

Юридический адрес: 620078, Россия,
г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д,
оф. 207, тел.: 8 (343) 288-29-89,
e-mail: info@uralsertif.ru
www.uralsertif.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ-АМК»
(ООО «УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ-АМК»)

**Испытательный центр строительной продукции
«Уралстройсертификация»**

Фактический адрес места осуществления
деятельности: 620062, Россия, Свердловская
область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 101/2,
помещения 17, 17а, 18, 18а, 21, 26, 28, 30а,
тел.: 8 (343) 288-29-89,
e-mail: tl@uralsertif.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ



Борисова А. П.

2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 891В/2023 от 21 ноября 2023 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 132 от 23.08.2023 г.

Объект испытаний: Бетоны ячеистые, ГОСТ 25485-2019

Заказчик испытаний: ООО «Перевозки 2017»

РФ, 623701, Свердловская область, г. Березовский, ул. Шиловская, д. 9, кв.12, фактический адрес: РФ, 623701, Свердловская область, г. Березовский, ул. Шиловская, д. 9, кв.12, ИНН 6678084457, ОГРН 1176658067486, тел. +7(912)616-86-93

Изготовитель продукции: ООО «Перевозки 2017»,

Юридический адрес: РФ, 623701, Свердловская область, г. Березовский, ул. Шиловская, д. 9, кв.12, фактический адрес: РФ, 623701, Свердловская область, г. Березовский, ул. Шиловская, д. 9, кв.12, ИНН 6678084457, ОГРН 1176658067486, тел. +7(912) 616-86-93

Дата получения образцов: 28 августа 2023 г., акт получения образцов (проб) № 23-94

Наименование образца испытаний: Образцы-кубы из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона на зольных вяжущих марки по средней плотности D500 в количестве: кубы размером 100x100x100 мм – 32 шт, пластины размером 250x250x50 мм – 3 шт.

Лабораторный номер: 23-94/1-2

Дата проведения испытания: 29 августа 2023 г. – 20 ноября 2023 г.

Место проведения испытания: Испытательный центр строительной продукции «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 101/2, помещ. 17, 18а, 21

Дополнительные сведения: Дополнения, отклонения, исключения по методикам испытаний отсутствуют. Пробоотбор образца произведен заказчиком. Сведения о наименовании образцов предоставлены заказчиком.



Применяемое при испытаниях испытательное оборудование и средства измерений приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование, марка, зав. номер оборудования	Инв. номер	Дата очередной поверки, калибровки, аттестации
1.	Весы лабораторные неавтоматического действия A&D-1000, зав. №14596128	00510	20.06.2024
2.	Шкаф сушильный ШСП-0,25-100, зав. № 13090	00120	06.10.2023 05.10.2024
3.	Штангенциркуль цифровой ШЦЦ-1-300-0,01, зав. № 19092243	00671	04.05.2024
4.	Линейка измерительная металлическая, № ДО 879	00467	14.03.2024
5.	Термометр технический жидкостный ТТЖ- П4, зав. № 57	00526	18.01.2024
6.	Угольник поверочный УИИ 400x250, зав. №20130507019	00532	11.08.2023 10.08.2024
7.	Пресс испытательный малогабаритный ПМ-ЗМГ4, зав. №55	00027	13.09.2023 27.08.2024
8.	Климатическая камера СМ-70/75-120 ТВХ, зав. № 007/889	00123	27.09.2023 26.09.2024
9.	Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 «250», зав. №445	00044	13.04.2024
10.	Ванна-термостат ВТ-1, зав. № 8	00124	12.08.2023 11.08.2024
11.	Термогигрометр цифровой DT321, зав. № 210340754	00535	20.06.2024



Результаты испытаний

Таблица 2

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Нормативное значение	Результаты испытаний
1. Теплопроводность (коэффициент теплопроводности в сухом состоянии), Вт/(м °С)	ГОСТ 7076-99	0,12 на золе ТЭС	0,13
2. Морозостойкость, циклы - снижение прочности, % - потеря массы, % - марка по морозостойкости	ГОСТ 25485-2019, приложение Б	50 Не более 15 Не более 5 F50	50 13,6 1,0 F50

Примечание: 1. Полученные результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания. 2. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ «Уралстройсертификация», интерпретация части протокола не допускается вне контекста. 3. ИЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

-----Конец документа-----