



# 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](mailto:uralstroytest@yandex.ru), [www.test-ural.ru](http://www.test-ural.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЦ «УралстройТест»

 Власова Е.Н.



## ПРОТОКОЛ контрольных испытаний № 706 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 № К250/24.

**Сведения об испытываемых образцах:** Керны из изделий Б.6. П.8 гладкий синий: цилиндры диаметром 68 мм, высотой  $80 \pm 1$  мм в количестве 3 шт., образцы размером  $(100 \times 100 \times 80) \pm 2$  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.6. П.8 гладкий синий

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	23.07.2024	ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 17608-2017 Приложение Д	Не менее 32,0 Не менее В25	42,18; 40,60; 38,32	40,4/105	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	1,6; 2,6; 1,5	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 -