



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-технические комплексы микропроцессорных систем
автоматизации пожаротушения «MKLogic»
№ 40100-1260-6106

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 26.30-53-00137093-2021 (с изм. 1 от 16.01.2023) «Программно-технические комплексы микропроцессорных систем автоматизации пожаротушения «MKLogic»
26.30-53-00137093-2021 ПМ (с изм. 1 от 16.01.2023) «Программно-технические комплексы микропроцессорных систем автоматизации пожаротушения «MKLogic»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
4.02 - системы автоматизации пенного пожаротушения технологических объектов, водяного орошения резервуаров (СА ПТ)

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-35.240.00-КТН-0368-22 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Система автоматизации пожаротушения перекачивающих станций и резервуарных парков. 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 № 2-5711-1-2023 на ТУ 26.30-53-00137093-2021 (с изм. 1 от 16.01.2023) и № 2-5712-1-2023 на 26.30-53-00137093-2021 ПМ (с изм. 1 от 16.01.2023)
2. Акта проведения испытаний ПТК МПСА ТП «MKLogic» 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 Аксинино-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
автоматики, энергетики и сертификации
оборудования трубопроводного транспорта

И.В. Буянов

Эксперт

К.А. Курносов

М.П.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 40100-1260-6106

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 40100-1260-6106

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
4.02 - системы автоматизации пенного пожаротушения технологических объектов, водяного орошения резервуаров (СА ПТ)	Программно-технические комплексы микропроцессорных систем автоматизации пожаротушения «МКLogic»	Системы автоматики пожаротушения (СА ПТ), предназначенные для: – оперативного обнаружения пожара с указанием очага возгорания, путем сбора и обработки информации от пожарных извещателей, КИП; – автоматического включения визуальной и звуковой сигнализации на АРМ МПСА ПТ при обнаружении пожара на защищаемых сооружениях; – автоматического, дистанционного включения световой и звуковой сигнализации на защищаемых сооружениях (при пожаре); – местного, дистанционного и автоматического управления исполнительными механизмами и устройствами систем водяного, пенного, газового, порошкового, аэрозольного ПТ; – изменения режима работы МПСА ПТ по командам оператора; – обеспечения оперативного и технологического персонала точной, достоверной и оперативной информацией о противопожарной обстановке объекта (в том числе связь с другими системами автоматизации объекта); – регистрации, архивирования и отображения информации о работе системы пожаротушения	–

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.