

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

350001, РФ, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, тел. 8(861) 233-75-84, E-mail: issl.uslugi@mail.ru
Свидетельство об аккредитации № ЮСДС RU.И216.02ИЛ01 от 15.05.2018г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 546С от 09.10.2019г.**

Лист 1 из 1

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):**
АО «Медвежья гора» (ИНН 2348000243)
2. **Юридический адрес:**
353247, Северский район, ст. Дербентская
3. **Наименование объекта испытаний (образца, пробы):**
Камень известняковый технологический фракции 60-120 мм Скалистого месторождения, расположенного на территории МО Майкопского района Республики Адыгея. Проба предоставлена заказчиком.
4. **Дата поступления в ИЛ:** 02.10.2019г.
Дата испытания: 08.10.2019г.
5. **Основание для проведения испытаний (договор, письмо, заявка):**
Договор № 17-ЛК/19 от 31.01.2019г.
6. **Цель испытаний:**
Определение прочности при сжатии
7. **НД на методы испытаний:**
ГОСТ 30629-2011 «Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний»
8. **Перечень испытательного оборудования и средств измерений:** см. на обороте
9. **Результаты испытаний:**

Таблица №1

№ обр.	Размеры поперечного сечения образца, мм		Разрушающая нагрузка Р, Н	Предел прочности при сжатии R _{сж} , МПа,	
	длина	ширина		образцов	ср. арифм.
1	49,9	49,5	86200	34,9	34,6
2	50,5	49,5	97100	38,8	
3	49,0	50,0	68200	27,8	
4	49,5	49,0	94800	39,1	
5	50,5	50,0	81800	32,4	

Руководитель ИЛ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»



М.П.

Исполнитель

С.Н. Вставский

И.С. Полозюк

Примечание: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Перечень испытательного оборудования и средств измерений

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, тип (марка), заводской или инвентарный номер	Сведения о поверке, калибровке или аттестации
1	2	3
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, зав. №14358	Протокол периодической аттестации № 46 до 19.11.2019г.
2	Весы лабораторные электронные CAS MWP-3000, зав. № 11MWP3000 № 0193	Свидетельство о поверке № 09-15- 511-19 до 26.03.2020г.
3	Машина для испытания на сжатие ИП-100-1, зав. № 752	Свидетельство о поверке № 0207-18 до 05.11.2019г.
4	Штангенциркуль ШЦ-I, зав. № 4015017	Свидетельство о поверке № 09-07- 160-19 до 31.03.2020г.