

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ ОРГТЕХСТРОЯ»**

614039, а/я 4656, г. Пермь, Комсомольский проспект, 57, тел. **281-82-53**, тел/факс
281-85-65, сот. **8-919-059-08-83**

e-mail: labots@mail.ru; web: www.laboratory.gb7.ru; www.vk.com/ilots

Исх. № 549 от 21.04.2017 г.

Аттестат Федеральной службы по аккредитации
N РОСС RU.000 1.21 СЛ55
Срок действия до 26 апреля 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 549 от 21 апреля 2017 г.

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский элемент-Рента-К», Россия, 249832, Калужская область, Дзержинский район, д. Обухово, д.1Б
Объект	-
Основание для проведения испытаний	Письмо б/н от 13.04.17 г.
Вид материала	Ячеистый бетон автоклавного твердения.
Сведения об образцах	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по плотности Д400, Д500, Д600, изготавливаемые по ГОСТ 31360-2007.
Акт приемки образцов	№ 549 от 13.04.17 г.
Вид работ	Определение коэффициента теплопроводности образцов в соответствии с требованиями ГОСТ 7076-99.
Дата испытаний	13.04.17

Результаты испытаний приведены в приложении к протоколу испытаний № 549 от 21.04.2017 г. на стр. 2.

Примечание:

1. Образцы доставлены в лабораторию Заказчиком, который несёт ответственность за достоверность представленных сведений, правильность отбора и хранения образца.
2. Протокол испытаний с приложением не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения лаборатории.

Директор ООО "ИЛ Оргтехстроя"



В.Ф. Овчинникова

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Заказчик Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский элемент-Рента-К»,
Россия, 249832, Калужская область, Дзержинский район, д. Обухово, д.1Б
Объект -
Вид материала Ячеистый бетон автоклавного твердения.
НД на испытание ГОСТ 7076-99

№ п/п	Марка образца по спелней плотности кг/м ³	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии λ_0 , Вт/(м ⁰ С)	Коэффициент теплопроводности (λ_A) в условиях эксплуатации А (4% вл.)*	Коэффициент теплопроводности (λ_B) в условиях эксплуатации Б (5% вл.)*
1	400	0,088	0,103	0,111
2	500	0,10	0,123	0,131
3	600	0,113	0,137	0,153

* Согласно ГОСТ 31359-2007 равновесную весовую влажность в наружных стенах из ячеистых бетонов зданий с сухим режимом эксплуатации в сухой и нормальной климатических зонах влажности и зданий с нормальным режимом эксплуатации в сухой в климатической зоне (условия эксплуатации А) принимают равной 4%. В остальных наружных стенах из ячеистых бетонов (условия эксплуатации Б) равновесную влажность принимают равной 5%.

Условия эксплуатации ограждающих конструкций А или Б в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности района строительства определяются по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».

Примечание: Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Директор ООО "ИЛ Оргтехстрой"



В.Ф. Овчинникова