

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-01928

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, дом 8, литер А
(юридический адрес)

Строительная лаборатория

(наименование лаборатории)

634537, Российская Федерация, Томская обл., Томский р-он, 6-ой км автодороги
д. Михайловка - с. Александровское - п. Итатка, д. 381/1 №4

(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».

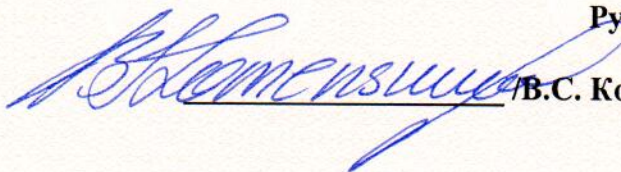
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 03.09.2021 г.

до 03.09.2026 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 4 листах)



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 03.09.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01928

от 03.09.2021 г.

На 4 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ
9.1.	Смеси бетонные	ГОСТ 7473-2010
9.1.1.	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания ²	ГОСТ 10181-2014; ГОСТ Р 56587-2015
9.2.	Растворы строительные	ГОСТ 28013-98
9.2.1.	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов ³	ГОСТ 5802-86
9.3.	Цементы	ГОСТ 310.1-76; ГОСТ 10178-85 (до 01.03.2021); ГОСТ 31108-2016 (до 01.03.2021); ГОСТ 31108-2020 (с 01.03.2021); ГОСТ Р 55224-2012 (до 01.07.2021); ГОСТ Р 55224-2020 (с 01.07.2021); ГОСТ 30515-2013; ГОСТ 22266-2013
9.3.1.	Определение тонкости помола	ГОСТ 310.2-76

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

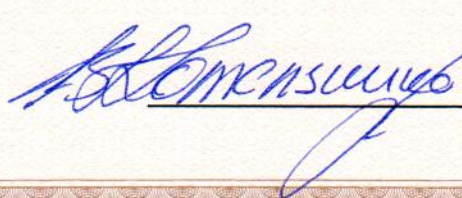
Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

² кроме пористости, расслаиваемости.

³ кроме водоудерживающей способности растворной смеси.



М.П.

 **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 03.09.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01928

от 03.09.2021 г.

На 4 листах

Лист 2

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.3.2.	Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения ⁴	ГОСТ 310.3-76
9.3.6.	Определение тонкости помола, растекаемости, плотности цементного теста, консистенжности, времени загустевания, водоотделения, прочности цементов тампонажных, удельной поверхности, равномерности изменения объема ⁵	ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 34532-2019
9.4.	Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)	ГОСТ 25607-2009; ГОСТ 23735-2014; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 31424-2010
9.4.1.	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа ⁶	ГОСТ 8735-88
9.5.	Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)	ГОСТ 25607-2009; ГОСТ 23735-2014; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8267-93; ГОСТ 31424-2010; ГОСТ 23558-94

⁴ кроме равномерности изменения.

⁵ кроме растекаемости, плотности цементного теста, консистенжности, времени загустевания, водоотделения, удельной поверхности, равномерности изменения объема.

⁶ кроме содержания глины в комках. Проведение химического анализа.



М.П.

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 03.09.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01928

от 03.09.2021 г.

На 4 листах

Лист 3

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.5.1.	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару ⁷	ГОСТ 8269.0-97
9.6.	Грунты	ГОСТ 20522-2012; ГОСТ 29269-91; ГОСТ 12071-2014; ГОСТ 25100-2020; ГОСТ Р 58325-2018
9.6.2.	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести) ⁸	ГОСТ Р 53764-2009; ГОСТ 5180-2015
9.6.3.	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава ⁹	ГОСТ 12536-2014
9.6.6.	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2016
9.6.8.	Лабораторное определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2016
9.6.12.	Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30416-2012; ГОСТ 12071-2014
9.7.	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	ГОСТ 25192-2012; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 27006-2019; ГОСТ 31914-2012; ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 20910-2019

⁷ кроме содержания глины в комках, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, сопротивления удару.

⁸ кроме характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести).

⁹ кроме микроагрегатного состава.

М.П.



Руководитель

В.С. Котельников
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 03.09.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01928

от 03.09.2021 г.

На 4 листах

Лист 4

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.7.1.	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2018; ГОСТ Р 57360-2016
9.7.2.	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012
9.7.3.	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015
9.7.4.	Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 12730.0-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.0-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.1-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.1-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.2-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.2-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.3-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.3-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.4-78 (до 01.09.2021); ГОСТ 12730.4-2020 (с 01.09.2021); ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ Р 58949-2020
9.7.7.	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод) ¹⁰	ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 17608-2017
9.7.14.	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-235-ИЛ/ЛРИ-134 от 03.09.2021 г.



¹⁰ кроме ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод.

Руководитель

/В.С. Котельников/