



ТРАНСНЕФТЬ

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: niitn@niitn.transneft.ru; www.niitn.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 «Низковольтные комплектные устройства серии ШНЭ800Х. Шкафы оперативного тока» № 51400-1323-5404/2

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3430-022.01-20572135-2006 (с изм.9 от 10.04.2017),
ПМИ 3430-022.01-20572135-2007 (с изм.9 от 02.10.2018)
«Низковольтные комплектные устройства серии ШНЭ800Х.
Шкафы оперативного тока»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
5.14 - автоматические установки и аппараты управления оперативным током в РУ до 220 кВ

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.240.00-КТН-119-11 (с изм.2) «Автоматические установки и аппараты управления оперативным током. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО НПП «ЭКРА»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3

ВЫДАНО: ООО НПП «ЭКРА»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3
Тел./факс: (8352) 22-01-10

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 04.06.2016 № 2-402-2625-1-2016 на ТУ 3430-022.01-20572135-2006 (с изм.8 от 22.10.2015) и № 2-402-2626-1-2016 на ПМИ 3430-022.01-20572135-2007 (с изм.8 от 22.10.2015)
2. Акта инспекции производства ООО НПП «Экра» от 05.02.2016 с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» (г. Чебоксары) и отчета от 03.03.2016 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ОАО «АК «Транснефть» при проведении инспекции производства
3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 04.02.2016 с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» (г. Чебоксары)
4. Письма ООО «НИИ Транснефть» о направлении результатов анализа изменений № 9 к ПМИ 3430-022.01-20572135-2007 (исх. от 22.11.2018 № НИИ-11-01-02-02/28491)
5. ОР-03.120.20-КТН-111-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 10.1.2.9, 11.4).

Дата выдачи: 18.12.2018 Срок действия до: 20.06.2021*

Заместитель директора центра оценки соответствия продукции, метрологии и автоматизации производственных процессов

И.В. Буянов

Эксперт

В.А. Федулов



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

Отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 51400-1323-5404/1 от 29.06.2017

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 51400-1323-5404/2

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
№ 51400-1323-5404/2

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.14 - автоматические установки и аппараты управления оперативным током в РУ до 220 кВ	Низковольтные комплектные устройства серии ШНЭ800Х. Шкафы оперативного тока	Низковольтные комплектные устройства серии ШНЭ800Х - шкафы оперативного тока, предназначенные для гарантированного питания постоянным током объектов энергетики (собственные нужды подстанций, распределительных пунктов, электростанций), промышленности, объектов нефтегазовой отрасли. Вид климатического исполнения УХЛ 4.	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	04.02.2019	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
3.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2021	При продлении срока действия сертификата соответствия

Эксперт



В.А. Федулов

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/> (Деятельность – Реестр ОВП – Организация инспекции производства и испытаний продукции).

К изменению состояния производства относится: 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.