



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

«Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации технологических процессов «МКLogic»

№ 40100-1260-6105

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 26.20-52-00137093-2021 (с изм. 1 от 16.01.2023) «Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации технологических процессов «МКLogic»
26.20-52-00137093-2021 ПМ (с изм. 1 от 16.01.2023) «Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации технологических процессов «МКLogic»

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»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ/ВЫДАНО: АО «Нефтеавтоматика»

450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 24
Тел./факс: (347) 279-88-99

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 23.05.2023 № 2-5707-1-2023 на ТУ 26.20-52-00137093-2021 (с изм. 1 от 16.01.2023) и № 2-5708-1-2023 на 26.20-52-00137093-2021 ПМ (с изм. 1 от 16.01.2023)
2. Акта проведения испытаний ПТК МПСА ТП «МКLogic» САРД Опытный образец в ЦПА АО «Транснефть – Верхняя Волга» от 04.05.2023 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Нижний Новгород)
3. Акта проведения испытаний системы автоматики по объекту «Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС Аксиново-2 (СА МНС, СА ПТ). Брянское РУ. Техническое перевооружение» от 04.05.2023 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Нижний Новгород)
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: 30.05.2023 Срок действия до: 30.05.2028

Заместитель директора центра автоматизации, энергетики и сертификации оборудования трубопроводного транспорта

И.В. Буянов

Эксперт

К.А. Курносов

М.П.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 40100-1260-6105

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
№ 40100-1260-6105

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)	Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации технологических процессов «MKLogic»	Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации технологических процессов «MKLogic» 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.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
2.	Испытания в центре промышленной автоматизации АО «Транснефть Верхняя Волга» с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2028	При продлении срока действия сертификата соответствия

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/> (Об организации – Деятельность – Реестр ОВП – Информация о включении/исключении в Реестр ОВП - Инспекция производства и испытания 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.