



# 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

«Программно-технический комплекс для систем автоматического  
пожаротушения ПТК САП»

№ 40200-1257-1015/7

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 4371-002-11361066-2008 (АЛГВ.420539.001 ТУ)

(с изм.10 от 09.09.2021) «Программно-технический комплекс для систем  
автоматического пожаротушения ПТК САП»

АЛГВ.420539.001 ПМ (с изм.4 от 08.07.2021) «Программно-технический  
комплекс для систем автоматического пожаротушения ПТК САП»

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

ОТТ-35.240.00-КТН-103-14 (с изм.1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и  
нефтепродуктов. Автоматизированная система управления пожаротушением 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»

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»

#### 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 15.04.2020 № 2-4908-1-2020 на ТУ 4371-002-11361066-2008 (АЛГВ.420539.001 ТУ) (с изм.9 от 14.10.2019) «Программно-технический комплекс для систем автоматического пожаротушения ПТК САП» и № 2-4909-1-2020 на АЛГВ.420539.001 ПМ (с изм.3 от 14.09.2019) «Программно-технический комплекс для систем автоматического пожаротушения ПТК САП»

2. Акта от 26.03.2019 проведения испытаний в Центре испытаний и эксплуатации АСУТП АО «Транснефть – Диаскан» системы автоматики пожаротушения по объекту «Система автоматики береговых сооружений и причалов №№ 3, 4 по отгрузке нефти. Техпереворужение» и акта типовых испытаний от 18.06.2019 ПТК САП, использующего многофункциональные контроллеры связи с объектом МКСО

3. Заключение ООО «НИИ Транснефть» по результатам анализа технической документации (от 31.01.2022 № 1233)

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: 27.01.2023 Срок действия до: 24.04.2025

Директор центра автоматики, энергетики  
и сертификации оборудования  
трубопроводного транспорта



О.В. Аралов

Эксперт



В.А. Подчевкин



Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 40200-1257-1015/6 от 31.01.2022

**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 40200-1257-1015/7

(продолжение)

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 40200-1257-1015/7

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-технический комплекс для систем автоматического пожаротушения ПТК САП	Программно-технический комплекс автоматизации пожаротушения 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-компонумой 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

Эксперт


 В.А. Подчевкин
**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://niitm.transneft.ru/> (Деятельность – Реестр ОВП – Организация инспекции производства и испытаний 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