



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.00800/20

Серия **RU** № **0305543**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертилит"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62

Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, оф. 359

Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015

Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"

Место нахождения: 450005, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-Летия Октября, 24

ОГРН 1020203220916

Телефон: (347) 279-88-99 Адрес электронной почты: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"

Место нахождения: 450005, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-Летия Октября, 24

**ПРОДУКЦИЯ** Системы измерения и узлы учета нефти, нефтепродуктов, газового конденсата, газа и углеводородных сред, воды типы «СИКН, СИКНС, СПГ, СУГ, СИКГ, СИКВ, БИК». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3667-040-00137093-2015

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9026 10 890 0, 9026 20 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2/09/К-1125 от

17.12.2020 года, выданного Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр

Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)

Акта о результатах анализа состояния производства № 490-11 от 10.11.2020г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.12.2020 **ПО** 24.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Потёмкина Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)

Нархоменко Ирина Евгеньевна (Ф.И.О.)