

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ»
(ООО «Технический регламент»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОЙМАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ»
(ИЦ СМИК ООО «Технический регламент»)

Адрес места нахождения юридического лица:

355021, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Пирогова, 21,

Фактический адрес места осуществления деятельности:

355008, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Селекционная, 8 а,
т. 8-8652-29-86-32; e-mail: stvtr2007@mail.ru

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.21CM64



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник ИЦ СМИК
ООО «Технический регламент»

Затинацкая Е.В.
Затинацкая Е.В.
24 ноября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 097/22 от 24 ноября 2022 г.

Производитель продукции: Общество с ограниченной ответственностью «ИНСИ БЛОК».

Адрес: улица Труда, дом 156, этаж 2, помещение 42, город Челябинск, Челябинская область, Россия, 454080.

Наименование продукции: Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения Б1 625х200х250/D500/B3,5/F100, Б1 625х200х250/D600/B3,5/F100.

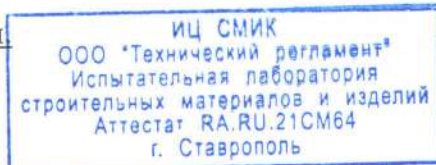
Основание для проведения испытаний: договор № 37/22 от 20.10.2022.

Цель испытания: Периодические испытания продукции.

Дата получения образцов: 16.11.2022.

Акт отбора: № 49/22 от 16 ноября 2022 г.

Маркировка: изготовителя: Б1 625х200х250/D500/B3,5/F100-12 шт.,
Б1 625х200х250/D600 B3,5/F100-12 шт.



ИЦ СМИК: БГИ500-200-1- 12; БГИ600-200-1- 12.

Результаты осмотра образцов на предмет пригодности для испытаний:

1. Транспортирование осуществлено производителем, условия транспортирования соответствуют ГОСТ 31360-2007 п.8.
2. Целостность блоков не нарушена (дефекты, видимые невооруженным глазом, отсутствуют).

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Заказчика или ИЦ СМИК ООО «Технический регламент»

Определяемые характеристики: изоляция воздушного шума внутренними ограждающими конструкциями в лабораторных условиях.

Методика испытаний: ГОСТ 27296-2012.

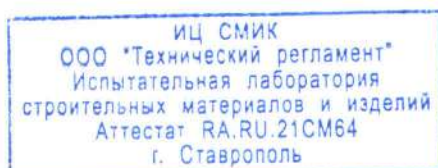
Дата испытания образцов: с 17 ноября 2022 г. по 24 ноября 2022 г.

Результаты испытаний приведены в приложении №1 на 4 листах.

Основные эксплуатационные характеристики (показатели):

Звукоизоляция Б1 625x200x250/D500/B3,5/F100 – **50,59 дБ**

Звукоизоляция Б1 625x200x250/D600/B3,5/F100 – **52,44 дБ**



Начальник ИЦ СМИК

Затиная Е.В.

Ответственный исполнитель

- Банник С.И.

Результаты испытаний

Блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения В1 625x200x250/D500/В3.5/F100 ГОСТ 31360-2007
производства Общества с ограниченной ответственностью «ИНСИ БЛОК».

адрес: улица Труда, дом 156, этаж 2, помещение 42, город Челябинск, Челябинская область, Россия, 454080.
на звукоизоляции по ГОСТ 27296-2012 п.п. 7.1.

Частота, Гц	Изоляция воздушного шума в третьоктавных полосах частот, дБ
	В1 500x200x250/ D 500
100	45,36
125	45,12
160	47,09
200	47,89
250	48,33
315	48,12
400	49,89
500	50,02
630	51,32
800	51,34
1000	53,02
1250	54,23
1600	53,87
2000	54,12
2500	54,45
3150	55,23
Изоляция воздушного шума ограждающими конструкциями, дБ	50,59

ИЦ СМИК
 ООО "Технический регламент"
 Испытательная лаборатория
 строительных материалов и изделий
 Аттестат RA.RU.21CM64
 г. Ставрополь

