

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	43	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0089

Наименование МТР: Белье нательное термостойкое

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
1.1	Белье нательное термостойкое		 <p>Комплектность костюма: фуфайка и кальсоны. Модель фуфайки: фуфайка прямого силуэта без застежки, с боковыми швами, втачными длинными рукавами и манжетами по низу рукавов. Горловина обработана обтачкой. Модель кольсон: Кальсоны без боковых швов, с ластовицей, манжетами по низу. Верхний срез собран эластичной тесьмой. Цвет: серый или темно-синий. Все швы плоские. Характеристики белья: – гладкое, – однотонное (синий или черный),</p>

			<ul style="list-style-type: none">- вид окраски прочная по ГОСТ 2351-88,- Пряжа и нити, полотна трикотажные, прикладные и отделочные материалы, фурнитура, швейные нитки, применяемые для изготовления белья, должны соответствовать требованиям соответствующих нормативных документов. <p>Материал - термостойкий трикотаж.</p> <p>Свойство трикотажного полотна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Плотность: не менее 210 г/м².• Уровень защиты не менее 12 кал/кв.см.• должны обладать постоянными термостойкими свойствами• по волокнистому составу – однородное трикотажное полотно,• по структуре - рисунчатое ,• по отделке - гладкоокрашеное (окрашенное в синий цвет),• по назначению – для белья,• 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 - Платированное переплетение,• Края изделия должны быть обработаны специальным краеобметочным швом, манжета.• Тип переплетения у напульсников – Ластик,• Допустимая величина угла перекоса в трикотажном полотне не более 5°,• Класс вязки – 22. <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none">- Белье должно быть изготовлено из сырья и материалов, безопасных для здоровья пользователя.- Материалы и сырье, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.- Белье должно 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
--	--	--	--

			<p>быть от 70 % до 120 % включительно при определении в водной среде и от 80 % до 120 % включительно — в воздушной среде.</p> <ul style="list-style-type: none">– 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.– Размер изделия – в соответствии с ГОСТ 31408-2009. <p>При эксплуатации белье не должно оставлять цветных следов на коже.</p> <p>Материал должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло.</p> <p>Швы должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не должны натирать кожу.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ Р 12.4.234-2012, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007, 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:	