

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 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
1.1	Белье нательное утепленное		 <p>Комплектация: фуфайка и кальсоны. Модель фуфайки: фуфайка прямого силуэта без застежки, с боковыми швами, втачными длинными рукавами, манжетами по низу рукавов. Горловина обработана обтачкой. Модель кальсон: Кальсоны без боковых швов, с ластовицей, манжетами по низу штанин. Верхний срез собран эластичной тесьмой. Все швы плоские. Характеристики белья: <ul style="list-style-type: none"> - 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. Материал - хлопчатобумажный трикотаж с начесом 100% хлопок. Плотность: не менее 210 г/м². Цвет: серый или темно-синий. Свойство трикотажного полотна: <ul style="list-style-type: none"> • по волокнистому составу – однородное трикотажное полотно, • по структуре - рисунчатое , • по отделке - гладкоокрашенное (окрашенное в синий (серый) цвет), • по назначению – для теплого белья, </p>

		<ul style="list-style-type: none">• по структуре поверхности - ворсовое,• 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 - Футерованное 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 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.– 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</p>
--	--	---

		должны натирать кожу.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	ГОСТ 13709-86, ГОСТ 25296-2003, ТР ТС 017/2011
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ	
2.1		

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