

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-02715**

Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз»
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО «СТНГ»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

196210, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 8, литер А
(юридический адрес)

Филиал АО «СТНГ» в г. Гагарине

(наименование филиала, в состав которого входит лаборатория)

Испытательная лаборатория

(наименование лаборатории)

**215010, Российская Федерация, Смоленская обл., Гагаринский район,
г. Гагарин, Промышленный проезд, д. 7**

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории
разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности
испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к
испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 24.09.2024 г.

до 24.09.2029 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)



Заместитель руководителя

 /Н.Н. Коновалов/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 24.09.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02715

от 24.09.2024 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
1.	Механические статические испытания:	
1.1.	Прочности на растяжение	
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84; ГОСТ 6996-66
1.1.2.	При пониженной температуре	ГОСТ 11150-84
1.1.5.	Тонких листов	ГОСТ 11701-84
1.1.6.	Проволоки	ГОСТ 10446-80
1.1.7.	Труб	ГОСТ 10006-80
1.1.8.	Стали арматурной	ГОСТ 12004-81
1.1.9.	Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв	ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ 34227-2017
1.1.10.	Сварных соединений металлических материалов	РД 03-495-02 (до 01.03.2025); ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010
1.3.	Прочности на сжатие	ГОСТ 25.503-97
1.4.	Прочности на изгиб	РД 03-495-02 (до 01.03.2025); ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985); ГОСТ 6996-66
1.6.	Трещиностойкости на вязкость разрушения, К1С	ГОСТ 25.506-85
1.7.	Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении	ГОСТ 25.502-79
2.	Механические динамические испытания	
2.1.	Ударной вязкости	

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 23.05.2024 № 113-БНС.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



М.П.

Заместитель руководителя


/Н.Н. Коновалов/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 24.09.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02715

от 24.09.2024 г.

На 2 листах

Лист 2


№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
2.1.1.	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	ГОСТ 9454-78; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 30456-2021
2.2.	Склонности к механическому старению методом ударного изгиба	ГОСТ 7268-82
3.	Методы измерения твердости	
3.3.	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)	ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007; ГОСТ Р ИСО 6507-4-2009; ГОСТ 2999-75
6.	Методы исследования структуры материалов	
6.1.	Металлографические исследования	ГОСТ 8233-56
6.1.7.	Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений	РД 24.200.04-90; РД 03-495-02 (до 01.03.2025); ГОСТ 10243-75; ГОСТ 5640-2020
7.	Методы определения содержания элементов	ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 28473-90
7.1.	Спектральный анализ (в том числе стилоскопирование)	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.2.	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97; ГОСТ Р 54153-2010
8.	Специальные виды (методы) испытаний	
8.1.	Испытание на статический изгиб	ISO 5173:2023; СТО 15-1.1-002-2023
8.2.	Испытание на прочность при сдвиге наплавки вывода электрохимической защиты (ЭХЗ)	СТО 15-1.1-002-2023
8.3.	Испытание на растяжение	ISO 4136:2022; ISO 5178:2019; СТО 15-1.1-002-2023
8.4.	Испытание на ударный изгиб	ISO 148-1:2016; ГОСТ Р ИСО 148-1-2013; ISO 9016:2022; СТО 15-1.1-002-2023
8.5.	Испытание на сплющивание	СТО 15-1.1-002-2023
8.6.	Испытание на излом с надрезом	СТО 15-1.1-002-2023
8.7.	Определение характеристик квазистатической трещиностойкости (СТОД, J, K _{1C})	ISO 15653:2018; ISO 12135:2024; СТО 15-1.1-002-2023

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях. Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-273-ИЛ/ЛРИ-170 от 24.09.2024 г.



М.П.

Заместитель руководителя

 **/Н.Н. Коновалов/**