

ЗАО «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВНИИГС»

192019, Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, 18, офис 113

тел / факс 412-87-93; тел. 412-68-43

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ 35 действителен до 14.10.2014 г.

Свидетельство № РСС RU.V081.02ИЦ14 действительно до 19.11.2010 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «ВНИИГС»



И.А. Яковлева

12 ноября 2009 г.

ПРОТОКОЛ № 200-2-09

от 12 ноября 2009 г.

Основание для проведения испытаний: договор № 125-09 от 04.06.2009
с ООО «Н+Н»

Наименование продукции: бетон ячеистый автоклавного твердения

Цель испытаний: определение коэффициента теплопроводности

Представитель образцов: ООО «Н+Н»

Сведения о представленных образцах: четыре образца бетона
размером 250x250x30 мм (марка по плотности D 400)

Дата поступления образцов: 30.10.2009

Регистрационный номер ИЦ: 2.135а/1

Методика испытаний: ГОСТ 7076-99

Испытательное оборудование:

измеритель теплопроводности ИТ-2-16, свид. о поверке № 890-137427,
действ. до 10.03.2010.

Результаты испытаний

Коэффициент теплопроводности бетона ячеистого автоклавного твердения
составил:

высушенного до постоянной массы при температуре 105°C - 0,092 Вт/м°C;
при влажности 5 % - 0,114 Вт/м°C.

Частичная перепечатка протокола запрещается.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

ИО зав. лабораторией № 2

И.Г. Лозановский