



## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»  
(ООО «НИИ Транснефть»)

Севастопольский проспект, д. 47 А, Москва, Россия, 117186; email: niitnn@niitnn.transneft.ru; www.niitnn.transneft.ru  
тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77, МТС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МТС 6550-3297  
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Комплектное распределительное устройство высокого напряжения СЭЩ®70» № 50400-1284-4908/1

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3414-092-15356352-2007 (с изм.32 от 21.02.2023) «Комплектное распределительное устройство высокого напряжения СЭЩ®70»  
ЗГК.612.110-001 ПМ (с изм.3 от 01.11.2022) «Комплектное распределительное устройство напряжением до 10 кВ СЭЩ®70»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
5.04 - устройства комплектные распределительные напряжением 6-10 кВ

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-75.180.00-КТН-143-15 (с изм.2) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Комплектные распределительные устройства. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ЗАО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара»  
443048, г. Самара, пос. Красная Глинка, корпус заводоуправления ОАО «Электроцит»

ВЫДАНО: ЗАО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара»  
443048, г. Самара, пос. Красная Глинка, корпус заводоуправления ОАО «Электроцит»  
Тел./факс: (846) 277-74-44

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 26.08.2022 № 2-3839-1-2022 на ТУ 3414-092-15356352-2007 (с изм. 25 от 17.11.2021) и № 2-5187-1-2022 на ЗГК.612.110-001 ПМ (с изм.2 от 15.10.2021)
2. Акта инспекции производства ЗАО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара» от 04.03.2022 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Самара, поселок Красная Глинка) и отчета от 29.04.2022 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении инспекции производства
3. Акта повторных плановых периодических испытаний от 14.07.2022 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Самара, поселок Красная Глинка) и отчета от 15.08.2022 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении повторных периодических испытаний
4. Заключения ООО «НИИ Транснефть» по результатам анализа изменений № 32 к ТУ 3414-092-15356352-2007 и № 3 к ЗГК.612.110-001 ПМ (от 14.04.2023 № 23938)
5. ОР-03.120.20-КТН-0311-20 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 10.8.11)

Дата выдачи: 14.04.2023 Срок действия до: 05.09.2027\*

Директор центра автоматизации,  
энергетики и сертификации  
оборудования трубопроводного транспорта

Эксперт



\_\_\_\_\_  
М.П.

О.В. Аралов

Л.И. Лавринович

\* при условии положительных результатов периодических испытаний продукции, проведенных в установленный срок (см. приложение к сертификату соответствия)

Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 50400-1284-4908 от 05.09.2022

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50400-1284-4908/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

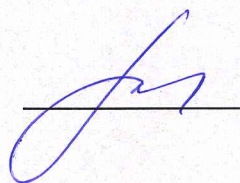
№ 50400-1284-4908/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.04 - устройства комплектные распределительные напряжением 6-10 кВ	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения СЭЩ®70	Комплектное распределительное устройство СЭЩ®-70 напряжением 6 и 10 кВ, на номинальный ток 630-4000 А, предназначено для приема и распределения электрической энергии переменного трехфазного тока частотой 50 Гц в сетях с изолированной или частично заземленной нейтралью. Вид климатического исполнения УЗ, ТЗ	—

## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
2.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2027	При продлении срока действия сертификата соответствия

Эксперт



Л.И. Лавринович

## Примечания

1. При внесении изменений в ТУ, ПМИ, ЭД на продукцию, включенную в Реестр ОВП, необходимо направить в адрес ООО «НИИ Транснефть» актуализированную ТД, извещение об изменении и сводку внесенных изменений в табличном виде с сопроводительным письмом.

2. При изменении состояния производства продукции, ТД на которую, находится в Реестре ОВП, необходимо направить в ООО «НИИ Транснефть» уведомление о выполнении мероприятий. Форма уведомления расположена на сайте ООО «НИИ Транснефть» <http://niitn.transneft.ru/> (Об организации – Деятельность – Реестр ОВП – Информация о включении/исключении в Реестр ОВП - Инспекция производства и испытания продукции).

К изменению состояния производства относятся: внесение изменений в технологию производства продукции; изменение применяемых при производстве продукции комплектующих, материалов и сырья; смена фактического адреса производства продукции; разделение производства продукции по нескольким производственным площадкам; передача отдельных этапов и/или работ производства продукции подрядным организациям.