



Транснефть

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-Исследовательский Институт транспорта нефти и нефтепродуктов Транснефть»
(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, МАС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МАС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ

«Комбинированная система обнаружения и локализации утечек
PSIPIPELINES»
№ 40600-2064-5136

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 5052-001-86562173-2014 (с изм.3 от 20.11.2015) «Комбинированная система обнаружения и локализации утечек PSIPIPELINES»
ПМИ 5052-001-86562173-2014 (с изм.3 от 20.11.2015) «Комбинированная система обнаружения и локализации утечек PSIPIPELINES»

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-13.320.00-КТН-051-12 «Системы обнаружения утечек на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах. Общие технические требования»
РД-35.240.50-КТН-109-13 (с изм.2) «Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования площадочных и линейных объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Основные положения»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «ПСИ»

119034, Москва, Большой Саввинский переулоч, д. 12, стр. 16

ВЫДАНО: ООО «ПСИ»

119034, Москва, Большой Саввинский переулоч, д. 12, стр. 16
Тел./факс: (499) 272-77-79 (доб. 264/109)

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 30.11.2015 № 2-431-2657-1-2015 на ТУ 5052-001-86562173-2014 (с изм.3 от 20.11.2015) и № 2-431-2658-1-2015 на ПМИ 5052-001-86562173-2014 (с изм.3 от 20.11.2015)
2. Акта инспекции производства ООО «ПСИ» от 05.02.2015 с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» (г. Москва)
3. Акта испытаний системы обнаружения утечек от 23.09.2015 с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» (г. Томск)
4. ОР-03.120.20-КТН-111-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Реестр основных видов продукции. Формирование и ведение. Организация экспертизы технической документации, инспекции производства заводов-изготовителей и испытаний продукции, закупаемой организациями системы «Транснефть» (п. 10.1.2.9).

Дата выдачи: 23.12.2015 Срок действия до: 23.12.2020

Первый заместитель генерального
директора «НИИ Транснефть»

Эксперт



М.П.

Я.М. Фридлянд

В.А. Подчевкин

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, закупаемой
ОАО «АК «Транснефть»
4.06 - системы обнаружения утечек (СОУ) нефти (нефтепродуктов) магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов) в комплекте со специализированными приборами и оборудованием (при наличии в составе системы)

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 40600-2064-5136

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ 40600-2064-5136

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
4.06 - системы обнаружения утечек (СОУ) нефти (нефтепродуктов) магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов) в комплекте со специализированными приборами и оборудованием (при наличии в составе системы)	Комбинированная система обнаружения и локализации утечек PSPIPELINES	Программно-аппаратный комплекс параметрической комбинированной системы обнаружения и локализации утечек PSPIPELINES предназначен для использования на трубопроводах транспорта углеводородов в жидком состоянии в любых климатических условиях и непрерывного контроля герметичности участка трубопровода с нормируемыми характеристиками контроля в режиме реального времени на штатных режимах функционирования, включая нестационарные режимы и режим остановленной перекачки, при отсутствии самотечных участков, участков с неполным заполнением сечения магистральных нефтепроводов.	-

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.	Приёмо-сдаточные с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть»	2020	При продлении срока действия заключения о соответствии

Первый заместитель генерального
директора «НИИ Транснефть»



Я.М. Фридлянд

М.П.