

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.H003.B.00101
(номер сертификата соответствия)

ТР 0555602
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «НПП «ЭКОТЕХНИКА». Адрес: 119331, г. Москва, ул. Крупской, д. 3. ОГРН: 1037739248326. Телефон (499) 138-05-71, факс (499) 138-20-30
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «НПП «ЭКОТЕХНИКА». Адрес: 119331, г. Москва, ул. Крупской, д. 3. ОГРН: 1037739248326. Телефон (499) 138-05-71, факс (499) 138-20-30.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО "ТЕХНОНЕФТЕГАЗ". 119296, г. Москва, Ленинский проспект, д. 65, корп. 4 телефон/факс (499) 135-81-12, (499) 233-95-93. ОГРН: 1037739853678. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.ГПНО03 выдан 21.08.2008г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ типа КНС:
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) КНС 1,5; КНС 2,2; КНС 2,7; КНС 2 x 2,7.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 5918

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 № 753) См. приложение, бланк № 0192452
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8413 70 210 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Акт о результатах анализа состояния производства от 11.03.2011, протокол сертификационных испытаний № ТР31/950-11 от 28.02.2011 ИЛ Российского государственного университета нефти и газа им. И.М.Губкина, г. Москва (Рег. № РОСС RU.0001.21НФ43)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 4859-003-17148505-2002, руководство по эксплуатации, обоснование безопасности станций насосных погружных.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.04.2011 по 07.04.2016



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

Л.П. Колесникова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

О.И. Паршикова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.HO03.B.00101

(обязательная сертификация)

ТР 0192452

(учетный номер бланка)

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 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52744-2007	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности.	Стандарт в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.П. Колесникова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

О.И. Паршикова