



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГНУ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ) «НГТС-СЕРТ» № ОГН4.RU.1302  
Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазТехСертификация» (ОС «НГТС-СЕРТ»)  
Российская Федерация, 115407, город Москва, улица Речников, дом 7 строение 1  
Телефон: +7 (499) 616-11-85, www.ngts-cert.ru, e-mail: ngts@ngts-cert.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1302.B01370

П 02623

Срок действия с 11.08.2021 по 10.08.2024

ПРОДУКЦИЯ:

Импульсные преобразователи катодной защиты НГК-ИПКЗ  
ТУ 3415-008-43750384-2017 (с изменением 6)  
серийный выпуск  
(см. Приложение ПП 01293)

КОД ОК 034-2014: 27.11.50.120

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51164-98 (Приложение И п.п.: И.3, И.4, И.5, И.6, И.7, И.8, И.12, И.14, И.15, И.16, И.18); ГОСТ 26830-86 (п.п.: 2.1, 2.12, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.7, 3.3.8, 3.3.11, 3.3.13, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.12, 3.4.13, 3.4.18, 3.4.19, 3.4.20, 3.4.21, 3.4.22, 3.4.24, 3.4.25, 3.5.1, 3.5.2, 4.3, 4.5, 4.8, 8.2, 8.8, 8.9, раздел 5); ГОСТ 26282-84 (п.п.: 3, 5, 9, 11, 15); ГОСТ Р 51317.4.5-99 (разделы 5, 9); ГОСТ 30804.4.4-2013 (раздел 5); ГОСТ 15150-69 (разделы 3, 10); ГОСТ ИЕС 61643-11-2013; ГОСТ ИЕС 61643-21-2014; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006; ГОСТ 12.4.026-2015 (Приложения Ж, Н); ГОСТ 23216-78 (разделы 1-3); ГОСТ 12.1.004-91 (раздел 2); ГОСТ 12.2.007.0-75 (раздел 2, п.3.3.7); СТО Газпром 9.4-023-2013 (п. В)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», ИНН 6452050569  
Юридический адрес: Российская Федерация, 410065, Саратовская область, город Саратов, улица Лунная, дом 44А, литер А  
Адрес места производства: Российская Федерация, 413161, Саратовская область, Энгельский район, село Шумейка, микрорайон «Дворцовый», дом 1  
Телефон: +7(8453) 544-515, 544-516, 544-517, +7(8452) 206-790, 203-641; Факс: +7(8453) 544-516 доб. 1335; E-mail: info@ngk-ehz.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», ИНН 6452050569  
Юридический адрес: Российская Федерация, 410065, Саратовская область, город Саратов, улица Лунная, дом 44А, литер А  
Телефон: +7(8453) 544-515, 544-516, 544-517, +7(8452) 206-790, 203-641; Факс: +7(8453) 544-516 доб. 1335; E-mail: info@ngk-ehz.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства от 13.05.2021 № 28 (27, 29) П-21;  
Протокола сертификационных испытаний от 21.07.2021 № 4192124659/005-ЦОС4/2021 (ИЦ «ВНИИГАЗ», №ОГН4.RU.2705, срок действия до 30.01.2024);  
Протокола сертификационных испытаний от 21.07.2021 № 4192124659/005/1-ЦОС4/2021 (ИЦ «ВНИИГАЗ», №ОГН4.RU.2705, срок действия до 30.01.2024);  
Акта экспертной группы от 21.07.2021 № 27П-21;  
Свидетельства об оценке деловой репутации № ОГН1.RU.1401.00053, срок действия по 19.08.2022;  
Сертификата SMK СТО Газпром 9001-2018 № ОГН1.RU.1401.K00058, срок действия по 28.07.2022;  
Сертификата ISO 9001:2015 № 19.1067.026, срок действия до 20.06.2022;  
Решения о выдаче сертификата соответствия от 11.08.2021 № 27П-21/НГТС.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Схема сертификации 1а

Руководитель органа по сертификации



М.П.

подпись

Эксперт

подпись

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

Р.Р. Хабибулин

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1302.B01370

## Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-производственное объединение «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», ИНН 6452050569

Российская Федерация, 410065, Саратовская область., город Саратов, улица Лунная, дом 44А, литер А

Телефон: +7(8453) 544-515, 544-516, 544-517, +7(8452) 206-790, 203-641; Факс: +7(8453) 544-516 доб. 1335;

E-mail: info@ngk-ehz.ru

27.11.50.120	импульсные преобразователи катодной защиты типа: НГК-ИПКЗ, НГК-ИПКЗ(М), НГК-ИПКЗ(М)(ЗН), НГК-ИПКЗ(М)(ЗРЕН) НГК-ИПКЗ-Евро, НГК-ИПКЗ-Евро(ЗН), НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН)	ТУ 3415-008-43750384-2017 (с изменением 6)
27.11.50.120	станции катодной защиты: СКЗ НГК-ИПКЗ, СКЗ НГК-ИПКЗ(М), СКЗ НГК-ИПКЗ(М)(ЗН), СКЗ НГК-ИПКЗ(М)(ЗРЕН), СКЗ НГК-ИПКЗ(П), СКЗ НГК-ИПКЗ(ПМ), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро, СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ЗН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН), СКЗ НГК-ИПКЗ(МР)-Евро, СКЗ НГК-ИПКЗ(МР)-Евро(ЗН), СКЗ НГК-ИПКЗ(МР)-Евро(ЗРЕН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ))	ТУ 3415-008-43750384-2017 (с изменением 6)
27.11.50.120	комплексы модульного оборудования: КМО НГК-ИПКЗ-Евро, КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ЗН), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)	ТУ 3415-008-43750384-2017 (с изменением 6)
27.11.50.120	многоканальные станции катодной защиты: СКЗ НГК-ИПКЗ(хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ЗН)(хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН)(хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)(хН),	ТУ 3415-008-43750384-2017 (с изменением 6)
27.11.50.120	многоканальные комплексы модульного оборудования КМО НГК-ИПКЗ-Евро(хН), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ЗН)(хН), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН)(хН), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)(хН)	ТУ 3415-008-43750384-2017 (с изменением 6)



Руководитель органа по сертификации

М.П.

подпись

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Р.Р. Хабибулин

инициалы, фамилия