



ТРАНСНЕФТЬ

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

«Комплекс программно-технический автоматизации технологических процессов на базе программируемых промышленных контроллеров»

№ 40100-1257-0926/9

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 4252-003-11361066-2013 (АЛГВ.420609.012ТУ)

(с изм.14 от 09.09.2021) «Комплекс программно-технический автоматизации технологических процессов на базе программируемых промышленных контроллеров»

АЛГВ.420609.012 ПМ (с изм.7 от 08.07.2021) «Комплекс программно-технический автоматизации технологических процессов на базе программируемых промышленных контроллеров»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
4.01 - системы автоматизации технологических процессов перекачки нефти и нефтепродуктов (СА ТП)

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-35.240.00-КТН-0361-22 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы автоматизации технологических процессов перекачки нефти и нефтепродуктов. Общие технические требования»

РД-35.240.50-КТН-109-17 (с изм.2) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования площадочных и линейных объектов. Основные положения»

РД-35.240.50-КТН-241-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы автоматизации и телемеханизации технологического оборудования площадочных и линейных объектов. Технические решения»

РД-35.240.50-КТН-242-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы автоматизации и телемеханизации технологического оборудования площадочных и линейных объектов. Алгоритмические решения»

РД-35.240.50-КТН-243-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы автоматизации технологического оборудования площадочных объектов. Экранные формы»

РД-35.240.50-КТН-244-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы автоматизации и телемеханизации технологического оборудования площадочных и линейных объектов. Нормы проектирования»

РД-35.240.00-КТН-0210-20 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. АСУТП и технологические сети связи организаций системы «Транснефть». Требования к мерам и способам обеспечения информационной безопасности»

РД-01.120.00-КТН-186-16 (с изм. 1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Типовые цветовые решения для объектов и оборудования магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

АО «ЭМИКОН»

141092, Московская обл., мкр. Юбилейный, ул. Тихонравова, д. 29

ВЫДАНО:

АО «ЭМИКОН»

107497, г. Москва, Щелковское шоссе, 77

Тел./факс: (499) 707-16-45

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 25.02.2020 № 2-4863-1-2020 на ТУ 4252-003-11361066-2013 (АЛГВ.420609.012ТУ) (с изм.12 от 10.09.2019) «Комплекс программно-технический автоматизации технологических процессов на базе программируемых промышленных контроллеров» и № 2-4864-1-2020 на АЛГВ.420609.012 ПМ (с изм.6 от 10.09.2019) «Комплекс программно-технический автоматизации технологических процессов на базе программируемых промышленных контроллеров»


2. Актов от 25.03.2019 и от 09.08.2018 проведения приемо-сдаточных испытаний в Центре испытаний и эксплуатации АСУТП АО «Транснефть – Диаскан» (г. Луховицы) и акта от 28.05.2018 квалификационных испытаний ПТК автоматизации, использующего многофункциональные контроллеры связи с объектом серии МКСО (г. Королев)

3. Заключения ООО «НИИ Транснефть» по результатам анализа ТУ 4252-003-11361066-2013 (АЛГВ.420609.012ТУ) (с изм.14 от 09.09.2021) и АЛГВ.420609.012 ПМ (с изм.7 от 08.07.2021) на соответствие РД-01.120.00-КТН-186-16 с изменением № 1 (от 12.05.2022 № 7936)

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. 10.8.11).

Дата выдачи: 12.05.2022 Срок действия до: 03.03.2025*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов



О.В. Аралов

Эксперт

М.П.



К.А. Курносов

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

Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 40100-1257-0926/8 от 31.01.2022

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 40100-1257-0926/9

(продолжение)

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ


№ 40100-1257-0926/9

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
4.01 - системы автоматизации технологических процессов перекачки нефти и нефтепродуктов (СА ТП)	Комплекс программно-технический автоматизации технологических процессов на базе программируемых промышленных контроллеров	Программно-технический комплекс автоматизации технологических процессов в нефтеперерабатывающей, нефтегазовой и других отраслях промышленности. Комплекс предназначен для построения микропроцессорных систем автоматизации технологических процессов и технологических объектов управления на производствах, связанных с обращением или хранением взрывоопасных веществ и смесей, в том числе, на объектах магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. Комплекс конкретного объекта является агрегатной, проектно-компонованной системой, возникающей как законченное изделие непосредственно на объекте эксплуатации.	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические (на полигоне АСУ ТП АО «Транснефть-Диаскан»)	25.03.2022	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Периодические (на полигоне АСУ ТП АО «Транснефть-Диаскан»)	2025	При продлении срока действия сертификата соответствия
3.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт


 К.А. Курносов

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