


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	55	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0136

Наименование МТР: Белье нательное утепленное

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Белье нательное утепленное		 <p><b>Комплектация:</b> фufайка и кальсоны.  <b>Модель фufайки:</b> фufайка прямого силуэта без застежки, с боковыми швами, втачными длинными рукавами, манжетами по низу рукавов. Горловина обработана обтачкой.  <b>Модель кальсон:</b> Кальсоны без боковых швов, с ластовицей, манжетами по низу штанин. Верхний срез собран эластичной тесьмой.          Все швы плоские.          Характеристики белья:          – гладкое,          – однотонное (синий или серый),          – 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.  <b>Материал</b> - хлопчатобумажный трикотаж с начесом 100% хлопок. Плотность: не менее 210 г/м2.  <b>Цвет:</b> серый или темно-синий.          Свойство трикотажного полотна:          • по волокнистому составу – однородное трикотажное полотно,          • по структуре - рисунчатое ,          • по отделке - гладкокрашеное (окрашенное в синий (серый) цвет),          • по назначению – для теплого белья,</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• по структуре поверхности - ворсовое,</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 - Футерованное переплетение,</li> <li>• Края изделия должны быть обработаны специальным краеобметочным швом, манжета.</li> <li>• Тип переплетения у напульсников – Ластик,</li> <li>• Допустимая величина угла перекоса в трикотажном полотне не более 5°,</li> <li>• Класс вязки – 22.</li> </ul> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Белье должно быть изготовлено 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>– Белье должно 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> <li>– Размер изделия – в соответствии с ГОСТ 31408-2009.</li> </ul> <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><b>Швы</b> должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не</p>
--	--	--	---

			должны натирать кожу.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ 13709-86, ГОСТ 25296-2003, ТР ТС 017/2011
<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:	