Ответственный исполнитель

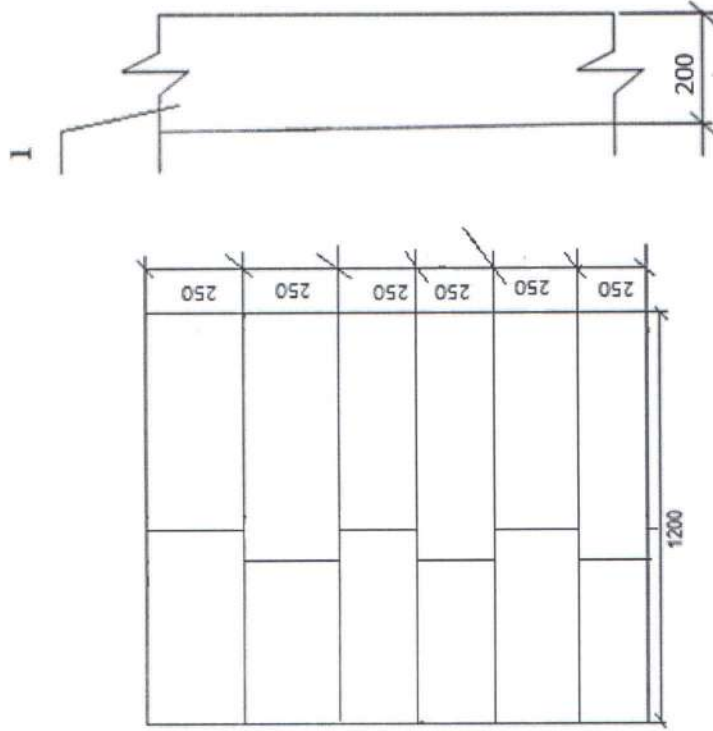


Банник С.И.

Эскиз испытываемой конструкции

Блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения Б1 62.5x200x250/D500/В3.5/F100 ГОСТ 31360-2007
производства Общества с ограниченной ответственностью «ИНСИ БЛОК».

адрес: улица Труда, дом 156, этаж 2, помещение 42, город Челябинск, Челябинская область, Россия, 454080.



Ответственный исполнитель

Банник С.И.

ИЦ СМИК
ООО "Технический регламент"
Испытательная лаборатория
строительных материалов и изделий
Аттестат RA.RU.21CM64
г. Ставрополь

Результаты испытаний
Блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения Б1 625х200х250/D600/В3,5/F100 ГОСТ 31360-2007
производства Общества с ограниченной ответственностью «ИНСИ БЛОК».
адрес: улица Труда, дом 156, этаж 2, помещение 42, город Челябинск, Челябинская область, Россия, 454080.
на звукоизоляции по ГОСТ 27296-2012 п.п. 7.1.

Частота, Гц	Изоляция воздуха шума в третьоктавных полосах частот, дБ
	Б1 625х200х250/D600
100	46,23
125	45,99
160	47,33
200	49,12
250	51,23
315	52,22
400	52,36
500	53,03
630	54,12
800	53,96
1000	54,56
1250	54,33
1600	55,56
2000	55,03
2500	57,12
3150	56,89
Изоляция воздуха шума ограждающими конструкциями, дБ	52,44

ИЦ СМИК
ООО "Технический регламент"
Испытательная лаборатория
строительных материалов и изделий
Аттестат RA.RU.21CM64
г. Ставрополь

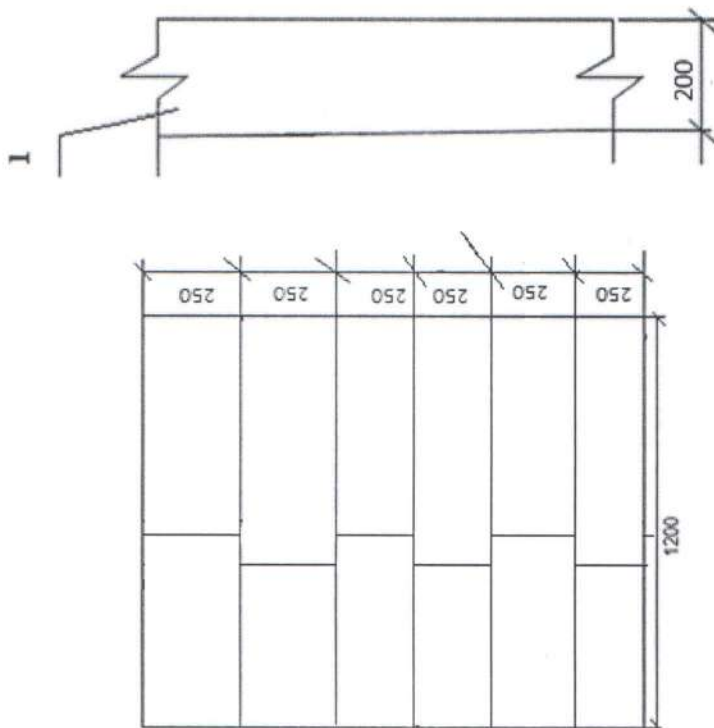
Ответственный исполнитель

Банник С.И.

Эскиз испытываемой конструкции

Блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения Б1 625x200x250/D600/V3,5/F100 ГОСТ 31360-2007
производства Общества с ограниченной ответственностью «ИНСИ БЛЮК».

адрес: улица Труда, дом 156, этаж 2, помещение 42, город Челябинск, Челябинская область, Россия, 454080.



ИЦ СМЖ
ООО "Технический регламент"
Испытательная лаборатория
строительных материалов и изделий
Аттестат RA.RU.21CM64
г. Ставрополь

Ответственный исполнитель

Банник С.И.