

министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Федеральный исследовательский центр

"Кольский научный центр Российской академии наук"

(ФИЦ КНЦ РАН)

**Горный институт КНЦ РАН**

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

184209, Россия, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Академгородок, д.42а, тел. 8 (815 55) 79-587

**Протокол испытаний №**

К договору №

1. Объект испытаний: бетон (образцы-кубы)

2. Цель испытаний: определение прочности бетона на сжатие

3. На соответствие требований: ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 18105-2018

4. Методика испытаний: ГОСТ 10180-2012

5. Заказчик:

6. Объект:

7. Конструкция:

8. Перечень средств измерений и испытательного оборудования,

применяемых при испытаниях:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование СИ и ИО | Заводской номер | Дата поверки |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Результаты испытаний:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № по журна-лу | Дата изгот.  /  Дата исп. | Размеры образца | | | Масса, г | Плот-ность, г/см3 | Возраст,  сут. | Прочность на сжатие, МПа | | | Фактичес-кий класс прочности бетона Вф |
| x, см | y, см | z, см | частное | среднее | \*0,95 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Заключение:**

" " 202 г. ФИО работника, подпись

М.П.