



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТС»**

Регистрационный номер № РОСС RU.31161.04ЖМТО

**СЕРТИФИКАТ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ С-ТС.001.ТУ.00159

**Орган по сертификации оборудования (материалов), применяемых на ОПО:**  
ООО «Научно-технический центр «Техно-стандарт». Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2; телефон: +7 (495) 517 99 28, телефон/факс: +7 (495) 981 90 68;  
E-mail: info@tehno-standart.ru; www.tehno-standart.ru; пер. № СДС.ТС.001

**Оборудование (техническое устройство, материал):** Устьевое оборудование для эксплуатационных (добывающих и нагнетательных) скважин, изготавливаемое по 36651-001-08620564 ТУ  
Серийный выпуск

**Код ОКП (ТН ВЭД ЕАЭС):** 36 6510, 36 6512, 36 6513, 36 6515 (8481806310)

**Изготовитель:** АО «АК «Корвет»  
640027, Россия, г. Курган, ул. Бурова – Петрова, д. 120.

**Заявитель:** АО «АК «Корвет»  
640027, Россия, г. Курган, ул. Бурова – Петрова, д. 120.

**Соответствует требованиям:** Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».  
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»

**Основание выдачи сертификата:** Заключение экспертизы № ТС-ТУ-045-2016 от 16.12.2016 года, выданное ООО «НТЦ «Техно-стандарт».  
Акт по результатам натурного осмотра № 045 от 25.10.2015 года.

**Дополнительная информация:** Схема сертификации 3

**Условия применения:** Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.

**Дата выдачи:** 20.12.2016 г.

**Срок действия сертификата:** 20.12.2021 г.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.Н. Вершинин

А.А. Сулимин



№ 0000218