

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.01020/25

Серия **RU** № **0580518**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

взрывозащищённых средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 141570, Россия, Московская область, город Солнечногорск, поселок городского типа Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адреса мест осуществления деятельности: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, улица ВНИИФТРИ, корпус производственный "А", помещения 105-106, 115. 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Менделеево, ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытания оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС, помещение 17, (Архив). Регистрационный номер RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilvsi@vniiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТ ВЭЛВ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 173510, Россия, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, 26 ОГРН - 1145321007314; телефон: +78162700107; адрес электронной почты: office@ntvalve.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТ ВЭЛВ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173510, Россия, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, 26

ПРОДУКЦИЯ

Клапан регулирующий подъёмный Серия GF. Технические условия ТУ 3742-001-26003183-2015 «Клапан регулирующий подъёмный Серия GF».
Клапан сегментный регулирующий поворотный Серия VF. Технические условия ТУ 3742-002-26003183-2015 «Клапан сегментный регулирующий поворотный Серия VF». (приложение на бланке № 1060981)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 1061-30/050/25 от 26.05.2025. Испытательная лаборатория безопасности технических средств «ВНИИФТРИ-ТЕСТ» федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений», регистрационный номер RA.RU.21ML42.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1859 от 18.03.2025, ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» регистрационный номер RA.RU.11BH02, эксперт Любочкин Александр Анатольевич.
3. Руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию НТВ.001.000 РЭ «Клапан регулирующий подъёмный серия GF»; НТВ.002.000 РЭ «Клапан сегментный регулирующий поворотный серия VF».
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в Приложении на бланке № 1060981. Сертификат действителен с Приложением на бланках № 1060981, № 1060985. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 17.12.2024. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с руководствами по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию НТВ.001.000 РЭ, НТВ.002.000 РЭ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.06.2025

ПО

09.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)



Навуловский Александр Олегович

(Ф.И.О.)

Епихина Галина Евгеньевна

(Ф.И.О.)