


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НН
№ опросного листа:	110	Код МТР в ЕНС РКС:	НН0013

Наименование МТР: Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от УФ излучения диапазонов А, В, С) (100 мл.)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Крем для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от УФ излучения диапазонов А, В, С) (100 мл.)		 <p>Средства не должны содержать мыла, растворителей, силиконов. Должны эффективно защищает кожу от УФ-лучей диапазонов А, В и С. Дополнительно должны обладать гидрофобным действием (устойчивость к поту, морской и пресной воде). Степень суммарной защиты должна быть не менее SPF 30. Упаковка должна соответствовать нормам выдачи: флакон 100 мл Микробиологическая чистота кремов и эмульсий - не более 1000 репродуктивных микроорганизмов на 1 грамм продукта. Водородный показатель продукта должен быть приближен к нейтральному значению pH кожи и составлять 5,0-7,0. Высокие потребительские качества: приятный запах, удобная упаковка, быстрая впитываемость. Описание защитного лосьона от УФ излучения: <input type="checkbox"/> не содержащий отдушки и силикона лосьон средней жирности, на эмульсионной основе типа «масло в воде» широкого спектра действия. Защитный лосьон от ультрафиолетового излучения диапазонов А, В и С должен имеет следующие свойства: <input type="checkbox"/> защищать кожу рук, лица и открытых участков тела от негативного воздействия ультрафиолетового излучения (А, В, С диапазоны); <input type="checkbox"/> обеспечивать степень суммарной защиты SPF 30; <input type="checkbox"/> для видимости области нанесения, должен быть окрашенным; <input type="checkbox"/> быть устойчивым к поту и пресной </p>

			<p>воде;</p> <p><input type="checkbox"/> интенсивно питать и увлажнять;</p> <p><input type="checkbox"/> не оставлять пятен на одежде;</p> <p><input type="checkbox"/> подходить людям с чувствительной и раздраженной кожей;</p> <p><input type="checkbox"/> быстро впитывается,</p> <p><input type="checkbox"/> не оставлять ощущения липкости;</p> <p><input type="checkbox"/> обладать защитным действием в течение 4 часов и более;</p> <p><input type="checkbox"/> обладать устойчивостью к 6-ти кратной заморозке/разморозке без потери своих технологических качеств.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 52345-2005, ГОСТ 12.4.068-79, ГОСТ Р 51391-99
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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