



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, МТС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МТС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

«Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция»

№ 50700-2392-5908/1

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3375-001-54442154-2016 (с изм. 2 от 21.11.2018),
ПМИ 3375-002-54442154-2016 (с изм. 2 от 15.01.2019) «Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция»

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-27.100.00-КТН-101-18 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электростанции автоматизированные комплекты мощностью от 100 кВт и выше контейнерного исполнения. Общие технические требования»

ОТТ-25.220.01-КТН-097-16 (с изм.1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные 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. Антикоррозионная защита надземных трубопроводов, конструкций и оборудования. Требования к нанесению»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «Завод КриалЭнергоСтрой»

420085, г. Казань ул. Тэцевская, д. 10, корп. 1

ВЫДАНО: ООО «Завод КриалЭнергоСтрой»

420108, г. Казань ул. Ирек, д. 30, пом. 1001

Тел./факс: (843) 210-07-74

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 17.06.2020 № 2-3797-1-2020 на ТУ 3375-001-54442154-2016 (с изм. 2 от 21.11.2018) и № 2-3798-1-2020 на ПМИ 3375-002-54442154-2016 (с изм. 2 от 15.01.2019)

2. Акта инспекции производства от 07.02.2020 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Казань) и отчета от 26.03.2020 о выполнении мероприятий по устранению замечаний, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении инспекции производства

3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 07.02.2020 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Казань) и отчета от 26.03.2020 о выполнении мероприятий по устранению замечаний, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении испытаний продукции

4. 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).

Дата выдачи: 07.09.2020 Срок действия до: 07.07.2025*

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

Подписано в СЭД И.В. Буянов

Эксперт

Подписано в СЭД Л.И. Лавринович

Эксперт

Подписано в СЭД С.В. Польщиков

М.П.

* Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 50700-2392-5908 от 07.07.2020

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
5.07 – электростанции автоматизированные комплекты контейнерного исполнения мощностью 100 кВт и выше

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50700-2392-5908/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 50700-2392-5908/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.07 – электростанции автоматизированные комплектные контейнерного исполнения мощностью 100 кВт и выше	Блочно-контейнерная автоматизированная электростанция	Электростанции автоматизированные комплектные контейнерного исполнения мощностью от 100 кВт и выше, предназначенные для использования в качестве резервного источника электроснабжения потребителей нефтеперекачивающих станций электроэнергией переменного тока напряжением 0,4 кВ и частотой 50 Гц. Вид климатического исполнения БК – У1, УХЛ1, ХЛ1, О1. Вид климатического исполнения оборудования, устанавливаемого в блок-контейнер -УХЛЗ.1. Исполнение по сейсмостойкости: несейсмостойкое (С0) – для районов с сейсмичностью до 6 баллов, сейсмостойкое (С) – для районов с сейсмичностью от 6 до 9 баллов.	–

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2025	При продлении срока действия сертификата соответствия
2.	Типовые	–	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт

Подписано в СЭД 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/> (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.