

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»)

Аттестат аккредитации № ААС.Т.00682 от 17.04.2023 г.

**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 № 892А/2023 от 21 ноября 2023 г.**

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

**Объект испытаний:** Бетоны ячеистые неавтоклавного твердения, 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 – 8 шт

**Лабораторный номер:** 23-94/1-2

**Дата проведения испытания:** 29 августа 2023 г. – 21 сентября 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 А&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.	Плита поверочная гранитная, зав. № 2177	00370	26.01.2023 25.01.2025
9.	Термогигрометр цифровой DT321, зав. № 210340754	00535	20.06.2024



## Результаты испытаний

Таблица 2

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Нормативное значение	Результаты испытаний
1. Плотность (средняя, в сухом состоянии), кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12730.1-2020	Не нормируется	501
2. Прочность на сжатие, Мпа	ГОСТ 10180-2012 п.7.2	Для класса по прочности на сжатие не ниже В1,5	2,3

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, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

-----Конец документа-----