

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-01839**

**Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-Исследовательский Институт
Переработки Газа"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО "НИИПГаза")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

197342, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, набережная Черной речки,
дом 41, корпус 2, литер Б, пом. 7
(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

450081, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Российская, дом 12/1, оф. 6

(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

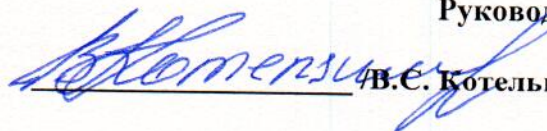
Действительно с 29.04.2021 г.

до 29.04.2026 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 1 листе)



Руководитель


В.С. Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.04.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01839

от 29.04.2021 г.

На 1 листе

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
3.	Методы измерения твердости	
3.10.	Специальные (в т.ч. комбинированные) методы	Специальные методики, инструкции по эксплуатации оборудования
3.10.1.	Измерение твердости методом ультразвукового контактного импеданса по шкалам Бринелля (НВ), Роквелла (HRC)	Паспорт "ультразвуковой твердомер УЗИТ-3"
3.10.2.	Измерение твердости методом ультразвукового контактного импеданса по шкалам Бринелля (НВ), Роквелла (HRC), Виккерсу (HV)	Руководство по эксплуатации твердомер "Константа К5У".
7.	Методы определения содержания элементов	
7.1.	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.1.	Рентгенофлуоресцентный анализ	ГОСТ 28033-89

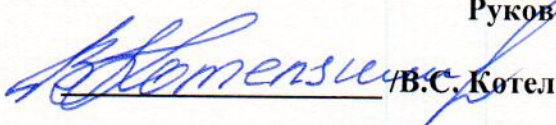
Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-232-ИЛ/ЛРИ-131 от 29.04.2021 г.

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.01.2021 № 101-БНС.

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



Руководитель

В.С. Котельников/