



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

«Сигнализационный комплекс охраны периметра автономный»

№ 70201-1478-4880/1

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

СПДП.425628.002ТУ (с изм.7 от 17.01.2019) «Сигнализационный комплекс охраны периметра автономный»

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

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»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

440023, г. Пенза, ул. Измайлова, д. 28, литер. Н1

ВЫДАНО: ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

440023, г. Пенза, ул. Антонова, д. 3Г
Тел./факс: (8412) 217-217/ (8412) 69-46-50

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 13.03.2019 № 3-4478-1-2019 на СПДП.425628.002ТУ (с изм.7 от 17.01.2019)
2. Заключения ООО «НИИ Транснефть» по результатам оценки соответствия продукции с целью упрощенного продления (от 12.03.2024 № 4076)
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. 9.3.2.4).

Дата выдачи: 12.03.2024 Срок действия до: 12.03.2029*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

О.В. Аралов

Эксперт

А.К. Гуреев



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

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 70201-1478-4880/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
№ 70201-1478-4880/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
7.02.01 - радиоволновые (радиолучевые) охранные извещатели	Сигнализационный комплекс охраны периметра автономный	Сигнализационный комплекс охраны периметра автономный (далее – изделие), предназначенный для построения системы охранной сигнализации повышенной информативности для стационарных и временных рубежей. Изделие функционально состоит из системы сбора и обработки информации средней емкости, периферийного оборудования и имеет модульное построение. Модули (составные части) изделия связаны между собой локальными радио и проводными сетями. В состав изделия входят охранные извещатели: радиоволновые двухпозиционные линейные ДПР-200 и ДПР-150, радиоволновый двухпозиционный охранный взрывозащищенный ДПР-10В	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	15.03.2026	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/> (Реестр ОВП – Нахождение в Реестре ОВП – Типовая форма уведомления о выполнении мероприятий по изменению состояния производства).

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.