



TMSITI

(Научно-исследовательский институт технического
нормирования и стандартизации)

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник КИЛ ГУ «Научно-
исследовательский институт
технического нормирования и
стандартизации»

Гозибеков С.Х.



«17» 07

2026 г.

Заключение № 3

**Результаты испытаний композитной плиты, проведённых комплексной
испытательной лабораторией.**

1.Прочность на сжатие

Наименование продукта: Плиты декоративные на основе природного камня (на
эпоксидной смоле с крупным заполнителем до 1,5)

Метод испытаний: ГОСТ 30629-2011 п.6.5

Условия испытаний: температура 23°C, относительная влажность 45%

Оборудование, использованное в процессе испытаний:

- Универсальный гидравлический пресс Модель: SE UHP-30;
- Штангенциркуль;
- Поверочный угольник;
- Сушильный электрошкаф.

Результаты испытаний и формула расчёта:

$$R_{сж} = \frac{P}{F},$$

где:

P - Величина силы, приложенной к образцу (Н);

F - Площадь приложения силы (стороны образца a и b) (мм²).

№	Величина силы, приложенной к образцу, P (Н)	Длина образца, a (мм)	Ширина образца b (мм)	Прочность на сжатие, R _{сж} , (МПа)
1	231650	42	50	110
2	223440	40	50	112
3	186260	40	50	93
4	215550	40	51	106
5	190350	41	49	95
Средний результат				103

2. Прочность на изгиб

Наименование продукта: Плиты декоративные на основе природного камня (на эпоксидной смоле с крупным заполнителем до 1,5)

Метод испытаний: ГОСТ 27180-2019 п.7

Условия испытаний: температура 21°C, относительная влажность 46%

Оборудование, использованное в процессе испытаний:

- Универсальный гидравлический пресс Модель: SE UHP-30;
- Штангенциркуль;
- Линейка;
- Поверочный угольник;
- Сушильный электрошкаф.

Результаты испытаний и формула расчёта:

$$R_{изг} = \frac{3Pl}{2bh^2},$$

где:

P - величина силы, приложенной к образцу (Н);

l - расстояние между опорами (мм);

b - ширина образца (мм);

h - толщина образца (мм).

№	Величина силы, приложенной к образцу, P (Н)	Ширина образца b (мм)	Толщина образца h (мм)	Расстояние между опорами l (мм)	Прочность при изгибе R _{изг} (МПа)
1	1941	200	19	375	15
2	1658	201	20	375	12
3	1785	200	19	375	14
4	1845	200	20	375	13
5	1750	201	20	375	12
Средний результат					13

3. Водопоглощение

Наименование продукта: Плиты декоративные на основе природного камня (на эпоксидной смоле с крупным заполнителем до 1,5)

Метод испытаний: ГОСТ 7025-91 раздел 2

Условия испытаний: температура 20°C, относительная влажность 48%

Оборудование, использованное в процессе испытаний:

- Весы электронные;
- Сосуд;
- Сушильный электрошкаф.

Результаты испытаний и формула расчёта:

$$W = \frac{m_1 - m}{m} \cdot 100,$$

где:

m-масса образца в абсолютно сухом состоянии (г);

m₁-масса образца в водонасыщенном состоянии (г).

№	Масса образца в абсолютно сухом состоянии m (г)	Масса в насыщенном водой состоянии m ₁ (г)	Водопоглощение W (%)
1	1052	1054	0,2
2	1030	1032	0,2
3	1025	1027	0,2
Средний результат			0,2

4.Средняя плотность

Наименование продукта: Плиты декоративные на основе природного камня (на эпоксидной смоле с крупным заполнителем до 1,5)

Метод испытаний: ГОСТ 30629-2011 п.6.3

Условия испытаний: температура 22°C, относительная влажность 48%

Оборудование, использованное в процессе испытаний:

- Штангенциркуль;
- Линейка;
- Поверочный угольник;
- Сушильный электрошкаф.

Результаты испытаний и формула расчёта:

$$\rho_0 = \frac{m}{V},$$

где:

m-масса образца в абсолютно сухом состоянии (г);

V-объём образца (a, b, c – стороны образца) (см).

№	Масса образца в постоянно высушенном состоянии m (г)	Длина образца a (см)	Ширина образца b, (см)	Толщина образца c, (см)	Средняя плотность ρ_0 (г/см ³)
1	95	5	4	1,9	2,5
2	99	5	4,2	1,9	2,5
3	104	5	4,3	1,9	2,5
4	95	5	4	1,9	2,5
5	95	5	4	1,9	2,5
Средний результат					2,5

5.Истираемость

Наименование продукта: Плиты декоративные на основе природного камня (на эпоксидной смоле с крупным наполнителем до 1,5)

Метод испытаний: ГОСТ 30629-2011 п.6.8

Условия испытаний: температура 21°C, относительная влажность 46%

Оборудование, использованное в процессе испытаний:

- Штангенциркуль;
- Весы электронные;
- Тестер Бёме Модель: AG1160;
- Линейка;
- Шлифзерно зернистостью 16;
- Сушильный электрошкаф.

Результаты испытаний и формула расчёта:

$$R_{\text{ист}} = \frac{m - m_1}{S},$$

где:

m - начальная масса образца (г);

m₁ - масса образца после истирания (г);

S - площадь поверхности образца (стороны a, b), см²

№	Начальная масса образца m, (г)	Масса образца после трения m ₁ (г)	Длина образца a (см)	Ширина образца b (см)	Истираемость R _{ист} (г/см ²)
1	236,40	219,88	7,12	7,1	0,3
2	234,70	216,25	7,1	7,1	0,4
3	228,40	212,41	7,12	7,11	0,3
4	232,20	217,32	7,1	7,12	0,3
5	230,30	216,51	7,11	7,12	0,3
6	231,10	218,62	7,21	7,1	0,2
Средний результат					0,3

6. Морозостойкость

Наименование продукта: Плиты декоративные на основе природного камня (на эпоксидной смоле с крупным заполнителем до 1,5)

Метод испытаний: ГОСТ 7025-91 раздел 7

Условия испытаний: температура 20°C, относительная влажность 45%

Оборудование, использованное в процессе испытаний:

- Камера морозильная Модель: МК-50;

- Сосуд;

- Контейнер (сетка).

Результаты испытаний:

№	Недостатки, выявленные в образце	Число циклов замораживания и оттаивания
1	Повреждений, трещин и переломов не выявлено	50
2	Повреждений, трещин и переломов не выявлено	50
3	Повреждений, трещин и переломов не выявлено	50
4	Повреждений, трещин и переломов не выявлено	50
5	Повреждений, трещин и переломов не выявлено	50
Средний результат		Все образцы выдержали 50 циклов замораживания и оттаивание

Специалист комплексной
испытательной лаборатории



Норбоев Ё.Б.