

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОСЭКСПЕРТ»

Зарегистрирована в Едином реестре Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № РОСС RU.32584.04ГРУ0

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН10.Н00682

Срок действия с 29.07.2022 по 28.07.2025

№ 0015782

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10МН10 от 24.06.2015.

**ПРОДУКЦИЯ** Барьер искрозащиты МІВ-200 Ех (исполнения МІВ-211 А Ех, МІВ-212 Ех, МІВ-212 А Ех, МІВ-221 А Ех, МІВ-222 Ех, МІВ-222 А Ех, МІВ-231 А Ех, МІВ-232 Ех, МІВ-232 А Ех, МІВ-241 А Ех, МІВ-242 Ех, МІВ-242 А Ех, МІВ-251 А Ех, МІВ-252 Ех, МІВ-252 А Ех, МІВ-261 Ех, МІВ-262 Ех, МІВ-271 Ех, МІВ-272 Ех). ТУ 27.33.13-041-00137093-2016 "Барьер искрозащиты МІВ-200 Ех. Технические условия". Серийный выпуск.

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
27.12.23.000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012, ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 УПБ2 (SIL 2), УПБ1 (SIL 1).

код ТН ВЭД ЕАЭС  
8536 30 200 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Нефтеавтоматика".

Место нахождения: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450511, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, деревня Мударисово, улица Нефтеавтоматики, дом 1. ИНН: 0278005403.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Акционерное общество "Нефтеавтоматика".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24. Телефон +7(347)228-81-70, адрес электронной почты nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 00960-ИЛВ/10-2021, 00961-ИЛВ/10-2021, 00962-ИЛВ/10-2021, 00963-ИЛВ/10-2021 от 21.10.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Веста", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0035, акта о результатах анализа состояния производства № 018Н-22 от 28.07.2022

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение при температуре от минус 40 до 85 °С.

Срок хранения 1 год. Срок службы 15 лет. Схема сертификации За.



Руководитель органа

подпись

В.В. Шавалдина  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.П. Винокурова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации