



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.niitnn.transneft.ru, тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77,
МАТС (6553) 5600, 4585, факс (495) 950-82-97, МАТС 6553-3297,
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория
АО «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности»
(ИЛ АО «РусНИТИ»)
№ 001-2021

УЧЕТНЫЙ НОМЕР:

17

ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ИСПЫТАНИЙ:

- а) заводские полиэтиленовые покрытия труб;
- б) заводские эпоксидные покрытия труб;
- в) заводские эпоксидные покрытия свай;
- г) антикоррозионные покрытия сварных стыков трубопроводов на основе термореактивных материалов;
- д) антикоррозионные покрытия наружной поверхности резервуаров;
- е) антикоррозионные покрытия трубопроводов, конструкций и оборудования надземного исполнения;
- ж) антикоррозионные покрытия портовых сооружений;
- з) антикоррозионные покрытия внутренней поверхности резервуаров для хранения нефти;
- и) антикоррозионное покрытие трубопроводов и оборудования подземного исполнения;
- к) антикоррозионные внутренние покрытия труб и соединительных деталей для систем пожаротушения и водяного охлаждения.

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

- ОТТ-25.220.60-КТН-103-15 «Заводское полиэтиленовое покрытие труб. Общие технические требования»;
- ОТТ-25.220.01-КТН-054-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заводское эпоксидное покрытие труб. Общие технические требования»;
- СТТ-23.040.00-КТН-128-11 с Изм_4 «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». Сваи стальные, применяемые для обустройства оснований опор трубопроводов. Специальные технические требования»;
- ОТТ-25.220.01-КТН-200-14 с Изм_1 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие сварных стыков трубопроводов. Общие технические требования»;
- ОТТ-25.220.01-КТН-097-16 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные покрытия для защиты наружной поверхности резервуаров, надземных трубопроводов, конструкций и оборудования. Общие технические требования»;

– ОТТ-25.220.01-КТН-239-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные покрытия портовых сооружений. Общие технические требования»;

– ОТТ-25.220.01-КТН-187-13 с Изм_1 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие для защиты внутренней поверхности резервуаров. Общие технические требования»;

– ОТТ-25.220.01-КТН-113-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие для защиты подземных трубопроводов и оборудования. Общие технические требования»;

– ОТТ-23.040.00-КТН-133-15 с Изм_2 «Трубы с силикатно - эмалевым покрытием для систем пожаротушения. Общие технические требования».

ВЫДАНО:

АО «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности», 454139, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Новороссийская, д. 30; тел: 8(351) 734-70-60.

НА ОСНОВАНИИ:

Акт инспекции от 24.12.2019.

Отчет о выполнении плана мероприятий по устранению замечаний инспекции от 17.02.2020.

Уведомление об изменении наименования юридического лица исх. от 26.01.2021 № 25/157

Дата выдачи: 25.02.2021. Срок действия до: 24.12.2021

Директор центра оценки соответствия продукции, метрологии и автоматизации производственных процессов ООО «НИИ Транснефть»



М.П.

О.В. Аралов

Председатель комиссии – ведущий специалист сектора инспекции производства и испытаний продукции НТЦ ООО «НИИ Транснефть»

Р.Р. Макулов