



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ»**

(АО «РНПК»)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

«Блокирующее устройство, длина 10 м.»

Наименование МТР	ГОСТ (ТУ)	Технические требования	Документы для подтверждения технических требований для предоставления
Блокирующее устройство, длина 10 м.	Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 п.4.1; п.4.2; п.4.3.п.п.21,22; п.4.10-4.13. ГОСТ Р ЕН 360-2008 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 363-2007 ГОСТ Р ЕН 354 -2010 ГОСТ Р ЕН 355, ГОСТ ЕН 1496 -2014	Блокирующее устройство должно: Быть с функцией самоблокировки и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающего троса. Иметь барабанную систему блокирующего устройства, оснащенную храповым устройством с пружиной, должно обеспечивать намотку страховочного троса определенной длины, выдерживающего динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг в процессе торможения до полной остановки его падения на длине тормозного пути от 0,6 до 1 м. Должно являться антистатическим и разрешено к использованию во взрывопожароопасных средах, 1.Карабин: 1.1 Карабин устройства должен быть конечным (класс Т) и оснащен индикатором срыва и включен в состав блокирующего устройства. 1.2 Карабин и элемент крепления блокирующего устройства для присоединения к страховочной привязи должны свободно вращаться вокруг своих осей и выполнены из алюминиевого сплава (для исключения искрообразования). Поставляется в комплекте с карабином (раскрытие 18 мм) и вспомогательным шнуром (длина не менее 10 м.). 2. Трос: 2.1 Длина троса 10м. 2.2 Трос диаметром 4мм. 2.3 Необходима функция амортизации троса. 2.4 Трос из нержавеющей стали. 3. Корпус: Корпус устройства должен быть выполнен из ударопрочного пластика, иметь гладкую поверхность (сглаженные углы для исключения травмирования пользователей), в исполнении, позволяющем постоянное нахождение устройства на открытом воздухе, над цистернами и т.п., при работах с агрессивными веществами. 4. Температурные условия: Условия эксплуатации: от -30°С до +50°С.	1. Сертификат или декларация соответствия. 2. Протоколы испытаний на основании которых выдан сертификат или декларация соответствия. 3. Руководство / инструкция по эксплуатации. 4. Наличие положительных протоколов и актов производственных испытаний на ОГ ПАО "НК "Роснефть", а в случае их отсутствия копии страниц договора с наименованием ОГ ПАО "НК "Роснефть" с предметом договора и документами подтверждающими факт поставки данных сиз.

