



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

«Блок - контейнер пункта контроля и управления (БК ПКУ)»

№ 40601-2309-5755

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 26.20.14-001-72067205-2018,

ФРГУ.566122.001 ПМ

«Блок - контейнер пункта контроля и управления (БК ПКУ)»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
4.06.01 - блок-контейнеры ПКУ

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-33.200.00-КТН-116-16 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Блок-контейнер пункта контроля и управления линейной телемеханики. Общие технические требования»

ОТТ-25.220.01-КТН-097-16 «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: ОАО «Энергомаш»

305023, г. Курск, ул. Литовская, д. 12А

ВЫДАНО: ООО «ТД «Научное оборудование»

119017, г. Москва, пер. Толмачевский Б., д. 5, стр. 4

Тел./факс: (495) 640-73-47

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 06.03.2019 № 2-4599-1-2019 на ТУ 26.20.14-001-72067205-2018 и 2-4600-1-2019 на ФРГУ.566122.001 ПМ «Блок - контейнер пункта контроля и управления (БК ПКУ)»
2. Акта инспекции производственной площадки ОАО «Энергомаш» с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 24.01.2019 (г. Курск)
3. Акта квалификационных испытаний с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 24.01.2019 (г. Курск) и протокола проведения испытаний образцов АКП № 17 от 27.02.2019
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: 22.03.2019 Срок действия до: 22.03.2024

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт

Эксперт



О.В. Аралов

В.А. Подчевкин

Л.А. Антонова

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 40601-2309-5755

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИИ

№ 40601-2309-5755

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
4.06.01 - блок-контейнеры ПКУ	Блок - контейнер пункта контроля и управления (БК ПКУ)	Блок-контейнеры пункта контроля и управления, предназначенные для: - размещения высоковольтного питающего оборудования, инженерного оборудования систем энергообеспечения, инженерных систем поддержания микроклимата, телемеханики, связи, оборудования запорно-регулирующей арматурой, оборудования электрохимзащиты, оборудования управления АПС, оборудования СОУ, оборудования инженерно-технических средств охраны, оборудования системы контроля за сейсмическими воздействиями (СКСВ); - обеспечения штатных условий работы установленного внутри блок-контейнера оборудования, его защиты от неблагоприятных воздействий окружающей среды, несанкционированного доступа, вандализма и противоправных действий. Блок-контейнеры устанавливаются на площадках пунктов контроля и управления линейной части магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (узлах магистральных задвижек, регуляторов давления, камер пуска и приема средств очистки и диагностики).	—

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»	2024	При продлении срока действия сертификата соответствия

Эксперт



В.А. Подчевкин

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.