



## 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 «Научно-учебный центр «Качество»**  
**(ИЛ ООО «НУЦ «Качество»)**  
**№ 005-2025**

### УЧЕТНЫЙ НОМЕР:

53

### 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 1497-2023, 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 1497-2023, 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 1497-2023, 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) определение химического состава основного металла, сварных соединений труб и соединительных деталей трубопроводов:

- спектральный анализ Инструкция по эксплуатации оборудования;
- фотоэлектрический спектральный анализ ГОСТ 18895-97, ГОСТ 54153-2010.

### 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» с изменением № 2;
- ОТТ-23.040.00-КТН-135-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические требования» с изменением № 2;

- ОТТ-23.040.00-КТН-104-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Соединительные детали диаметром от 159 до 426 мм. Общие технические требования» с изменением № 1;
- ОТТ-23.040.00-КТН-105-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Соединительные детали диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические требования» с изменением № 2.
- ОТТ-25.160.00-КТН-0425-22 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Материалы и оборудование сварочные. Общие технические требования».

**ВЫДАНО:**

ИЛ ООО «НУЦ «Качество»

Юридический и фактический адрес: г. Москва, 3-й пр. Марьиной Рощи, 40, стр. 1

тел: (495)744-70-51

E-mail: info@centr-kachestvo.ru

**НА ОСНОВАНИИ:**

Акт инспекции от 27.02.2025.

Дата выдачи: 03.03.2025. Срок действия до: 27.02.2027

**Директор центра автоматизации,  
энергетики и сертификации оборудования  
трубопроводного транспорта процессов  
ООО «НИИ Транснефть»**

*(Подписано в СЭД)* **О.В. Аралов**

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

*(Подписано в СЭД)* **А.Р. Каримов**