

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	71	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0041

Наименование МТР: Вкладыши утепленные для сапог

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
1.1	Вкладыши утепленные для сапог		 <p>Чулки предназначены для утепления резиновых сапог.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внутренний слой утеплителя для сапог - регенерированный мех на трикотажной основе. Должен сохранять тепло и отводить влагу.</li> <li>- Следующий слой утеплителя - иглопробивное волокно с большим количеством льна, (также должен сохранять тепло и отводить влагу (пот) на внешний слой утеплителя, где она должна испаряться).</li> <li>- Третий слой утеплителя - иглопробивное полотно высокой плотности. Должен придавать утеплителю каркасности и износостойкости.</li> <li>- Четвертый слой утеплителя - фольгированная пленка, для отражения тепла. Должна отражать тепло внутрь сапога, а холод, который идет снаружи, вовне. Также фольга должна иметь перфорацию, чтобы ноги в утеплителе сапог могли дышать.</li> <li>- Пятый слой в утеплителе - синтетическая пленка, которая должна защищать фольгу от истирания и придавать утеплителю дополнительную каркасность.</li> </ul> <p>Температурный режим – до -10<sup>0</sup>C. Размер: 35-48.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТС ТР 017/2011
<b>2 КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>			
2.1			

ФИО ответственного:	Гамаюнов В.Н.
---------------------	---------------



Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	<i>А.Лылов</i>

