



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

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

004693

№ С-РТЭ.002.ТУ.01286

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): Блоки гребенок (БГ) и узлы учета воды (УУВ). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3666-1885-20885897-2013 «Блоки гребенок (БГ) и узлы учета воды (УУВ)».
Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 80 800 0

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634040, Россия, Томская область, город Томск, улица Высоцкого, дом 33.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 634040, Россия, Томская область, город Томск, улица Высоцкого, дом 33.

Номер телефона: +7 (3822) 633837; адрес электронной почты: npp@mail.npptec.ru.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 г. № 534.

Основания выдачи сертификата: Заключение № 1195-Э3-2024 от 06.06.2024 года ООО «НефтеГазБезопасность» о соответствии требованиям промышленной безопасности.

Дополнительная информация:

Условия применения технических устройств указаны в Приложении (бланк № 004694).

Срок действия сертификата: с 19.06.2024 г. по 18.06.2029 г.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

004694

№ С-РТЭ.002.ТУ.01286

**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:

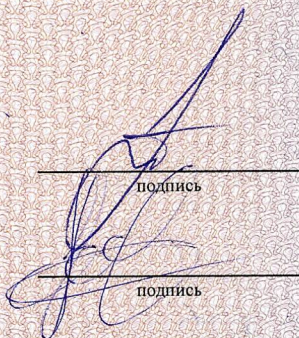
Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие
«Томская электронная компания».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: 634040, Россия, Томская область, город Томск,
улица Высоцкого, дом 33.



Руководитель органа

Эксперт


_____ подпись

П.В. Панкин
_____ инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов
_____ инициалы, фамилия



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

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

004695

№ Р-РТЭ.002.ТУ.01286

**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:

Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
634040, Россия, Томская область, город Томск, улица Высоцкого, дом 33; номер телефона:
+7 (3822) 633837; адрес электронной почты: npp@mail.npptec.ru.

Основание выдачи разрешения:

Сертификат соответствия № С-РТЭ.002.ТУ.01286 от 19.06.2024 г.

Условия применения Знака соответствия:

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

Дата выдачи разрешения: 19.06.2024 г.

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.



Руководитель органа

Подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия