



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

003152

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ С-РТЭ.002.ТУ.00874

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 устройства (кранцы) причальных приспособлений. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 2292-020-55180710-2015 «Полиуретановые эластичные элементы отбойных устройств (кранцы) причальных приспособлений». Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3926 90 970 9, 4016 94 000 0

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью НПП «Уником-Сервис».
Адрес: 623112, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, Московское 3

Заявитель: Акционерное общество «Петербургский нефтяной терминал».
Адрес: 198096, Россия, Санкт-Петербург, Элеваторная площадка (Угольная гавань), дом 32;
номер телефона: (812) 329-29-99, адрес электронной почты: office@oilterminal.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 г. № 101; Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.03.2014 г. № 105.

Основания выдачи сертификата: Заключение № 806-ЭЗ-2019 от 23.08.2019 г.
ООО «НефтеГазБезопасность» о соответствии требованиям промышленной безопасности.

Дополнительная информация:

Условия применения технических устройств указаны в Приложении (бланк № 003153)

Срок действия сертификата: с 03.09.2019 г. по 02.09.2024 г.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия

подпись

А.Н. Аксёнов
инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ С-РТЭ.002.ТУ.00874

003153

**Условия применения технических устройств
на опасных производственных объектах**

1. Обеспечение соответствия технических устройств требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемого оборудования на опасных производственных объектах в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Уником-Сервис».
Адрес: 623112, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, Московское 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия

подпись

А.Н. Аксёнов
инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ Р-РТЭ.002.ТУ.00874

003154

**Настоящее разрешение предоставляет право на применение
Знака соответствия требованиям промышленной безопасности
Системы добровольной сертификации «Ростехэкспертиза»**

Орган по сертификации

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

Разрешение выдано:

Акционерному обществу «Петербургский нефтяной терминал».
Адрес: 198096, Россия, Санкт-Петербург, Элеваторная площадка (Угольная гавань), дом 32;
номер телефона: (812) 329-29-99, адрес электронной почты: office@oilterminal.ru

Основание выдачи разрешения:

Сертификат соответствия № С-РТЭ.002.ТУ.00874 от 03.09.2019 г.

Условия применения Знака соответствия:

Знак соответствия наносится на продукцию, тару (упаковку), сопроводительную
техническую документацию в соответствии с ГОСТ 31816-2012.

Дата выдачи разрешения: 03.09.2019 г.

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.



Руководитель органа


подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия