

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЕ**  
**Комбинезон из огнестойких тканей**  
**для объектов АО «КТК-Р»**

(1109275, 1109279 - 1109283)

№ 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>Комбинезон Portwest FR50</b> (оранжевый цвет) - Ткань основного материала: Bizflame Work: 99% Хлопок, 1% Углеродное волокно 350g. Комбинезон должен быть выполнен из огнестойких антистатичных тканей с прошитой светоотражающей лентой. Цвет комбинезона должен обеспечивать повышенную видимость. Комбинезон должен быть обеспечен скрытой 2-сторонней медной застежкой-молнией и двумя передними косыми нагрудными карманами со скрытыми медными застежками-молниями. ARC2 (8 CAL/CM2). Комбинезон должен обеспечивать защиту от теплового излучения, конвективного и контактного тепла. Сертификация от попадания брызг расплавленного металла. Скрытая двунаправленная передняя застежка-молния из латуни на нагрудных карманах. Комбинезон должен быть укомплектован петлями для рации. Манжеты должны быть укомплектованы регулируемой застёжкой-липучкой. UPF 50+.	
<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.	