



| | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|--------|
| Заказчик: | АО «ВОЭК» | Группа материалов: | НВ |
| № опросного листа: | 30 | Код МТР в ЕНС РКС: | НВ0009 |

Наименование МТР: Подшлемник под каску утепленный

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|----------|---|-------------|--|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| 1.1 | Подшлемник под каску утепленный | |  <p>Модель - Подшлемник облегает силуэт, закрывает голову и шею. Лицевой вырез должен быть обработан трикотажной бейкой.</p> <p>Материал - полушерстяной трикотаж (шерсть-30%, акрил-70%). Материал должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло. 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 - жаккардовые, • Края изделия должны быть обработаны специальным краеобметочным швом, • Допустимая величина угла перегиба в трикотажном полотне не более 7°, |

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> •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. – 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.</p> <p>При эксплуатации подшлемник не должен оставлять цветных следов на коже.</p> <p>Швы должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не должны натирать кожу.</p> <p>Температурный режим эксплуатации – от +5 до -35 °С.</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|----------|--|--|----------------|
| 1.2 | Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК | | 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: |  |

