


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	29	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0008

Наименование МТР: Подшлемник под каску термостойкий утепленный

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий утепленный		 <p>Материал - термостойкий трикотаж. Материал должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло.</p> <p><b>Модель:</b> Подшлемник облегают силуэт, закрывает голову и шею. Лицевой вырез должен быть обработан трикотажной бейкой.</p> <p><b>Материал</b> - термостойкий трикотаж. Свойство трикотажного полотна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• по волокнистому составу – однородное трикотажное полотно,</li> <li>• по структуре - двойное (двухфонтурное),</li> <li>• по отделке - гладкокрашеное (окрашенное в синий или черный цвет),</li> <li>• по назначению – для верхних изделий,</li> <li>• по структуре поверхности - гладкое,</li> <li>• в зависимости от растяжимости по ширине при нагрузке 6 Н – II группа до 40 %),</li> <li>• норма усадки после стирки - по длине не более 6%, по ширине не более 10%,</li> <li>• Разрывная нагрузка по петельным столбикам должна быть, не менее – 68Н,</li> <li>• Нить применяемая для изготовления полотна должна соответствовать ГОСТ 15897-97,</li> <li>• Тип переплетения - жаккардовые,</li> <li>• Края изделия должны быть обработаны специальным краеобметочным швом,</li> <li>• Допустимая величина угла перегиба в трикотажном полотне не более 7°,</li> <li>• Класс вязки – 14.</li> </ul> <p>Характеристики подшлемника:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– двойной,</li> <li>– гладкий,</li> <li>– однотонный (синий или черный),</li> <li>– вид окраски прочная по ГОСТ 2351-88,</li> <li>– Пряжа и нити, полотна трикотажные, прикладные и отделочные материалы, фурнитура, швейные нитки, применяемые для изготовления головных уборов, должны соответствовать требованиям соответствующих нормативных документов.</li> </ul> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Головные уборы должны быть изготовлены из сырья и материалов, безопасных для здоровья пользователя.</li> <li>– Материалы и сырье, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.</li> <li>– Головные уборы должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, регламентированным в ТР ТС 017/2011.</li> <li>– Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15 кВ/м.</li> <li>– Индекс токсичности изделий, контактирующих с кожей человека, должен быть от 70 % до 120 % включительно при определении в водной среде и от 80 % до 120 % включительно — в воздушной среде.</li> <li>– Интенсивность запаха готовых изделий не должна превышать в естественных условиях два балла.</li> <li>– Выделение вредных химических веществ (миграционные показатели) из готовых изделий не должны превышать значений по ТР ТС 017/2011.</li> </ul> <p>Размер изделия – безразмерный.</p> <p>При эксплуатации подшлемник не должен оставлять цветных следов на коже.</p> <p>Материал должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло.</p> <p><b>Швы</b> должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не должны натирать кожу.</p> <p><b>Уровень защиты</b> должен соответствовать костюму из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты не менее 30 кал/кв.см.</p> <p>Температурный режим эксплуатации – от +5 до -35 °С.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.234-2012, ТУ 8572-007-82501370-2015

<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:	