

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"
Группа продукции ЕАЭС	Неэлектрическое оборудование с видом взрывозащиты "конструкционная безопасность "с"
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.02803/25
Дата регистрации сертификата	12.11.2025
Дата окончания действия сертификата	11.11.2030
Номер бланка	0594378
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Пономарев Михаил Валерьевич
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0278005403
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1020203220916
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"
ФИО руководителя	Панебратец Филипп Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-Летия Октября, дом 24
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 3472798899
Адрес электронной почты	nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 39 по Республике Башкортостан
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2009
Дата присвоения ОГРН	02.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	027801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"

Адрес

Адрес места нахождения	450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-Летия Октября, дом 24
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 3472798899
Адрес электронной почты	nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

Производственные площадки

450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-Летия Октября, дом 24

Адрес производства продукции	450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-Летия Октября, дом 24
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ												
Общее наименование продукции	Установки трубопоршневые «НАФТА-ПРУВЕР» Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении - бланк № 1086392 на 1 листе.												
Общие условия хранения продукции	Условия хранения – по ГОСТ 15150-69 Ж2 при температуре от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 80 %. ТПУ должны храниться под навесом. Назначенные сроки хранения – 1 год. Назначенный срок службы (годности) – 25 лет. Средняя наработка на отказ не менее 10000 ч												
Общие сведения об области применения продукции	<p>1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты Установки трубопоршневые «НАФТА-ПРУВЕР» (далее – ТПУ) состоят из следующих основных частей: калиброванного участка определенной вместимости, шарового поршня, перемещающегося под действием потока измеряемой среды, детекторов прохождения поршня, крана для приема-запуска и замены шарового поршня, модуля управления ТПУ. Принцип действия ТПУ заключается в повторяющемся вытеснении шаровым поршнем измеряемой среды из заранее известной вместимости калиброванного участка под действием потока измеряемой среды. Вытесненный объем измеряемой среды протекает через поверяемый счетчик жидкости или другую ТПУ, сигнал с которых подается на вход модуля управления ТПУ. Накопленное за время прохождения шаровым поршнем калиброванного участка количество импульсов соответствует объему калиброванного участка ТПУ. Взрывозащищенные комплектующие, входящие в состав установок, должны иметь взрывозащиту, подходящую для взрывоопасной зоны и соответствовать маркировке взрывозащиты установок, а также иметь сертификат соответствия ТР ТС 012/2011. Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ТР ТС 012/2011.</p> <p>2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «Х») Необходимо соблюдать все специальные условия применения взрывозащищенных комплектующих в составе ТПУ.</p> <p>3. Идентификация продукции Установка трубопоршневая «НАФТА-ПРУВЕР» -X -XX ТУ 4213-032-00137093-2019</p>												
	Обозначение												
технических условий	Максимальное рабочее												
давление, МПа	Рабочий диапазон												
расходов по пропускной способности, мЗ/ч													
продукции	Наименование												
	Маркировка взрывозащиты: 1Ex h IIB T3 Gb X												
	4. Основные технические данные												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметры</th> <th>Типоразмер</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>«НАФТА - ПРУВЕР» - 50</td> <td></td> <td>«НАФТА - ПРУВЕР» - 100</td> </tr> <tr> <td>«НАФТА - ПРУВЕР» - 300</td> <td></td> <td>«НАФТА - ПРУВЕР» - 500</td> </tr> <tr> <td>«НАФТА - ПРУВЕР» - 800</td> <td></td> <td>«НАФТА - ПРУВЕР» - 1200</td> </tr> </tbody> </table>	Параметры	Типоразмер		«НАФТА - ПРУВЕР» - 50		«НАФТА - ПРУВЕР» - 100	«НАФТА - ПРУВЕР» - 300		«НАФТА - ПРУВЕР» - 500	«НАФТА - ПРУВЕР» - 800		«НАФТА - ПРУВЕР» - 1200
Параметры	Типоразмер												
«НАФТА - ПРУВЕР» - 50		«НАФТА - ПРУВЕР» - 100											
«НАФТА - ПРУВЕР» - 300		«НАФТА - ПРУВЕР» - 500											
«НАФТА - ПРУВЕР» - 800		«НАФТА - ПРУВЕР» - 1200											

Температура окружающей среды, °С от минус 60 до плюс 50
 Рабочий диапазон расхода м3/ч от 5 до 50 от 10 до 100
 от 20 до 300 от 50 до 500 от 80 до 800 от 120
 до 1200
 Максимальное рабочее давление, МПа 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0
 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0 1,6;
 2,5; 4,0; 6,3; 10,0 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0
 Номинальная вместимость калиброванного участка, м3 0,2...0,3 0,4...0,
 55 1,2...1,55 2,0...2,75 3,5...4,5 5,5...6,5

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Установки трубопоршневые «НАФТА-ПРУВЕР» Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении - бланк № 1086392 на 1 листе.

