



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, МАС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МАС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Вибрационное средство обнаружения «ТРЕЗОР-В04» № 70202-2093-5215/2

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТРДУ.425114.001ТУ (с изм.5 от 11.10.2021) «Вибрационное средство обнаружения «ТРЕЗОР-В04»

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 «НПЦ «Трезор»
105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 47

ВЫДАНО:

ООО «НПЦ «Трезор»
105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 47
Тел./факс: (495) 663-95-96

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 11.11.2021 № 3-5226-1-2021 на ТРДУ.425114.001ТУ «Вибрационное средство обнаружения «ТРЕЗОР-В04» (с изм.5 от 11.10.2021)
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: 15.11.2021 Срок действия до: 15.11.2026*

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)

Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 70202-2093-5215/1 от 20.08.2019


КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 70202-2093-5215/2
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
№ 70202-2093-5215/2

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
7.02.02 - вибрационные охранные извещатели	Вибрационное средство обнаружения «ТРЕЗОР-В04»	<p>Вибрационное средство обнаружения «ТРЕЗОР-В04», предназначенное для обнаружения с вероятностью не менее 0,98 (при доверительной вероятности 0,9) попытки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - преодоления охраняемого ограждения, в том числе путем выпиливания и выкусывания в нем прохода, из сварных металлических панелей, витой металлической сетки, армированной колючей ленты и колючей проволоки протяженностью до 1600 м (два участка протяженностью до 800 м); - разрушения охраняемого ограждения из бетона, кирпича или иного материала. <p>Вибрационное средство обнаружения «Трезор-ВО4» должно иметь климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 и должно быть устойчиво к воздействию:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) температуры окружающего воздуха от -60° С до +60° С; б) постоянного и циклического влажного тепла до 100% влажности; в) ветра с порывами до 25 м/с; г) дождя интенсивностью до 40 мм/ч; д) снега и града интенсивностью (в пересчете на воду) до 40 мм/ч; е) налипшего снега толщиной до 10 мм; ж) грозových разрядов; з) мелких животных и птиц; и) линий электропередач напряжением до 500 кВ; к) железнодорожного и автомобильного транспорта. <p>Вибрационное средство обнаружения «Трезор-ВО4» согласно ГОСТ 27.002 относится к изделиям конкретного назначения, непрерывного длительного применения, восстанавливаемым, обслуживаемым и контролируемым перед применением, которое должно:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сохранять работоспособность при напряжении электропитания постоянного тока от 10 до 30 В; б) обеспечивать электромагнитную совместимость по ГОСТ Р 50009 с иными техническими средствами; в) оснащаться оболочкой, обеспечивающей степень защиты, соответствующую коду IP 65 по ГОСТ 14254 и коду IK 07 по ГОСТ IEC 62208; г) иметь средний срок службы не менее 10 лет при среднем времени наработки до отказа не менее 60000 часов 	-

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	12.10.2024	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 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.