



Испытательная лаборатория «ОНИКС»
Общества с ограниченной ответственностью «Открытый Сертификат»
(ИЛ «ОНИКС»)

Россия, 119311 г. Москва, проспект Вернадского, дом 15, комната 1
Телефон: +7 (499) 709 89 27
Email: ilns@ocert.ru

Свидетельство (Аттестат аккредитации) № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02 от 3.06.2019,
выдан СДС «ОНПС» (зарегистрирована в едином реестре СДС за № РОСС
RU.32069.04ОПС0 от 29.03.2019 года)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ «ОНИКС»

Раздельнов В.А.

24.06.2021



ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ П58780.240621

Объект испытаний:	Конструкции из вентиляционных керамзитобетонных блоков типов AIR, AIRS торговой марки «AIRSTREAM», выпускаемые по ТУ 23.61.12-001-15942334-2018
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Бетонторг»
Адрес:	Россия, 404112, Волгоградская область, город Волжский, улица Пушкина, дом 87, кабинет 1
Заказчик:	Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат»
Адрес:	117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Всего страниц: 3

Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования; ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции, предел огнестойкости: EI 150

Сведения об акте отбора образцов (проб): № 878 от 17 июня 2021 года

Условия окружающей среды: температура (20...22)⁰С, влажность (46...48)%, давление (744-746) мм. рт. ст.

Условные обозначения в протоколе:

НС – не соответствует

С – соответствует

НП – требования не применяются к испытываемому объекту

Результаты испытаний:

- До наступления предельного состояния согласно ГОСТ 30247.0-94, п.9, по потере целостности (Е), по потере теплоизолирующей способности (I) вследствие превышения допустимого значения температуры на необогреваемой поверхности образца, в зависимости от того, какое из предельных состояний наступит ранее;
- Допускается прекращение испытания по просьбе (согласованию) заказчика.

Наблюдения при испытаниях:

Образец №1

Время	Результаты измерения
0'	Начало испытания
38'	Образование трещин (частичное)
76'	Образование глубоких трещин
114'	Оплавление нижней части конструкции
150'	Испытание окончено

Образец №2

Время	Результаты измерения
0'	Начало испытания
38'	Образование трещин (частичное)
76'	Образование глубоких трещин
114'	Оплавление нижней части конструкции
150'	Испытание окончено

Результаты испытания:

Время наступления предельного состояния по потере целостности (Е):

Образец №1 - за время испытания не достигнуто;

Образец №2 - за время испытания не достигнуто.

Время наступления предельного состояния по потере теплоизолирующей способности (I):

Образец №1 - за время испытания не достигнуто;


Образец №2 - за время испытания не достигнуто.

Предел огнестойкости составляет: EI150 - при воздействии огня со стороны помещения (стандартный температурный режим) и EI500– при воздействии огня с наружной стороны (наружный температурный режим)

Заключение:

По результатам проведенных испытаний объект, Конструкции из вентиляционных керамзитобетонных блоков типов AIR, AIRS торговой марки «AIRSTREAM», выпускаемые по ТУ 23.61.12–001–15942334–2018, изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Бетонторг», соответствует требованиям ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования; ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции, предел огнестойкости: EI 150 по проверенным показателям.

Испытатель

 Горянкин Н.А.

Конец протокола испытаний