

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЕ**  
**Комбинезон из огнестойких тканей**

**для объектов АО «КТК-Р»**

(1109276, 1109284 - 1109288)

№ п/п	Наименование технических характеристик, данные	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
<b>Соответствие требованиям</b>			
1.	<b>Требования</b>	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»	
<b>Требования к составу</b>			
2.	<b>Состав</b>	<b>Зимний антистатический комбинезон с огнестойкой отделкой Portwest FR53</b> (оранжевый цвет) Внешняя ткань: 100% хлопок, плотность 170 г/м <sup>2</sup> (BizFlame) Подкладка: 100% полиэстер, плотность 200 г/м <sup>2</sup> Комбинезон должен быть выполнен из огнестойких антистатичных тканей с прошитой светоотражающей лентой. Цвет комбинезона должен обеспечивать повышенную видимость. Комбинезон должен быть изготовлен из ткани Bizflame, устойчивой к воздействию высоких температур, а так же обладающей антистатическими свойствами. Комбинезон должен быть укомплектован светоотражающими полосами. Зимний комбинезон должен быть укомплектован карманами, утепленным капюшоном с возможностью регулировки по объему, а так же молниями в нижней части штанин для наиболее комфортного использования различного типа зимней спецодежды.	
<b>Обеспечение защиты</b>			
3.	<b>Защита</b>	Общепроизводственные загрязнения, защита от кратковременного воздействия огня.	
<b>Требования к маркировке</b>			
4.	<b>Маркировка</b>	Маркировка СИЗ должна быть нанесена на русском языке, разборчивым и легко читаемым шрифтом.	
5.	<b>Маркировка</b>	Маркировка должна быть стойкой к воздействию при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению.	
<b>Подтверждение соответствия требованиям</b>			
6.	<b>Подтверждающая документация</b>	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». Сертификация подтверждающая соответствие одежды: – для защиты от повышенных температур (в т.ч. сварка, брызги расплавленного металла 1 и 2 класса); – защиты от статического электричества; – защиты от пониженных температур для эксплуатации в I-II климатических поясах.	