



## 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 «Пункты контрольно-измерительные» № 52300-1351-5802

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТБПШ.421453.028ТУ (с изм.1 от 15.11.2018) «Пункты контрольно-измерительные»

ТБПШ.421453.028ПМ «Пункты контрольно-измерительные»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
5.23 - контрольно-измерительные пункты

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-75.180.00-КТН-042-18 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Контрольно-измерительные пункты. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»

141112, Московская обл., г. Щёлково, ул. Московская, стр. 73А

#### ВЫДАНО:

ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»

141112, Московская обл., г. Щёлково, ул. Московская, стр. 73А

Тел./факс: (495) 647-03-07

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 02.08.2019 № 2-4518-1-2019 на ТБПШ.421453.028ТУ (с изм.1 от 15.11.2018) «Пункты контрольно-измерительные» и № 2-4519-1-2019 на ТБПШ.421453.028ПМ «Пункты контрольно-измерительные»
2. Акта инспекции производства ЗАО «Трубопроводные системы и технологии» от 19.07.2019 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (МО, г. Щёлково)
3. Акта квалификационных испытаний от 19.07.2019 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (МО, г. Щёлково)
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, 11.4).

Дата выдачи: 14.08.2019 Срок действия до: 14.08.2024\*

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

Л.И. Лавринович

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

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 52300-1351-5802

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 52300-1351-5802

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.23 - контрольно-измерительные пункты	Пункты контрольно-измерительные	Контрольно-измерительные пункты типов ПО1 с пластиковой стойкой и ПО2 с пластиковой стойкой с подъемно-раздвижным механизмом, предназначенные для присоединения силовых измерительных цепей средств электрохимической защиты, для контроля параметров ЭХЗ, коммутации отдельных элементов ЭХЗ, а также для обозначения трассы трубопроводов подземной прокладки. Вид климатического исполнения УХЛ 1, У1	—

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	19.07.2021	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
3.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2024	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/> (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.