



Испытательный центр «УралстройТест»

Общество с ограниченной ответственностью «УралстройТест»
(ООО «УралстройТест»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21CA04

Адрес места осуществления деятельности: 620017, РОССИЯ,
Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2 А, стр. 7, пом. 5
телефон: (343) 372-29-45

e-mail: uralstroytest@yandex.ru, www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЦ «УралстройТест»


подпись

Власова Е.Н.



ПРОТОКОЛ контрольных испытаний № 705 от «2» сентября 2024 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 3844 от 23 июля 2024 г.

Объект испытаний: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня.

Заказчик: ООО «ЗТП Поревит.Тюмень». 627014, Российская Федерация, Тюменская область, г. Ялуторовск,
ул. Ишимская, 149, пом.3. Тел.: +7(3452)500-567.

Дата получения образцов: 19 августа 2024 г. Лабораторный № K250/24.

Сведения об испытываемых образцах: Керны из изделий Б.1. Фсм.6 гладкий колормикс «Старый замок»: цилиндры
диаметром 64 мм, высотой 60 ± 2 мм в количестве 6 шт., Дата изготовления плит 26.05.2024 г; образцы размером $(100 \times 100 \times 60) \pm 2$ мм – 3 шт. Дата изготовления плит 25.07.2023 г*.

Образцы предоставлены Заказчиком.

Методика испытаний: ГОСТ 28570 – 2019; ГОСТ 17608-2017 Приложение Д; ГОСТ 12730.3-2020.

Дата испытания образцов: 23-30 августа 2024 г.

Цель испытания: Определение прочности на сжатие, водопоглощения.

Условия проведения испытаний: Испытания проводились в нормальных климатических условиях: температура
воздуха $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$; относительная влажность не менее 55 %.

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений:

Наименование, марка, зав. номер прибора	Метрологические (технические) характеристики		Срок действия поверки (калибровки), аттестации
	Класс точности (разряд), погрешность	Диапазон измерений	
Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-5100 № D-19.028	высокий (II)	5-5100 г	07.07.2025 г.
Линейка измерительная металлическая № 113	$\Delta = \pm 0,1$ мм	0-300 мм	22.04.2025 г.
Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1 № 70361048	КТ 2	0-150 мм	21.09.2024 г.
Пресс для испытания строительных материалов гидравлический малогабаритный ПГМ-МГ4 (модификация ПГМ-1000МГ4) № 231	$\pm 1\%$	50-1500 кН	20.09.2024 г.

Результаты испытаний: приведены на листе 2, всего листов 2.

* Информация предоставлена Заказчиком, ответственность ИЦ ограничена.

Результаты испытаний бетона плит Б.1. Фсм.6 гладкий колормикс «Старый замок»

Наименование испытания	Дата выбуривания кернов (выпиливания образцов)*	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Требования к испытываемой продукции ГОСТ 17608-2017 Для группы Б	Фактический результат испытаний		Заключение о соответствии. Правило принятия решения
				Для образцов	Среднее Значение/ % от требуемой прочности	
Класс бетона по прочности на сжатие Прочность на сжатие, МПа	24.07.2024	ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 17608-2017 Приложение Д	Не менее 32,0 Не менее В25	42,59; 40,27; 43,57; 40,63; 43,18; 40,76	41,8/109	Соответствует Класс В30 ГОСТ 17608-2017 п.4.3.1 п.4.3.3.
Водопоглощение для плит из тяжелого бетона, % масс. для плит из мелкозернистого бетона и двухслойных плит	23.07.2024	ГОСТ 12730.3-2020	не более 5 не более 6	2,18; 1,88; 1,79	1,9	Соответствует ГОСТ 17608-2017 п. 4.3.5

Прочность бетона должна обеспечивать требуемую по ГОСТ 18105-2018 (ГОСТ 17608-2017 п.4.3.3 Приложение Д п. Д.1.10).
Требуемая прочность бетона на сжатие не менее 32 МПа для класса В25; не менее 38,4 МПа для класса В30 (ГОСТ 18105-2018 схема «Г»).

Примечание: Результаты испытаний и заключения о соответствии (при наличии) относятся только к объектам, прошедшим испытания. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководства ИЦ.

Зам. руководителя ИЦ «УралстройТест»  Власова Е.Н.
- Конец протокола