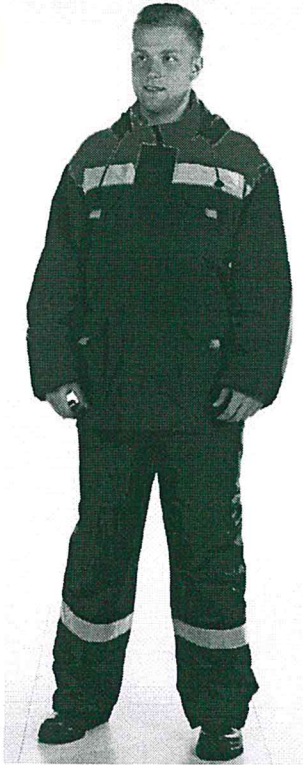


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	59	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0142

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

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов		 <p>Костюм в корпоративном стиле. Основной цвет темно-синий и красная кокетка.</p> <p>Костюм состоит из куртки и брюки.</p> <p>Модель куртки:</p> <p>Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на 1 пуговицу и супатной застежкой на молнию, отложным воротником, втачными рукавами, внутренней кулиской по линии талии, регулирующей объем. Полочка и спинка с кокетками из отделочной ткани. На полочках два нагрудных и два нижних накладных кармана с клапанами, которые фиксируются текстильной застежкой (лента Velcro). На спинке в верхней части и левом верхнем кармане логотипы. Рукав втачной двушовный. Защитные накладки из 6 слоев пилостойкого трикотажа. Светоотражающая полоса по низу</p>

			<p>кокетки и на рукавах.</p> <p>Модель брюк:</p> <p>Брюки с высоким поясом, с бретелями с эластичной лентой, застегивающимися на фастексы, с пятью шлевками по линии талии, с застежкой «гульфик» на молнии в среднем шве, с хлястиками для регулировки по ширине. Прорезные карманы на молнии. Защитные накладки из 6 слоев пилостойкого трикотажа. Дополнительный объем в области колен для удобства работы. Светоотражающая полоса по низу брюк.</p> <p>Комплект должен иметь потайные вентиляционные отверстия, сетчатые вставки в подкладке (даже в карманах), а также дополнительные вентиляционные отверстия под проймой и воздухопроницаемую подкладку брюк для вентиляции тела даже при застегнутой куртке и плотно застегнутых брюках.</p> <p>Ткань смесовая 50% хлопок, 50% ПЭ, плотность не менее 255 г.кв.м. Усилительные накладки: пилостойкий трикотаж «AVERTIC», плотностью – не менее 155 г/кв.м</p> <p>Световозвращающий материал шириной 50 мм серебристого серого цвета.</p> <p>Стойкость на разрыв не менее 1 года – 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>Гарантийный срок эксплуатации костюма 1 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 12.4.100-80; 11209-85; 29122-91; Р ЕН 340-2010, 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:	