеткам полочек и спинке, а также вокруг рукавов. На притачной подкладке левой полочки расположен накладной нагрудный карман на липучке. На рукавах защитные накладки из 6 слоев пилостойкого трикотажа. Утепленная подкладка простёгана по всей площади равномерными вертикальными строчками.</p> <p><b>Модель брюк:</b></p> <p>Брюки с высоким утепленным поясом, на бретелях, с застежкой «гульфик» на молнии в среднем шве, с хлястиками для регулировки по ширине. Прорезные карманы на молнии. Дополнительный объем в области колен для удобства работы. Защитные накладки из 6 слоев пилостойкого трикотажа. Усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штанин и по внутренним швам штанин.</p> <p><b>Ткань</b> смесовая 50% хлопок, 50% ПЭ, плотность не менее 255 г.кв.м. Усилительные накладки: пилостойкий трикотаж «AVERTIC», плотность – 155 г/кв.м</p> <p>Стойкость на разрыв не менее 2,5 лет – 800Н после 5 стирок не менее 640Н.</p> <p>Требования к защитным свойствам ткани: останавливает работу бензо- и пило-инструментов работающего на скорости 20 м/с. В случае несчастного случая волокна должны запутаться в цепи пилы и остановить ее работу..</p> <p><b>Световозвращающий материал</b> шириной 50 мм серебристого серого цвета.</p> <p><b>Материал подкладки:</b> полиэфир 100 %.</p> <p><b>Утеплитель</b> синтепон, плотность утеплителя должна соответствовать требованиям для II климатического пояса.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации костюма 2,5 года.</p> <p>Гарантийный срок на фурнитуру костюма – на весь гарантийный срок эксплуатации костюма.</p> <p>Размерный ряд по ГОСТ. Нестандартные размеры отшив по заявке.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	ГОСТ 12.4.280-2014
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	
2.1		

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