



## 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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ «Низковольтные комплектные устройства. Щиты станций управления ЩСУ» № 50500-1264-5525

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3434-001-20828824-2015 (с изм. 2 от 13.03.2017),  
ПМИ 3434-001-20828824-2015 (с изм. 1 от 21.03.2016)  
«Низковольтные комплектные устройства. Щиты  
станций управления ЩСУ»

Код и вид продукции по Перечню основных  
видов продукции, применяемой  
ПАО «Транснефть»  
5.05 - щиты станций управления (ЩСУ)

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.020.00-КТН-076-15 (с изм. 1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Щиты станций управления. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО НПФ «Экситон-автоматика»

450059, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 98

#### ВЫДАНО: ООО НПФ «Экситон-автоматика»

450006, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 15  
Тел./факс: (347) 226-96-36, (347) 226-96-39

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 22.05.2017 № 2-3311-1-2017 на ТУ 3434-001-20828824-2015 (с изм. 2 от 13.03.2017) и 2-3312-1-2017 на ПМИ 3434-001-20828824-2015 (с изм. 1 от 21.03.2016) «Низковольтные комплектные устройства. Щиты станций управления ЩСУ»
2. Акта инспекции производства ООО НПФ «Экситон-автоматика» с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 02.12.2016 (г. Уфа) и отчета от 07.03.2017 о выполнении мероприятий по устранению замечаний, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при инспекции производства
3. Акта приемо-сдаточных испытаний с участием комиссии ПАО «Транснефть» от 02.12.2016 (г. Уфа)
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: 29.05.2017 Срок действия до: 29.05.2022\*

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

Эксперт



И.В. Буянов

Е.Г. Никитина

М.П.

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

**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ****ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 50500-1264-5525****ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ****№ 50500-1264-5525**

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.05 - щиты станций управления (ЩСУ)	Низковольтные комплектные устройства. Щиты станций управления ЩСУ	Щиты станций управления ЩСУ (далее – ЩСУ), предназначенные для приема, распределения и преобразования электроэнергии номинальным напряжением до 1000 В переменного тока частотой 50 Гц, а также для управления и защиты электрооборудования. Вид климатического исполнения ТЗ, УХЛЗ.1, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4, О4	–

**СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	02.12.2021	При подтверждении действия заключения о соответствии
2.	Типовые	–	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
3.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2022	При продлении срока действия заключения о соответствии

Эксперт



Е.Г. Никитина

**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 относятся: 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.