


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	28	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0007

Наименование МТР: Подшлемник под каску термостойкий

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий		 <p>Материал - термостойкий трикотаж. Свойство трикотажного полотна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • по волокнистому составу – однородное трикотажное полотно, • по структуре - двойное (двухфонтурное), • по отделке - гладкокрашеное (окрашенное в синий или черный цвет), • по назначению – для верхних изделий, • по структуре поверхности - гладкое, • в зависимости от растяжимости по ширине при нагрузке 6 Н – II группа до 40 %), • норма усадки после стирки - по длине не более 6%, по ширине не более 10%, • Разрывная нагрузка по петельным столбикам должна быть, не менее – 68Н, • Нить применяемая для изготовления полотна должна соответствовать ГОСТ 15897-97, • Тип переплетения - Ластик равносторонний, • Края изделия должны быть обработаны специальным краеобметочным швом, • Допустимая величина угла перекоса в трикотажном полотне не более 7°, • Класс вязки – 14. <p>Характеристики подшлемника:</p> <ul style="list-style-type: none"> – двойной, – гладкий, – однотонный (синий или черный), – вид окраски прочная по ГОСТ 2351-88, – Пряжа и нити, полотна трикотажные, прикладные и отделочные материалы, фурнитура, швейные нитки, применяемые для изготовления головных уборов, должны соответствовать требованиям соответствующих нормативных документов. <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Головные уборы должны быть изготовлены из сырья и материалов, безопасных для здоровья пользователя.

			<ul style="list-style-type: none"> – Материалы и сырье, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. – Головные уборы должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, регламентированным в ТР ТС 017/2011. – Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15 кВ/м. – 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. – Интенсивность запаха готовых изделий не должна превышать в естественных условиях два балла. – Выделение вредных химических веществ (миграционные показатели) из готовых изделий не должны превышать значений по ТР ТС 017/2011. <p>Размер изделия – безразмерный. При эксплуатации подшлемник не должен оставлять цветных следов на коже. Материал должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло. Подшлемник облегал силуэт, закрывает голову и шею. Лицевой вырез должен быть обработан трикотажной бейкой. Швы должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не должны натирать кожу. Уровень защиты должен соответствовать костюму из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты не менее 25 кал/кв.см.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ Р 12.4.234-2012, ГОСТ33378-2015
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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