

АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭЛЕКТРОСЕРТ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖПОЛИТЕСТ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции, действительно до 23 декабря 2017г.
Регистрационный индекс № ССБК RU.21ПБ10

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного
Центра пожарной безопасности
«Пожполитест»
АНО по сертификации
«Электросерт»

А.В. Капранов

2016 г.



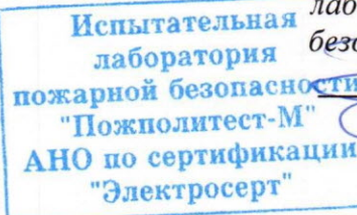
Протокол № М217

сертификационных испытаний

Блоки из ячеистого бетона
плотностью ячеистого бетона D400

Руководитель испытательной
лаборатории пожарной
безопасности «Пожполитест-М»

Д.А. Белоусов



Наименование и адрес Заказчика

ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт»
129226, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а
тел./факс (495) 995-10-26

Характеристика объекта испытаний

Блоки из ячеистого бетона плотностью ячеистого бетона D400
Блоки серого цвета, толщиной 200 мм. Плотность блоков составляет 400 кг/м³.

Идентификация образцов

При идентификации представленных на испытания Блоков из ячеистого бетона плотностью ячеистого бетона D400 проводилось сравнение основных характеристик образцов, указанных в заявке на проведение сертификации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов и данные по изготовителю соответствовали указанным в заявке.

Изготовитель

ООО «Эко»
150032, г. Ярославль, Костромское шоссе, д. 14

Характеристика заказываемой услуги

Определить:

- группу горючести по ГОСТ 30244-94 (метод I).

Основание для проведения работ – направление № 159/2-ИЦ от 17 марта 2016 г.

Методы испытаний

• Определение параметра горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть». Метод испытания I (раздел 6) для отнесения материалов к негорючим или горючим.

Процедура отбора образцов

Акт отбора образцов 159/2-АО от 14 марта 2016 г. (Приложение №1 к Протоколу № M217 от 20 апреля 2016 г.)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
определения параметра горючести по ГОСТ 30244-94 (метод I)

Дата: 20 апреля 2016 г.

Условия в помещении: температура, °С - 20,0
 атм. давление, кПа - 99,0
 отн. влажность, % - 52

Характеристика оборудования:

Наименование оборудования	Заводской номер	Документ поверки оборудования	Срок действия
Установка «ОГНМ»	001	Аттестат №001.01.16	28.12.2016

Характеристика измерительных приборов:

Наименование прибора	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Секундомер СОСпр Агат	4711	Емкость шкалы: 60 мин., 60 с	2,0	31.08.2016
Термоэлектрический кабельный преобразователь КТХА	1054-1-(1-3)	(-40...+900) °С	1,0	06.04.2018
Термометр многоканальный ТМ 5133	06-0781	(0...+1300) °С	Погр. ± 5,0 %	29.08.2017
Весы ВК-150.1	005891	(0...150) г	Погр. ± 0,01 г	03.06.2016
Штангенциркуль ШЦЦ-150-0,01	Н01009	(0...150) мм	Ц.д. 0,03 мм	15.12.2016
Линейка металлическая	21	(0...1000) мм	Ц.д. 1 мм	15.12.2016

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Номер опыта	Масса, г			Температура °С									Время пламенного горения, с
	До опыта	После опыта	Потеря массы, %	В печи			На поверхности образца			Внутри образца			
				Макс темп.	Устан. темп.	Δ	Макс темп.	Устан. темп.	Δ	Макс темп.	Устан. темп.	Δ	
1	59,7	59,1	1	755	754	1	751	750	1	750	750	0	0
2	60,2	59,0	2	754	754	0	750	750	0	750	749	1	0
3	60,5	60,0	1	755	753	2	753	751	2	750	749	1	0
4	60,1	59,5	1	753	753	0	750	750	0	749	749	0	0
5	59,7	59,1	1	753	751	2	751	750	1	749	748	1	0
Среднее значение			1			1			1			1	0

Примечание: перед испытанием образцы кондиционировались в вентилируемом термошкафу при температуре 60 °С в течение 24 часов, после чего охлаждались в эксикаторе.

Вывод: Образец Блоков из ячеистого бетона плотностью ячеистого бетона D400 относится к негорючим материалам (НГ).

Главный специалист

Ведущий инженер



В.В.Семенов

Д.Г.Широков

Орган по сертификации продукции и услуг «Нижполтисерт» АНО «Электросерт»
Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а
Фактический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Шенкина, д. 47, стр. 1
ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-116-26. Факс: +7 (495) 995-116-26
Адрес электронной почты: info@sert.ru
Аттестат аккредитации № СС.БФ.01. ПБ10. до 27.12.2017 г.

АКТ
отбора образцов (проб)
№ 159/2-АО от 14.03.2016 г.

Наименование и адрес заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Эко». ОГРН: 1047601000457. Место нахождения: 150032, Россия, г. Ярославль, Костромское ш., д.14. Фактический адрес: 150032, Россия, г. Ярославль, Костромское ш., д.14. Телефон: (4852) 582-102. Факс: (4852) 582-113. Адрес электронной почты: referent.ekovar@mail.ru.

Наименование и адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Эко». Место нахождения: 150032, Россия, г. Ярославль, Костромское ш., д.14. Фактический адрес: 150032, Россия, г. Ярославль, Костромское ш., д.14. Телефон: (4852) 582-102. Факс: (4852) 582-113. Адрес электронной почты: referent.ekovar@mail.ru.

Наименование продукции	Единица измерений	Размер партии	Результат наружного осмотра партии (состояние упаковки, маркировки)	Дата выработки	Количество отобранных образцов		
					для испытаний	для контроля образцов	для идентификации
1	2	3	4	5	6	7	8
блоки из ячеистого бетона плотность ячеистого бетона D400	куб. м	120,96	соответствует	Февраль 2016	0,5	0,5	0,1

Образцы (пробы) отобраны в соответствии с: ГОСТ 30244-94 (метод I)

Цель отбора - испытание продукции на соответствие требованиям: ГОСТ 30244-94 (метод I)

Место отбора образцов (проб): Общество с ограниченной ответственностью «Эко». Место нахождения: Россия, 150032, г. Ярославль, Костромское ш., д.14

Дополнительные сведения:

Подпись:

От заявителя

М.П.


подпись

Е.В. Федосова

инициалы, фамилия

От органа по сертификации


подпись

В.В. Трошина

инициалы, фамилия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности). Для продукции, не подлежащей обязательной сертификации в системе сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности, протокол является основанием для принятия решения надзорными органами о применении испытанной продукции на территории Российской Федерации.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования Органом Сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

**Испытательная лаборатория пожарной безопасности
«Пожполитест – М» Испытательного центра пожарной
безопасности «Пожполитест»
АНО по сертификации «Электросерт»**

Адрес: 141070, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
Тел.: (495) 513-45-97, (916) 648-45-86 тел./факс (495) 513-44-60.
WWW.CERTIF.RU
E-mail: pozhlab@mail.ru

Дата создания протокола – 20 апреля 2016 г.

**Оформил протокол
инженер-стандартизатор**



М.Г. Погодина