



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.niitn.transneft.ru
тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77, МАТС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МАТС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Преобразователи частоты серии ЭСН» № 51300-1323-4774/3

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3410-039-20572135-2011 (с изм.19 от 12.10.2020),
ЭКРА.674711.001ПМ (с изм.15 от 12.10.2020)
«Преобразователи частоты серии ЭСН»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть» 5.13 - устройства частотного регулирования электродвигателей напряжением выше 1000 В

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.160.30-КТН-033-18 (с изм.1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства частотного регулирования скорости электродвигателей напряжением выше 1000 В. Общие технические требования»
ОТТ-25.220.01-КТН-097-16 (с изм.1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антискоррозионные покрытия для защиты наружной поверхности резервуаров, надземных трубопроводов, конструкций и оборудования. Общие технические требования»
РД-23.040.00-КТН-088-14 (с изм.1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антискоррозионная защита надземных трубопроводов, конструкций и оборудования. Требования к нанесению»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ / ВЫДАНО: ООО НПП «ЭКРА»

428003, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3
Тел./факс: (8352) 22-01-10; 55-03-68; 57-00-76

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 22.06.2018 № 2-3605-1-2018 на ТУ 3410-039-20572135-2011 (с изм.14 от 04.05.2017) и № 2-3606-1-2018 на ЭКРА.674711.001ПМ (с изм.9 от 27.09.2017) «Преобразователи частоты серии ЭСН»
2. Актов инспекции производства ООО НПП «ЭКРА» от 18.08.2017, 13.08.2020 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары) и плана мероприятий от 25.08.2017 по устранению замечаний, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при инспекции производства
3. Актов испытаний от 18.08.2017, 21.09.2017, 21.03.2018, 13.08.2020 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары)
4. Заключения ООО «НИИ Транснефть» по результатам анализа изменений № 19 к ТУ 3410-039-20572135-2011 и № 15 к ЭКРА.674711.001ПМ (от 13.11.2020 № 15477)
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.п. 10.1.2.9, 11.4).

Дата выдачи: 13.11.2020 Срок действия до: 24.07.2023*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт

Эксперт



О.В. Аралов

В.А. Федулов

С.В. Польщиков

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

Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 51300-1323-4774/3 от 15.10.2020

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 51300-1323-4774/3

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
№ 51300-1323-4774/3

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.13 - устройства частотного регулирования электродвигателей напряжением выше 1000 В	Преобразователи частоты серии ЭСН	Преобразователи частоты серии ЭСН, предназначенные для питания и регулирования скорости асинхронных и синхронных двигателей мощностью до 8000 кВт напряжением 6, 10 кВ, частотой 50 Гц. Исполнение по сейсмостойкости до 9 баллов. Вид климатического исполнения УХЛ4.	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2023	При продлении срока действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

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.