



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.05370/24

Серия **RU** № **0513287**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНВЕРСИЯ-НЕФТЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456390, Россия, Челябинская область, город Миасс, поселок Тургой, улица Горная, дом 1В
Основной государственный регистрационный номер 1027400880430.
Телефон: +73513289858 Адрес электронной почты: konvneft@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНВЕРСИЯ-НЕФТЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456390, Россия, Челябинская область, город Миасс, поселок Тургой, улица Горная, дом 1В

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для работы во взрывоопасных средах: система контроля наличия газа и жидких углеводородов в магистрали типа НХ108.000
Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки №№ 1024683, 1024684, 1024685). Продукция изготовлена в соответствии с НХ108.000 ТУ (Система контроля наличия газа и жидких углеводородов в магистрали типа НХ108.000).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 9295ИЛПМВ, 9296ИЛПМВ от 27.04.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №24/03/0038 от 05.04.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кравченко Андрей Евгеньевич
Технических условий НХ108.000 ТУ, Паспорта (совмещенного с руководством по эксплуатации) НХ108.000 ПС, конструкторской документации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 1,5 года (входит в назначенный срок службы); назначенный срок службы – 8 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложениям - бланки №№ 1024683, 1024684, 1024685.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.05.2024 ПО 07.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Рогозин Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.05370/24**Серия **RU** № **1024683****1. Назначение и область применения**

Сертификат соответствия распространяется на оборудование для работы во взрывоопасных средах: система контроля наличия газа и жидких углеводородов в магистрали типа НХ108.000 (далее по тексту – система контроля типа НХ108.000) которая предназначена для преобразования турбулентного потока воды, поступающей на вход уловителя, в ламинарный с целью сепарации, улавливания и накопления газа, содержащегося в виде пузырьковых включений и (или) жидких углеводородов в потоке воды, в накопителе уловителя, и выдачи комплектом сигнализатора сигналов в виде замыкания контактов реле блока БРИЗ и загорания индикаторов «КАНАЛ 1» (соответствует состоянию «предупреждение») и КАНАЛ 2 (соответствует состоянию «авария») по мере скапливания соответствующих объемов газа или жидких углеводородов в накопителе.

Область применения уловителя НХ107.хх.000 и сигнализатора раздела фаз СРФ НХ64.000 – во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013 категорий взрывоопасных смесей ПА, ПВ и ПС по ГОСТ 31610.20-1-2016/ИЕС 60079-20-1:2010, согласно маркировке взрывозащиты электрооборудования, ГОСТ 31610.0-2019 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования в потенциально взрывоопасных средах.

Область применения блока БРИЗ НХ71.000 – вне взрывоопасных зон, с выходными искробезопасными цепями предназначенными для подключения устройств, устанавливаемых во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013 категорий взрывоопасных смесей ПА, ПВ и ПС по ГОСТ 31610.20-1-2016/ИЕС 60079-20-1:2010, согласно маркировке взрывозащиты электрооборудования, ГОСТ 31610.0-2019 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования в потенциально взрывоопасных средах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Система контроля типа НХ108.000 состоит из уловителя НХ107.хх.000 (где х – цифры от 0 до 9, обозначающие типоразмер уловителя) и комплекта сигнализатора раздела фаз НХ106.000, в составе двух сигнализаторов раздела фаз СРФ НХ64.000 и блока БРИЗ НХ71.000. Уловитель представляет собой стальную емкость, присоединяемую к трубопроводу оборотной воды, посредством фланцевого соединения. Внутри уловителя расположены стальные направляющие. За счет специфичности конструкции корпуса уловителя и направляющих, турбулентный поток воды, поступающий на вход уловителя, преобразуется в ламинарный. При этом из воды выделяется газ и (или) жидкие углеводороды, которые скапливаются в накопителе. В накопителе располагаются два штуцера для присоединения сигнализаторов раздела фаз НХ106.000 и один штуцер для присоединения крана для отбора проб. В нижней части уловителя расположен штуцер для присоединения крана для полного опорожнения.

Конструктивно сигнализатор раздела фаз СРФ НХ64.000 состоит из корпуса, втулки, изолятора, электрода, головки. Блок БРИЗ НХ71.000 конструктивно выполнен в двухканальном варианте. На блоке БРИЗ НХ71.000 имеются четыре зажима соединителя Х2 для подключения заземления проводом до 1,8 мм² на каждый. В блоке БРИЗ НХ71.000 предусмотрена функция контроля обрыва и короткого замыкания цепи связи с сигнализатором.

Взрывозащищенность изделия обеспечивается за счет:

- применения в изделии искробезопасных цепей, соответствующих электрических зазоров и путей утечек на платах, параметры которых отвечают необходимым требованиям, электрической прочностью применяемых изоляционных материалов;

- выполнения конструкции системы контроля НХ108.000 согласно требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (ИЕС 60079-0:2017);

- применения в конструкции сертифицированных комплектующих, имеющих действующие сертификаты соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

Подробное описание конструкции системы контроля типа НХ108.000 приведено в руководстве по эксплуатации.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)

Рогозин Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.05370/24

Серия **RU** № **1024684**

Основные технические данные:

Маркировка взрывозащиты:

- сигнализатор раздела фаз СРФ НХ64.000..... ☒ IEx ib IIC T4 Gb
- блок БРИЗ НХ71.000..... ☒ [Ex ib Gb] IIC

Диапазон температур окружающей среды, °C:

- уловитель НХ107.xx.000от минус 50 до +80
- сигнализатор раздела фаз СРФ НХ64.000.....от минус 50 до +80
- блок БРИЗ НХ71.000.....от плюс 5 до +50

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015:

- сигнализатор раздела фаз СРФ НХ64.000.....IP54
- блок БРИЗ НХ71.000.....IP40

Напряжение питания блока БРИЗ НХ71.000, В (переменного тока)170 – 250

Максимальное напряжение блока БРИЗ НХ71.000 U_m , В250

Параметры искробезопасных цепей блока БРИЗ НХ71.000 приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Максимальное выходное напряжение U_o , В	20
Максимальный выходной ток I_o , мА	35
Максимальная выходная мощность P_o , мВт	200
Максимальная внешняя емкость C_o , мкФ	0,22
Максимальная внешняя индуктивность L_o , мГн	20

Внесение изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на взрывобезопасность и соответствие системы контроля типа НХ108.000 требованиям ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг».

Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие требованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности системы контроля типа НХ108.000.

3. Оборудование соответствует требованиям:

ТР ТС 012/2011

ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)

ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;

Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i".

4. Маркировка

Маркировка, наносимая на электрооборудование, должна включать следующие данные:

- 4.1 наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 4.2 обозначение типа оборудования;
- 4.3 порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- 4.4 маркировку взрывозащиты см. п. 2 «Основные технические данные»;
- 4.5 наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- 4.6 предупредительные надписи;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Рогозин Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.05370/24

Серия **RU** № **1024685**

- 4.7 единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 4.8 специальный знак взрывобезопасности **Ex** в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- 4.9 другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией (диапазон температур окружающей среды, степень защиты оболочки и т.д.).

5. Специальные условия применения

Нет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Рогозин Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)