

## Реестр основных видов продукции, закупаемой ПАО "Транснефть"

\* Группировка возможна только по основным видам продукции, производителю, заказчику экспертизы и нормативным документам

Кол-во записей:

Перетяните заголовок колонки, чтобы сгруппировать

Учетный номер записи Реестра ОВП	Классификация по Перечню ОВП	Наименование оборудования (материалов)	Основные характеристики оборудования (материалов)	Производитель оборудования (материалов)	Заказчик экспертизы ТД на оборудование (материалы)	Дата включения (продления) в Реестр ОВП	Дата окончания нахождения в Реестре ОВП	Срок проведения периодических испытаний продукции	Нормативные документы ПАО "Транснефть", которым соответствует ТД на оборудование (материалы)	Документация на оборудование (материалы)		
										ТУ, ПМИ	ПС, РЭ, ИМ, ФО	Сертификат, декларация, разрешение
				Сигнал								
50903-1344-1345	5.08.03 Автоматические выпрямители (преобразователи) для катодной защиты	Выпрямители для катодной защиты «Сигнал» В-ОПЕ-ТМ	Выпрямители для катодной защиты «Сигнал» В-ОПЕ-ТМ предназначены для катодной защиты подземных металлических сооружений от электрохимической коррозии. Вид климатического исполнения У1, У2, номинальное выходное напряжение для организаций системы «Транснефть» - 24, 48 В	ПАО "Ставропольский радиозавод "Сигнал" РФ, г. Ставрополь	ПАО "Ставропольский радиозавод "Сигнал" РФ, г. Ставрополь	16.12.2015	16.12.2020	08.10.2020	ОТТ-75.180.00-КТН-035-15 ПМИ-29.200.00-КТН-140-10	ИЖСК.435211.002 ТУ (с изм.20 от 03.09.2015) ИЖСК.435211.002 ПМ (с изм.1 от 03.09.2015)	ИЖСК.435211.009 РЭ ИЖСК.435211.010 РЭ ИЖСК.435211.009 ПС ИЖСК.435211.010 ПС	Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЯ21.В.01138, срок действия с 07.05.2014 до 06.05.2019 Заключение о соответствии ООО "НИИ "Транснефть" №50903-1344-1345 от 16.12.2015, срок действия до 16.12.2020
50803-1344-4649	5.08.03 Автоматические выпрямители (преобразователи) для катодной защиты	Станции катодной защиты «СИГНАЛ» СКЗ-ИП»	Станции катодной защиты «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-Б, предназначенные для катодной защиты подземных металлических сооружений от электрохимической коррозии. Станции выполнены на основе инверторного преобразователя. Вид климатического исполнения У1. Исполнение по сейсмостойкости до 9 баллов	ПАО «Сигнал»	ПАО «Сигнал»	22.11.2018	22.11.2023		ОТТ-75.180.00-КТН-035-15_Изм1	ИЖСК.435211.008ТУ1 часть 2 (изм. 5 от 27.12.2017) ИЖСК.435211.013ПМ (изм. 6 от 27.12.2017)	ИЖСК.435211.019 РЭ ИЖСК.435211.019 ПС	Сертификат соответствия продукции ООО "НИИ Транснефть" № 50803-1344-4649 от 22.11.2018, срок действия до 22.11.2023 Сертификат соответствия №ТС RU.C-RU.АЯ21.В.03281, срок действия по 06.08.2023

Содержит(Производитель оборудования (материалов)], 'Сигнал')

[Очистить](#)