



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
Регистрационный №РОСС RU.3969.04ЖПЯ0

004189

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ С-РТЭ.002.ТУ.01144

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность», рег. № РТЭ.ОС.002,
Адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом № 22, помещение 1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Технические устройства (продукция): Отбойные системы (устройства, амортизаторы надувные и ненадувные) причальные и судовые типов: FC, FS, FL, FA, FA-S, FP, FF, FO, FR, FDD, HD-PE. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией ООО «ФЕНДЕР», каталог F102022.

Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 4016 94 000 0, 3926 90 970 9, 3926 90 920 0, 7308 90 980 1, 7308 90 980 9.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНДЕР».

Место нахождения (адрес юридического лица): 353912, Россия, Краснодарский край, город Новороссийск, Анапское шоссе/улица Видова, дом 108/179 - 40; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 353902, Россия, Краснодарский край, город Новороссийск, площадка «Шесхарис»; 353236, Россия, Краснодарский край, Северский район, посёлок городского типа Афипский, промышленная зона, площадка «Афипский».

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНДЕР».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 353912, Россия, Краснодарский край, город Новороссийск, Анапское шоссе/улица Видова, дом 108/179 - 40; номер телефона: +7 (980) 000-55-55; адрес электронной почты: support@rufender.ru.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 г. № 534; Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 г. № 533.

Основания выдачи сертификата: Заключение № 1057-ЭЗ-2022 от 14.10.2022 г. Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность» о соответствии требованиям промышленной безопасности.

Дополнительная информация:

Условия применения технических устройств указаны в Приложении (бланк № 004190)

Срок действия сертификата: с 14.10.2022 г. по 13.10.2027 г.



Руководитель органа

Эксперт

_____ подпись
_____ подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов
инициалы, фамилия

