



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)**

**ООО «Рутел»
№ 03-2022**

УЧЕТНЫЙ НОМЕР:

40

ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ИСПЫТАНИЙ:

- а) заводские эпоксидные покрытия труб;
- б) заводские эпоксидные покрытия свай;
- в) антикоррозионные покрытия сварных стыков трубопроводов на основе термоусаживающихся полимерных лент;
- г) антикоррозионные покрытия сварных стыков трубопроводов на основе жидких двухкомпонентных материалов;
- д) антикоррозионные покрытия наружной поверхности резервуаров и антикоррозионное покрытие трубопроводов, конструкций и оборудования надземного исполнения;
- е) антикоррозионные покрытия портовых сооружений;
- ж) антикоррозионные покрытия внутренней поверхности резервуаров для хранения нефти;
- з) антикоррозионные покрытия внутренней поверхности резервуаров для хранения светлых нефтепродуктов;
- и) антикоррозионные покрытия трубопроводов и оборудования подземного исполнения;
- к) антикоррозионные внутренние покрытия труб и соединительных деталей для систем пожаротушения и водяного охлаждения;
- л) антикоррозионное покрытие контрольно-измерительных пунктов.

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

- ОТТ-25.220.01-КТН-054-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заводское эпоксидное покрытие труб. Общие технические требования» с изменением № 1;
- СТТ-23.040.00-КТН-128-11 «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». Сваи стальные, применяемые для обустройства оснований опор трубопроводов. Специальные технические требования» с изменением № 4;
- ОТТ-25.220.01-КТН-200-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие сварных стыков трубопроводов. Общие технические требования» с изменением № 1;
- 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» с изменением № 2;
- ОТТ-25.220.01-КТН-239-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные покрытия портовых сооружений. Общие технические требования» с изменением № 1;
- ОТТ-25.220.01-КТН-187-13 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие для защиты внутренней поверхности резервуаров. Общие технические требования» с изменением № 1;
- 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 «Трубы с силикатно-эмалевым покрытием для систем пожаротушения. Общие технические требования» с изменением № 2;
- ОТТ-75.180.00-КТН-042-18 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Контрольно-измерительные пункты. Общие технические требования».

ВЫДАНО:

ООО «Рутил»; 198097, РФ, Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47, лит. Ц, пом.6-Н;
тел./факс (812) 534-65-65; e-mail: info@rutil-spb.ru

НА ОСНОВАНИИ:

Акт инспекции от 26.05.2022.

Дата выдачи: 02.06.2022. Срок действия до: 26.05.2024

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



О.В. Аралов

Председатель комиссии:
Ведущий специалист сектора инспекции
производства и испытаний продукции
НТЦ ООО «НИИ Транснефть»

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to R.P. Maikulov, is written over a horizontal line.

Р.Р. Макулов