



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.niitn.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

«Извещатель охранный радиоволновый «АМИР-40-01»

№ 70201-2005-5030/2

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ЮСДП.425144.011ТУ (с изм.12 от 26.04.2021)

«Извещатель охранный радиоволновый «АМИР-40-01»

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-13.310.00-КТН-070-14 (с изм. 1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Система охранной сигнализации. Охранные извещатели. Общие технические требования»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
7.02.01 - радиоволновые (радиолучевые) охранные извещатели

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

АО «ЮМИРС»

440600, г. Пенза, ул. Антонова, 3

ВЫДАНО:

АО «ЮМИРС»

440600, г. Пенза, ул. Антонова, 3

Тел./факс: (8412) 69-97-01

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 13.05.2020 № 3-4788-1-2020 на ЮСДП.425144.011ТУ (с изм.10 от 15.01.2020) «Извещатель охранный радиоволновый «АМИР-40-01»
2. Заключения ООО «НИИ Транснефть» по результатам анализа изменения № 12 к ЮСДП.425144.011ТУ (от 15.06.2021 № 10834)
3. 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: 15.06.2021 Срок действия до: 21.05.2025*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов



О.В. Аралов

Эксперт

А.К. Гуреев

М.П.

* при условии положительных результатов периодических испытаний продукции, проведенных в установленный срок (см. приложение к сертификату соответствия)

Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 70201-2005-5030/1 от 21.05.2020

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 70201-2005-5030/2

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 70201-2005-5030/2

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
7.02.01 - радиоволновые (радиолучевые) охранные извещатели	Извещатель охранный радиоволновый «АМИР-40-01»	Извещатель охранный радиоволновый «АМИР-40-01», предназначенный для обнаружения перемещения человека в пределах границ зоны обнаружения и использования в качестве средства охранной сигнализации на открытых площадках или помещениях. Выпускаются 2 варианта исполнения извещателей: - «АМИР-40-01» – с диапазоном рабочей температуры от минус 40 °С до 65 °С; - исполнение «АМИР-40А-01» – с диапазоном рабочей температуры от минус 60 °С до 65 °С. Электропитание извещателя осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением 12 и 24 В, при амплитуде пульсаций не более 0,01 В.	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	24.01.2023	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт



А.К. Гуреев

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 относятся: 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.