



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

«Устройства релейной защиты и автоматики серии «Бреслер-01Х7»
№ 50900-2222-5787/1

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3433-007-71026440-2014 (с изм.3 от 09.07.2024)

БРСН.650320.000 ПМИ (с изм.2 от 13.05.2024)

«Устройства релейной защиты и автоматики серии «Бреслер-01Х7»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
5.09.01 - микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 6 - 10 кВ
5.09.02 - микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 35-220 кВ

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.100.00-КТН-0472-23 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики подстанций 35-220 кВ и распределительных устройств 6 (10) кВ. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «НПП Бреслер»

428034, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, зд. 4 Г

ВЫДАНО: ООО «НПП Бреслер»

428034, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, д. 4 В

Тел./факс: (8352) 23-77-55

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 03.10.2024 № 2-6308-1-2024 на ТУ 3433-007-71026440-2014 (с изм.3 от 09.07.2024) и № 2-6309-1-2024 на БРСН.650320.000 ПМИ (с изм.2 от 13.05.2024)
2. Акта инспекции производства ООО «НПП Бреслер» от 13.09.2024 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары)
3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 13.09.2024 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары)
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. 9.3.2.4).

Дата выдачи: 30.10.2024 Срок действия до: 30.10.2029*

Заместитель директора центра автоматизации,
энергетики и сертификации оборудования
трубопроводного транспорта

И.В. Буянов

Эксперт

Л.И. Лавринович

М.П.

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

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50900-2222-5787/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

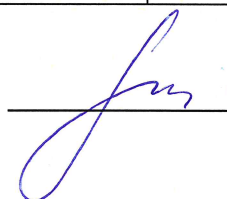
№ 50900-2222-5787/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
<p>5.09.01 - микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 6 - 10 кВ</p> <p>5.09.02 - микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 35-220 кВ</p>	<p>Устройства релейной защиты и автоматики серии «Бреслер-01Х7»</p>	<p>Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики серии «Бреслер-01Х7», предназначенные для использования в схемах вторичной коммутации и выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления, сигнализации и регистрации аварийных событий, организации информационно-измерительных систем энергетических объектов напряжением сети 0,4-220 кВ.</p> <p>Вид климатического исполнения – УХЛ, категории размещения – 1, 3.1 и 4 по ГОСТ 15150.</p> <p>Исполнение по сейсмостойкости по шкале MSK-64: сейсмостойкое – до 9 баллов</p>	–

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	13.09.2029	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	–	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
3.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2029	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/> (Реестр ОВП – Нахождение в Реестре ОВП – Типовая форма уведомления о выполнении мероприятий по изменению состояния производства).

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.