



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

«Комбинированные системы обнаружения утечек на магистральных
нефтепроводах «LeakSPY»
№ 40500-1894-5006/2

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 4318-003-45006224-2006 (с изм.6 от 18.03.2019)

«Комбинированные системы обнаружения утечек на магистральных
нефтепроводах «LeakSPY»

ПМИ 4318-006-45006224-2012 (с изм.6 от 18.03.2019)

«Комбинированные системы обнаружения утечек на магистральных
нефтепроводах «LeakSPY»

Код и вид продукции по Перечню
основных видов продукции,
применяемой ПАО «Транснефть»
4.05 - системы обнаружения утечек
(СОУ) нефти (нефтепродуктов)
магистральных нефтепроводов
(нефтепродуктопроводов) в
комплексе со специализированными
приборами и оборудованием (при
наличии в составе системы)

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-13.320.00-КТН-051-12 «Системы обнаружения утечек на магистральных нефтепроводах и
нефтепродуктопроводах. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «Энергоавтоматика»

127206, г. Москва, тупик Чуксин, д.9

ВЫДАНО: ООО «Энергоавтоматика»

127206, г. Москва, тупик Чуксин, д.9, оф. 304

Тел./факс: (495) 737-04-89, 737-04-95

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 05.07.2019 № 2-4659-1-2019 на ТУ 4318-003-45006224-2006 (с изм.6 от 18.03.2019) и № 2-4660-1-2019 на ПМИ 4318-006-45006224-2012 (с изм.6 от 18.03.2019)
2. Акта инспекции производства ООО «Энергоавтоматика» от 25.06.2019 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Москва)
3. Акта приемочных испытаний от 30.10.2018 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Москва)
4. ОР-03.120.20-КТН-111-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 10.1.2.9, 11.4).

Дата выдачи: 01.08.2019 Срок действия до: 01.08.2024*

Заместитель директора центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт



И.В. Буянов

В.А. Подчевкин

М.П.

* отменяет действие сертификата соответствия продукции № 40500-1894-5006/1 от 14.12.2015

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 40500-1894-5006/2

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 40500-1894-5006/2

| Код продукции по Перечню ОВП | Наименование продукции | Основные технические характеристики | Дополнительная информация |
|---|---|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4.05 - системы обнаружения утечек (СОУ) нефти (нефтепродуктов) магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов) в комплекте со специализированными приборами и оборудованием (при наличии в составе системы) | Комбинированные системы обнаружения утечек на магистральных нефтепроводах «LeakSPY» | Комбинированные системы обнаружения утечек на магистральных нефтепроводах (LeakSPY), предназначенные для обнаружения утечек нефти и нефтепродуктов на вновь строящихся и эксплуатируемых трубопроводах. Система обнаружения утечек – комплекс программно-технических средств, работающий в режиме реального времени по заданным алгоритмам и выполняющий с нормируемыми характеристиками (величина минимальной регистрируемой утечки, погрешность определения координаты утечки, время обнаружения утечки) функцию непрерывного контроля герметичности участка нефтепровода (нефтепродуктопровода) и использующий для обнаружения утечек математическую модель течения жидкости в трубопроводе | |

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. | Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть» | 2024 | При продлении срока действия сертификата соответствия |

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://niitn.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.