

Аттестат аккредитации
№ RU.ACK.ИЛ.930
от "20" апреля 2021г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ ООО "ИЦ ГЭМ"

Е.С. Медведева
Е.С. Медведева
"19" сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 561-09/22
от 19.09.2022 г.

1. Наименование продукции: плиты несъемной опалубки из автоклавофибробетона по ТУ 23.065.16-0037802735450-2022. Контрольные образцы цилиндры диаметром 150 мм, высотой 150 мм.
2. Методика испытаний: ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости" п. 4.
3. Основание для проведения испытаний: Заявка №394/22 от 12.09.2022г.
4. Организация заказчик испытаний: ООО "ТД АльфаЦем", 194355, г. Санкт-Петербург, пр-т Просвещения, д.14, корп. 3, офис 96; ИНН: 7802735450.
5. Методика отбора и изготовления образцов (проб): образцы отобраны и предоставлены заказчиком. акт отбора №б/н от 17.08.2022г. Подготовка образцов для проведения испытаний согласно ГОСТ 12730.5-2018 п. 4.2.
6. Сведения об образцах (пробах): образцы - цилиндры из тяжелого бетона без визуальных дефектов (сколов, трещин), серого цвета, диаметром и высотой 150*150 (мм), с индивидуальной маркировкой, в количестве 6 шт.
7. Регистрационный номер образцов (проб): №158, Акт п/п №1 от 12.09.2022г.
8. Адрес (наименование) места отбора проб: Ленинградская область, г. Кировск, ул. Песочная, д.15
9. Дата проведения испытания: 14.09.2022 - 19.09.2022г.
10. Условия проведения испытания:
 1. Температура: +21,0±1,0°С при испытаниях образцов.
 2. Влажность: 60±2,0 % при испытаниях образцов.
11. Испытательное оборудование и средства измерения, используемые при испытаниях:

№ п/п	Наименование СИ и ИО	Заводской №	№ св-ва о поверке, серт. о калибровке либо аттестата	Действует до
1	Установка для испытания бетона на водонепроницаемость УВБ-МГ4	18	№ 01-2018	15.01.2023
2	Манометр избыточного давления МП4-УУ2	15	Клеймо поверки	IV кв. 2022
3	Штангенциркуль ШЦ- П-250-0,05	10077019	15176-П13/22	11.05.2024

Результаты испытаний приведены в Приложении №1 на 1 листе.

Лицо, ответственное за проведение испытаний:

Менеджер по качеству ИЦ ООО "ИЦ ГЭМ"

Жевнерова Л. С.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определение водонепроницаемости бетона по методу мокрого пятна, в соответствии с ГОСТ 12730.5-2018.

Маркировка образцов: Плиты несъемной опалубки из стеклофибробетона по ТУ 23.65.16-0037802735450-2022

Определение водонепроницаемости

№ образца	Даты проведения испытания	Наименование продукции	Водонепроницаемость отдельного образца, МПа	Водонепроницаемость серии образцов	Марка бетона по водонепроницаемости, W	Примечание
№1	14.09.2022- 19.09.2022	Образцы бетона цилиндр диаметром 150 мм	1,2	1,2	12	Без фильтрации воды
№2			1,2			Без фильтрации воды
№3			1,2			Без фильтрации воды
№4			1,2			Без фильтрации воды
№5			1,2			Без фильтрации воды
№6			1,2			Без фильтрации воды

Давление увеличивалось постепенно по 0,2 МПа до 1,2 МПа и выдерживалось на каждой ступени по 16 часов. Бетон тяжелый соответствует марке по водонепроницаемости W12.

Менеджер по качеству ООО "ИЦ ГЭМ"

Л.С. Жевнерова

Конец протокола

