

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C- RU.МЛ07.В.01014
(номер сертификата соответствия)

ТР 0591571
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ОАО «Акционерная компания «Корвет» ИНН 4501006138
640027, РФ, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 120

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОАО «Акционерная компания «Корвет» ОГРН 1024500509714
6400270, РФ, г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 120
Тел. 8(3522) 23-41-61, факс 8(3522) 25-56-99

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПРОДУКЦИИ «СТРОЙВЕНТМАШ» НЕКОММЕРЧЕСКОГО
ПАРТНЕРСТВА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СТРОЙВЕНТМАШ» рег. № РОСС RU.0001.11МЛ07
115409, г. Москва, Каширское ш., 33; Тел.: (495) 679-86-48 Факс: (495) 324-72-05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Манifoldы фонтанной арматуры и арматурные
блоки для обустройства месторождений нефти и газа
на РН до 70 МПа и DN до 500 мм.
ОГС-200 ТУ. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
36 6516

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент

«О безопасности машин и оборудования»,
утв. Постановлением Правительства РФ от 15.09.2009г.
№ 753 (См. приложение на 1 л., № бланка ТР 0139385)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481 80 990 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

протокола сертификационных испытаний № МЛ30-СВ467 от 08.08.2011 г.,
ИЛ «СТРОЙВЕНТМАШ», г. Москва, Каширское ш., д. 33 (рег. № РОСС
RU.0001.21МЛ30).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, удостоверяющие соответствие в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Технические условия ОГС-200ТУ. Руководство по эксплуатации ОГСМ-1 РЭ. Паспорт ОГСМ-1 ПС. Программа и методика испытаний ОГСМ-1 ПМ. Сертификат соответствия № 02039 системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 900102008 (ИСО 9001:2008), выдан 11.06.2010.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.08.2011 г. по 09.08.2016 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, печать, фото

Н.Ю. Юсипов

Эксперт (эксперты)
подпись, печать, фото

В.А. Петриченко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.МЛ07.В.01014
(обязательная сертификация)

ТР **0139385**
(учетный номер базиса)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.003-2004	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	Стандарт в целом
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Рады.	Стандарт в целом.
ГОСТ 12.2.044-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортировки нефти. Требования безопасности.	Пп. 1.1, 1.2, 1.6, 1.7, 2.5, 3.1, 3.2, 3.4.
ГОСТ 12.2.132-93	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности.	Стандарт в целом.
ГОСТ Р 51365-99	Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие технические условия.	Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.14, 4.16, 4.17, 4.22.
ПБ 08-624-03	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.	П.п. 1.5.2, 1.5.3, 1.5.12, 1.5.28, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.2.13, 3.5.2.20, 3.5.2.35, 3.5.2.56.



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Ю. Юсипов

В.А. Петриченко