Иная информация о продукции

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1086391 на 1 листе. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 27.10.2025 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9026102900 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4213-032-00137093-2019 «УСТАНОВКИ ТРУБОПОРШНЕВЫЕ НАФТА-ПРУВЕР»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4213-032-00137093-2019 «УСТАНОВКИ ТРУБОПОРШНЕВЫЕ НАФТА-ПРУВЕР»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Межгосударственный стандарт. Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты "конструкционная безопасность "с", контроль источника воспламенения "b", погружение в жид-кость "к"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом кроме пункта 10
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36)
Наименование стандарта, нормативного документа	Межгосударственный стандарт. Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом кроме пункта 10
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)
Наименование стандарта, нормативного документа	Межгосударственный стандарт. Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21NB54

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21NB54
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.03.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3314-НИ-01	10.11.2025	№3314-НИ-01 от 10.11.2025.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 012/2011****Иные документы**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	4213-032-00137093-2019
Дата документа	02.09.2019

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	КДНА 407365.100.00.00.000 РЭ
Дата документа	21.05.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	КДНА.407365.100.00.00.000 ПС
Дата документа	23.05.2025

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	КДНА.407300.003-44.00.00.000 ПС
Дата документа	27.10.2025

Иные документы

Наименование документа	Оценка опасности воспламенения
Номер документа	КДНА 407365.100.00.00.000 ООВ
Дата документа	21.05.2025

Иные документы

Наименование документа	Чертеж
Номер документа	КДНА 407365.115.00.00.000СБ
Дата документа	21.05.2025

Иные документы

Наименование документа	Доверенность
Номер документа	199
Дата документа	19.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	КДНА.407365.117.00.00.000 ПС
Дата документа	03.06.2025

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения
Номер документа	б/н
Дата документа	03.06.2025

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	3314-АСП
Дата документа	27.10.2025

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	3314-АО
Дата документа	27.10.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	3314-3
Дата документа	03.06.2025

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт
Номер документа	КДНА.407365.117.00.00.000 ПС
Дата документа	03.06.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность
Номер документа	199
Дата документа	19.12.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Чертеж
Номер документа	КДНА 407365.115.00.00.000СБ
Дата документа	21.05.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Оценка опасности воспламенения
Номер документа	КДНА 407365.100.00.000 ООВ
Дата документа	21.05.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт
Номер документа	КДНА.407300.003-44.00.00.000 ПС
Дата документа	27.10.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт
Номер документа	КДНА.407365.100.00.00.000 ПС
Дата документа	23.05.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	КДНА 407365.100.00.00.000 РЭ
Дата документа	21.05.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	4213-032-00137093-2019
Дата документа	02.09.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №3314-3 от 03.06.2025
Номер документа	3314-3
Дата документа	03.06.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA65
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность»
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2018
Адрес места осуществления деятельности	301668, РОССИЯ, Тульская обл, Новомосковский р-н, Новомосковск г, Орджоникидзе ул, дом 8, пристроенное нежилое здание-пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10
Адрес места нахождения	127486, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДЕГУНИНСКАЯ, ДОМ 1, КОРПУС 2, ЭТ 3 ПОМ I КОМ 19
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5177746093102
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4950331669
Адрес электронной почты	info@thbz.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://thbz.ru
ФИО руководителя	Пономарев Михаил Валерьевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Тимасов Игорь Юрьевич

ФИО эксперта	Тимасов Игорь Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Солнцев Виталий Борисович

ФИО эксперта	Солнцев Виталий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Солнцев Виталий Борисович

ФИО эксперта	Солнцев Виталий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тимасов Игорь Юрьевич

ФИО эксперта	Тимасов Игорь Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Ермаков Андрей Александрович

ФИО эксперта	Ермаков Андрей Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

