



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 «Извещатели охранные вибрационные ВИБРОН, СЕЧЕНЬ» № 70202-1478-5104/1

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

СПМТ.425132.001ТУ (с изм.2 от 10.02.2021)

«Извещатели охранные вибрационные ВИБРОН, СЕЧЕНЬ»

Код и вид продукции по Перечню
основных видов продукции,
применяемой ПАО «Транснефть»
7.02.02 – вибрационные
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»

440072, г. Пенза, ул. Антонова, д. 3Г

ВЫДАНО:

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

440072, г. Пенза, ул. Антонова, д. 3Г

Тел./факс: (8412) 69-46-50

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» № 3-4910-1-2021 на СПМТ.425132.001ТУ (с изм.2 от 10.02.2021) «Извещатели охранные вибрационные ВИБРОН, СЕЧЕНЬ»
2. 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: 01.03.2021 Срок действия до: 01.03.2026*

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

И.В. Буянов

Эксперт

А.К. Гуреев

М.П.



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

Отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 70203-1478-5104 от 19.08.2015

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 70202-1478-5104/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 70202-1478-5104/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
7.02.02 – вибрационные охранные извещатели	Извещатели охранные вибрационные ВИБРОН, СЕЧЕНЬ	<p>Извещатели охранные вибрационные ВИБРОН и СЕЧЕНЬ, предназначенные для обнаружения попытки/факта преодоления охраняемого ограждения, выполненного из сварных металлических панелей, сварной металлической сетки, бетонных панелей или кирпича.</p> <p>Для ПАО «Транснефть» производятся извещатели СЕЧЕНЬ, изготавливаемые в двух вариантах климатического исполнения по ГОСТ 15150, а именно:</p> <p>а) СЕЧЕНЬ-02 – исполнение У1 (диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 65С);</p> <p>б) СЕЧЕНЬ-02А – исполнение УХЛ1 (диапазон рабочих температур от минус 60 до плюс 65С.</p> <p>Извещатель СЕЧЕНЬ должен сохранять работоспособность при воздействии следующих климатических факторов:</p> <p>а) ветер скорость до 10 м/с с порывами до 12 м/с;</p> <p>б) лед толщиной до 5 мм;</p> <p>в) дождь и снег интенсивностью до 40 мм/ч;</p> <p>г) град интенсивностью до 30 мм/ч;</p> <p>д) солнечное излучение интенсивностью до 1125 Вт/ м²;</p> <p>е) иней;</p> <p>ж) роса.</p> <p>Для формирования чувствительного элемента извещателя СЕЧЕНЬ могут быть использованы:</p> <p>а) датчики виброчувствительных, выполненные в разборных корпусах (до 200 датчиков);</p> <p>б) линии виброчувствительные, включающие датчики виброчувствительные, выполненные в неразборных корпусах (до 2 линий);</p> <p>в) кабель вибрационный трибоэлектрический (длина фланга от 3 до 250 м).</p> <p>Извещатели СЕЧЕНЬ относятся к изделиям конкретного назначения, непрерывного длительного применения, восстанавливаемым, обслуживаемым и контролируемым перед применением, которые:</p> <p>а) сохраняют работоспособное состояние при напряжении электропитание постоянного тока от 10,2 до 30 В;</p> <p>б) оснащены оболочкой, обеспечивающей степень защиты, соответствующую коду IK07 по ГОСТ 32127 и коду IP54 по ГОСТ 14254;</p> <p>в) имеют среднее время наработки до отказа более 40000 часов при среднем сроке службы не менее 8 лет.</p>	–

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	12.02.2024	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.