

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.06290

Серия RU № 0552518

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Турбонасос».
Основной государственный регистрационный номер: 1123668001214.
Место нахождения: 394052, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Острогжская, дом 107
Телефон: +74732727607, адрес электронной почты: info@turbonasos.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Турбонасос».
Место нахождения: 394052, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Острогжская, дом 107

ПРОДУКЦИЯ Агрегаты электронасосные типа НГМ согласно приложению (бланк №0384192, 0384193).
Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 28.13.14-005-49756264-2016 «Агрегаты электронасосные типа НГМ. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8413 70 890 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ГА27- 0738 от 19.05.2017 года, Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА27; акта о результатах анализа состояния производства № 5882 от 13.03.2017 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструктивной безопасностью "с". Срок службы, условия и сроки хранения согласно технической и эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2017 ПО 18.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Евланова Марина Олеговна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.06290 лист 2

Серия RU № 0384193

Взрывобезопасность агрегатов обеспечивается видом взрывозащиты «защита конструкционной безопасностью «с»» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003), выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), а также применением сертифицированных взрывозащищенных электродвигателей.

Безопасная эксплуатация оборудования может быть обеспечена только при монтаже, эксплуатации и обслуживании в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на агрегаты, должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- обозначение типа оборудования;
- заводской номер;
- маркировку взрывозащиты;
- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- дату изготовления.

Маркировка может включать дополнительную информацию, если это требуется технической и нормативной документацией и которая имеет значение для безопасного применения агрегатов.

5. Специальные условия применения

Знак «X» в маркировке взрывозащиты означает следующее:

1. При эксплуатации агрегаты должны оснащаться следующими блокировками:

- блокировками, исключающими пуск или прекращающими работу агрегата при отсутствии перекачиваемой жидкости в корпусе насоса;
- блокировками, исключающими пуск или прекращающими работу агрегата при значениях давления и температуры жидкости на входе в насос, превышающих указанные в Руководстве по эксплуатации;
- блокировками, прекращающими работу агрегата при значениях давления жидкости на выходе из насоса, превышающем максимально допустимое давление 1,6 МПа;
- блокировками, прекращающими работу агрегата при отсутствии напора жидкости;
- блокировками, исключающими работу агрегата при токовой перегрузке электродвигателя;
- средствами предупредительной сигнализации о нарушении параметров, влияющих на безопасность.

6. Внесение изготовителем изменений в конструкцию и техническую документацию, подтверждающую соответствие агрегатов требованиям ТР ТС 012/2011, влияющих на показатели их взрывобезопасности, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Евланова Марина Олеговна
(инициалы, фамилия)