

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)
Центральная заводская лаборатория ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»
(ЦЗЛ ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»)
№ 010-2019

УЧЕТНЫЙ НОМЕР:

19

ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ИСПЫТАНИЙ:

а) механические испытания основного металла и сварных соединений труб диаметром от 159 до 530 мм:

- испытание на растяжение ГОСТ 10006-80, ГОСТ 1497-84, ГОСТ 6996-66;
- испытание на статический изгиб ГОСТ 6996-66;
- испытания на ударный изгиб ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66;
- испытание на твердость 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;
- испытания на ударный изгиб ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66;
- испытание на твердость 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;
- испытания на ударный изгиб ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66;
- испытание на твердость 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;
- испытания на ударный изгиб ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66;
- испытание на твердость по Виккерсу ГОСТ 2999-75;
- испытание на твердость по Бринеллю ГОСТ 9012-59.

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

- ОТГ-23.040.00-КТН-134-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы диаметром от 159 до 530 мм. Общие технические требования»;
- ОТГ-23.040.00-КТН-135-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические требования»;
- ОТГ-23.040.00-КТН-104-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Соединительные детали диаметром от 159 до 426 мм. Общие технические требования»;
- ОТГ-23.040.00-КТН-105-14_Изм.1 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Соединительные детали диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические требования»;
- ОТГ-23.040.01-КТН-219-16_Изм.1 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Вантузы для магистральных трубопроводов. Общие технические требования»;

- СТГ-23.040.00-КТН-108-11_Изм. 1 «Вантуз нефтепровода с запорной арматурой, применяемый для строительства ТС «Заполярье-НПС «Пур-Пе». Специальные технические требования»;
- СТГ-23.040.00-КТН-234-14 «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий Океан». Вантуз нефтепровода с запорной арматурой, применяемый для реконструкции. Специальные технические требования»;
- СТГ-23.040.00-КТН-128-11_Изм. 4 «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». Сваи стальные, применяемые для обустройства оснований опор трубопроводов. Специальные технические требования».

ВЫДАНО:

ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»; 644035, г. Омск, пр. Губкина, д. 22/2; тел: (3812) 52-10-13, 52-31-73, 52-17-59; факс: (3812) 52-31-73.

НА ОСНОВАНИИ:

Акт инспекции от 02.10.2019.

Отчет о выполнении плана мероприятий по устранению замечаний инспекции от 29.10.2019

Дата выдачи: 21.11.2019. Срок действия до: 02.10.2021

**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»**

М.А. Антюхов