



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

«Муфта для силовых кабелей на номинальное напряжение 6, 10 кВ»
№ 52000-2426-6002

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 27.33.13-001-11502704-2019 (с изм.1 от 10.03.2021) «Муфта для силовых кабелей на номинальное напряжение 6, 10, 20, 35 кВ»

ПМИ 27.33.13-001-11502704-2019 (с изм.1 от 10.03.2021) «Муфта для силовых кабелей на номинальное напряжение 6, 10, 20, 35 кВ»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
5.20 - муфты для силовых кабелей на номинальное напряжение 6 (10) кВ

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.120.20-КТН-105-18 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Муфты для силовых кабелей на номинальное напряжение от 0,4 до 110 кВ. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: АО «ЗМ Россия»

143600, МО, г. Волоколамск, Рижское ш., д. 2

ВЫДАНО: АО «ЗМ Россия»

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-1 км, домовл. 6, стр. 1
Тел./факс: (495) 784-74-74/75

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 09.11.2021 № 2-4911-1-2021 на ТУ 27.33.13-001-11502704-2019 (с изм.1 от 10.03.2021) и № 2-4912-1-2021 на ПМИ 27.33.13-001-11502704-2019 (с изм.1 от 10.03.2021)
2. Акта инспекции производства АО «ЗМ Россия» от 08.07.2021 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Подольск) и отчета от 07.09.2021 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении инспекции производства
3. Акта испытаний ОАО «ВНИИКП», проведенных в рамках НИР №19266 «Экспериментальные исследования надежности типовых образцов кабельных муфт. Разработка рекомендаций по внесению изменений в нормативную документацию, определяющую требования к кабельным муфтам»
4. ОР-03.120.20-КТН-0311-20 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 9.1.2.8).

Дата выдачи: 15.11.2021 Срок действия до: 15.11.2026

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

Л.И. Лавринович

М.П.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 52000-2426-6002

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
№ 52000-2426-6002

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.20 - муфты для силовых кабелей на номинальное напряжение 6 (10) кВ	Муфта для силовых кабелей на номинальное напряжение 6, 10 кВ	Муфты, предназначенные для оконцевания или соединения силовых кабелей: - на напряжение 6 кВ с виниловой изоляцией - трехжильные; - на напряжение 10, 20, 35 кВ - с изоляцией из сшитого полиэтилена – одно-жильные. Для поставок на объекты ПАО «Транснефть» по ТУ 27.33.13-001-11502704-2019 изготавливаются муфты на кабелей напряжением 6 и 10 кВ. Климатическое исполнение УХЛ1	—

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»	2025	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.