

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО «ОмкстройЦНИЛ»

644085, г. Омск, пр. Мира 185 корп. 5

Утверждаю:

Руководитель ИЦ ООО «ОмкстройЦНИЛ»

И.В. Старчевский Старчевский И.В.

«21» апреля 2015 г.

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU 0001.21СЛ58

Зарегистрирован в едином реестре

28 августа 2014 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 24/1-КС от 21.04.2015 г.

1. **Наименование подразделения испытательного центра:** группа ограждающих конструкций.
2. **Наименование и юридический адрес заказчика:** ООО «Комбинат пористых материалов». Россия, 644035, г. Омск, ул. Комбинатская, д. 46.
3. **Основание для проведения испытаний:** направление ОС в области строительства «Омкстройсертификация» № ИК- 11 от 12 марта 2015 г
4. **Наименование продукции:** блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона «Вармит» D 400.
5. **Изготовитель продукции:** ООО «Комбинат пористых материалов». Россия, 644035, г. Омск, ул. Комбинатская, д. 46.
6. **Наименование нормативного документа, на соответствие которому испытывается продукция:** ГОСТ 31359-2007 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия» по показателю: теплопроводность.
7. **Дата получения образцов:** 27.03.2015 г., акт отбора от 26.03.2015г.
8. **Регистрационные данные ИЦ:** КС-23-15
9. **Дата испытания:** 17.04.2015 г.
10. **Условия проведения испытаний:** температура $t = (+20^{\circ}\text{C})$, влажность 58%.
11. **Метод испытания:** ГОСТ 7076-99.
12. **Оборудование для испытания:** прибор ИТП-МГ4 «100» (св-во № 9199 от 03.07.14г)
13. **Описание, состояние и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний:** пенобетонные образцы-пластины, размером 100x100x20 мм высушенные до постоянной массы. Плотность образцов 404 кг/м^3 . Количество образцов – 3 шт.
14. **Результаты испытаний приведены в приложении 1.**
15. **Заключение:** Предоставленные на испытания образцы пенобетона соответствуют требованиям ГОСТ 31359-2007 по показателю теплопроводность.