

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/G-31/07/20 от 31.07.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «УНИКОМ» Адрес: 620017, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шефская, дом 2Г
2. Характеристика объекта испытаний	Плиты камнелитые, торговая марка "УНИКОМ"
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «УНИКОМ» Адрес: 620017, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шефская, дом 2Г
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/G-31/07/20
5. Идентификационный номер образца	№ 001/G-31/07/20
6. Методы испытаний	ТУ 08.11.12.119 -28-76490484-2020
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия плиткамнелитых, торговой марки "УНИКОМ", требованиям ТУ 08.11.12.119 -28-76490484-2020
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Массовая доля оксидов на прокаленное вещество, %: - Al ₂ O ₃ , не менее - CaO, не более - Fe ₂ O ₃ , не более	ТУ 08.11.12.119 -28-76490484- 2020	50 2,0 1,6	58 1,0 1,0
Предел прочности при сжатии, Н/мм ² , не менее: после сушки при 110°С	ТУ 08.11.12.119	30	36

Протокол испытаний № 001/G-31/07/20 от 31.07.2020 года

Лист 1 из 2

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
после обжига при 1300°C	-28-76490484- 2020	45	50
. Кажущаяся плотность после сушки при 100°C, г/см ³ , не менее	ТУ 08.11.12.119 -28-76490484- 2020	2,20	3,05
Термостойкость, теплосмен, не менее	ТУ 08.11.12.119 -28-76490484- 2020	20	25
Открытая пористость после обжига при 1300°C, %, не более	ТУ 08.11.12.119 -28-76490484- 2020	22	15
Отбитости на углах и рёбрах, глубиной, мм, не более:	ТУ 08.11.12.119 -28-76490484- 2020	10	5
Отдельные выплавки диаметром, мм, не более:	ТУ 08.11.12.119 -28-76490484- 2020	10	5
Раковины: глубиной, мм, не более диаметром, мм, не более	ТУ 08.11.12.119 -28-76490484- 2020	3 10	1 5

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



(подпись)

Игошин К.Д.

Протокол испытаний № 001/G-31/07/20 от 31.07.2020 года

Лист 2 из 2