



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,
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 ООО «Инженерный Центр «Механические Испытания и Расчеты»
(ИЛ ООО «ИЦ МИР»)
№ 002-2018

УЧЕТНЫЙ НОМЕР:

30

ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ИСПЫТАНИЙ:

- а) механические испытания основного металла и сварных соединений труб диаметром от 159 до 530 мм:
- испытание на растяжение (ГОСТ 1497-84, ГОСТ 6996-66, ГОСТ 10006-80);
 - испытание на статический изгиб (ГОСТ 6996-66);
 - испытание на ударный изгиб (ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66);
 - определение твердости по Виккерсу (ГОСТ 2999-75);
- б) механические испытания основного металла и сварных соединений труб диаметром от 530 до 1220 мм:
- испытание на растяжение (ГОСТ 1497-84, ГОСТ 6996-66);
 - испытание на статический изгиб (ГОСТ 6996-66);
 - испытание на ударный изгиб (ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66);
 - определение твердости по Виккерсу (ГОСТ 2999-75);
- в) механические испытания основного металла и сварных соединений соединительных деталей трубопроводов:
- испытание на растяжение (ГОСТ 1497-84, ГОСТ 6996-66);
 - испытание на статический изгиб (ГОСТ 6996-66);
 - испытание на ударный изгиб (ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66);
 - определение твердости по Виккерсу (ГОСТ 2999-75);
- г) механические испытания основного металла и сварных соединений вантузов:
- испытание на растяжение (ГОСТ 1497-84, ГОСТ 6996-66);
 - испытание на статический изгиб (ГОСТ 6996-66);
 - испытание на ударный изгиб (ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66);
 - определение твердости по Виккерсу (ГОСТ 2999-75);
 - определение твердости по Бринеллю (ГОСТ 9012-59).

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

- ОТТ-23.040.00-КТН-134-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы диаметром от 159 до 530 мм. Общие технические требования»;
- ОТТ-23.040.00-КТН-135-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические требования»;
- ОТТ-23.040.00-КТН-104-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и

нефтепродуктов. Соединительные детали диаметром от 159 до 426 мм. Общие технические требования»;

- ОТТ-23.040.00-КТН-105-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Соединительные детали диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические требования»;
- ОТТ-23.040.01-КТН-219-16 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Вантузы для магистральных трубопроводов. Общие технические требования»;
- СТТ-23.040.00-КТН-108-11 «Вантуз нефтепровода с запорной арматурой, применяемый для строительства ТС «Заполярье-НПС «Пур-Пе». Специальные технические требования»;
- СТТ-23.040.00-КТН-234-14 «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий Океан». Вантуз нефтепровода с запорной арматурой, применяемый для реконструкции. Специальные технические требования»;
- СТТ-23.040.00-КТН-128-11 «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». Сваи стальные, применяемые для обустройства оснований опор трубопроводов. Специальные технические требования».

ВЫДАНО:

ООО «Инженерный Центр «Механические Испытания и Расчеты» (ООО «ИЦ МИР»);
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 27, лит. А, пом. 20-Н; тел: (812) 294-49-53;
факс: (812) 294-49-53.

НА ОСНОВАНИИ:

Акт инспекции от 14.03.2018.

Дата выдачи: 14.03.2018 Срок действия до: 14.03.2020

**И.о. первого заместителя генерального директора
ООО «НИИ Транснефть»**



Д.А. Неганов

**Директор центра оценки
соответствия продукции, метрологии и
автоматизации производственных процессов**

О.В. Аралов

**Начальник отдела
сертификации основных видов продукции**



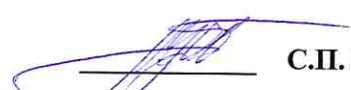
Е.В. Сайко

**Заведующий лабораторией организации
испытаний продукции и инспекции производства**




Д.А. Жижин

**Заведующий сектором инспекции производства и
испытаний продукции**



С.П. Муругин

**Председатель комиссии – ведущий специалист
сектора инспекции производства и испытаний
продукции**



М.А. Антюхов