

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-02263**

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Федеральный исследовательский
центр " Кольский научный центр
Российской Академии наук"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ФИЦ КНЦ РАН)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

184209, Российская Федерация, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 14
(юридический адрес)

Горный институт КНЦ РАН

(наименование структурного подразделения организации, в состав которого входит лаборатория)

**Лаборатория Инструментальных исследований состояния горных пород
Арктической зоны России**

(наименование лаборатории)

**184209, Российская Федерация, Мурманская область, г. Апатиты,
ул. Академгородок, д. 42а (комната № 42, № 43)**

(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

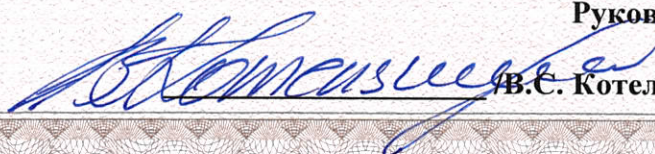
Действительно с 22.12.2022 г.

до 22.12.2027 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2 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 22.12.2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02263

от 22.12.2022 г.

На 2 листах

Лист 1

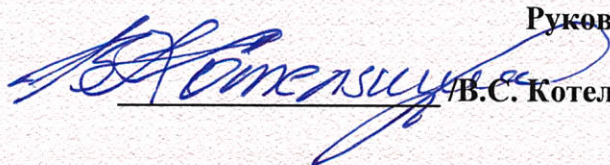
Область аккредитации¹

№ 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; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58943-2020; ГОСТ Р 58945-2020
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; ГОСТ 12852.0-2020
9.7.2.	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012
9.13.	Специальные виды (методы) испытаний строительных материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений	Специальные методики, инструкции по эксплуатации оборудования
9.13.1.	Определение предела прочности горных пород при одноосном сжатии	ГОСТ 21153.2-84
9.13.2.	Определение предела прочности горных пород при одноосном растяжении	ГОСТ 21153.3-85
9.13.3.	Определение предела прочности горных пород при срезе со сжатием	ГОСТ 21153.5-88
9.13.4.	Определение предела прочности горных пород при объемном сжатии	ГОСТ 21153.8-88

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 01.04.2022 № 105-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.



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 22.12.2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02263

от 22.12.2022 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.13.5.	Определение деформационных характеристик при одноосном сжатии горных пород	ГОСТ 28985-91
9.13.6.	Определение скорости распространения упругих волн в образцах горных пород	ГОСТ 21153.7-75
9.13.7.	Определение плотности горных пород	ГОСТ 30629-2011
9.13.8.	Определение влажности и водопоглощения горных пород	ГОСТ 8269.0-97

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-254-ИЛ/ЛРИ-151 от 22.12.2022 г.



М.П.

Руководитель

В.С. Котельников/