

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗИМПЕКС»

Основной государственный регистрационный номер: 1135020000356

Место нахождения и фактический адрес: 119119, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 6, помещение 1, комнаты 1,2,3,6,17,18, коридор №19; телефон: (495) 938-85-66, (495) 938-81-66, факс: (495) 740-80-46, адрес электронной почты: info@ngicompany.com

**в лице** Генерального директора Жарикова Павла Анатольевича

**заявляет, что** Оборудование электрохимической защиты согласно Приложению №1. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями согласно Приложению №1.

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗИМПЕКС»

Место нахождения и фактический адрес: 119119, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 6, помещение 1, комнаты 1,2,3,6,17,18, коридор №19

**Код ТН ВЭД ТС:** согласно Приложению №1

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технических регламентов Таможенного союза

ТР ТС004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 26/14 от 05.11.2014, № 27/14 от 10.10.2014, № 28/14 от 10.10.2014, Испытательного центра Открытого акционерного общества «Сигнал», № 45/14 от 12.02.2015 и № 18/15 от 07.07.2015 Испытательного центра Публичного акционерного общества «Сигнал», №16С103-14 от 19.09.2014 Испытательной лаборатории «ИЛ БТ»

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок хранения – 1 год. Срок службы – не менее 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2021 включительно.**

(подпись)

М.П.



П.А. Жариков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС № RU Д- RU.AT15.B.01381

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 28.06.2016

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40	Устройства катодной защиты типов:  ИПЕ-0,6-НГИ НФГА.341500.003  ИПЕ-1,2/25-НГИ НФГА.341500.001  ИПЕ-2,4-НГИ НФГА.341500.004	ТУ 3415-005-18213558-2013 «Устройства катодной защиты ИПЕ-НГИ» НФГА.341500.003ТУ ТУ 3415-009-18213558-2013 «Устройство катодной защиты ИПЕ-0,6-НГИ» НФГА.341500.001ТУ ТУ 3415-010-18213558-2013 «Устройство катодной защиты ИПЕ-1,2/25-НГИ» НФГА.341500.004ТУ ТУ 3415-011-18213558-2013 «Устройство катодной защиты ИПЕ-2,4-НГИ»
8537 10	Устройства коррозионного мониторинга типов: УКМ-Л-1,2/25-НГИ НФГА.424248.001 УКМ-Л-0,6-НГИ НФГА.424248.003 УКМ-Л-2,4-НГИ НФГА.424248.004	ТУ 3435-001-18213558-2014 «Устройства коррозионного мониторинга УКМ-Л-НГИ»
8537 10	Устройства коррозионного мониторинга типов: УКМ-ЛКС-01-П-НГИ НФГА.421453.001, УКМ-ЛКС-01-С-НГИ НФГА.421453.001-01, УКМ-ЛКС-02-П-НГИ НФГА.421453.002, УКМ-ЛКС-02-С-НГИ НФГА.421453.002-01, УКМ-ЛКС-03-П-НГИ НФГА.421453.003, УКМ-ЛКС-03-С-НГИ НФГА.421453.003-01, УКМ-ЛКС-04-П-НГИ НФГА.421453.004, УКМ-ЛКС-04-С-НГИ НФГА.421453.004-01, УКМ-ЛКС-05-П-НГИ НФГА.421453.005, УКМ-ЛКС-05-С-НГИ НФГА.421453.005-01, УКМ-ЛКС-06-П-НГИ НФГА.421453.006, УКМ-ЛКС-06-С-НГИ НФГА.421453.006-01	ТУ 3435-002-18213558-2014 «Устройства коррозионного мониторинга УКМ-ЛКС-НГИ»
8537 10	Локальная узловая станция электрохимзащиты типа  ЛУС ЭХЗ-01-НГИ НФГА.426487.004	ТУ 4252-006-18213558-2013 «Локальные узловые станции электрохимзащиты ЛУС ЭХЗ-НГИ» НФГА.426487.004ТУ ТУ 4252-008-18213558-2013 «Локальная узловая станция электрохимзащиты типа ЛУС ЭХЗ-01-НГИ»

(подпись)

М.П.



П.А. Жариков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)