

СИСТЕМА ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51-2

« 09 » октябрь 2014 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 51-2, задание № 51-1з от 17 сентября 2014г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 174Р-1 от 17 сентября 2014 г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции Камень керамический поризованный с пазогребневым соединением  
торговой марки ТЕРМОБЛОК 25 КМ-пг 380x250x219/10,7НФ/100/0,8/50  
код ТН ВЭД 6904 10 000 0 код ОКП 57 4121

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции ОАО «БИОТЕХ»

404171, Волгоградская обл., Светлоярский р-н, Западная промзона

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах 25 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 14.210(2)Р

Методика испытания ГОСТ 530-2012; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 8462-85

Дата испытания сентябрь – октябрь 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера приложений)

на 2 страницах

и количество листов в них)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытанные образцы камня керамического поризованного с пазогребневым соединением ТЕРМОБЛОК 25 КМ-пг 380x250x219/10,7НФ/100/0,8/50, код ТН ВЭД 6904 10 000 0, код ОКП 57 4121 соответствуют требованиям

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень и керамические. Общие технические условия»

на соответствие которому проводились испытания)

Руководителя испытательного центра  
(лаборатории)

М.П.

подпись

Кордюков Н.П.

инициалы, фамилия









