

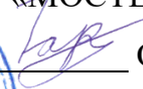
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «МОСТЕХНОКОМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

(заместитель руководителя)

ООО «МОСТЕХНОКОМ»

 О.Г. Тарабуко

«26» января 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ПБ-ИЛ-ПДК-01-2023-0068 от 26.01.2023 г.

Блок для зданий и сооружений из полистиролбетона.

Частичное опубликование и перепечатка
настоящего протокола без согласования
с ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» запрещена

г. Москва 2023 г.

Наименование заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛЬ МАСТЕР». ОГРН: 1186658043220 ИНН: 6686106873. Юридический адрес: 620098, Россия, г. Екатеринбург, ул. Восстания, дом 32А, офис 20. Телефон: +7 (343) 271-79-69
Характеристика объекта испытаний:	Блок для зданий и сооружений из полистиролбетона.
Идентификация образцов:	При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛЬ МАСТЕР». ОГРН: 1186658043220 ИНН: 6686106873. Юридический адрес: 620098, Россия, г. Екатеринбург, ул. Восстания, дом 32А, офис 20. Телефон: +7 (343) 271-79-69
Характеристика заказываемой услуги:	Оценочные испытания
Основание проведения работ:	Заявка № ПБ09.00136 от 26.12.2022 г., Акт отбора № ПБ09.00136 от 26.12.2022 г.
Методы испытаний:	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»
Отбор образцов:	Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем Заказчика.

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	001	до 21.08.2023
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	002	до 15.07.2023
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	0013	до 03.10.2023

Перечень оборудования и средств измерений, используемых при испытаниях.

Список использованного оборудования:

- стенд для испытаний кассет огнепреградителей СИО-50/500, заводской номер: 16/10, документ проверки: Аттестат № 132-16-22, дата проверки: 14.04.2022 г.
- вибростенд ВЭДС-200, заводской номер: 14110, документ проверки: Аттестат № 132/16-21, дата проверки: 14.04.2022 г.
- стенд, специализированный для гидравлических и пневматических испытаний ИСУ 6 Д (ГАКС).

Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной проверки
1	Измеритель-регулятор температуры ПТ200-02У	7480	0-1250°C	±1°C	01.10.2023
2	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4827	0-60 мин	±0,2 с	01.12.2023
3	Ротаметр РМ-ГС/0,008	4	0-0,008 м ³ /час	±4,0%	21.10.2023
4	Ротаметр РМ-ГС/0,016	416	1,26-18,2 л/ч	±4,0%	21.10.2023
5	Вольтметр универсальный цифровой В7-38	000796	10,5-1000 В	±0,1 В	17.10.2023
6	Весы электронные CASCUX-6200H	453700052	0,01-6200 г	±0,02 г	22.10.2023
7	Термоэлектрический преобразователь ТХА	1-10	0-1100°C	Класс2	28.10.2023
8	Весы электронные типа АД-10Н	070806538	0-10000 г	±3 г	22.10.2023
9	Линейка	Инв.№1	1-1000 мм	±1 мм	10.10.2023
10	Щитовой многоканальный измеритель температуры регулирующей ИТР2528	15142	-50-1300 °С	±0,25 °С	02.10.2023
11	Штангенциркуль	Инв.№5	0-250 мм	±0,07 мм	10.10.2023
12	Угломер	Инв.№7	0-360°	±0,3°	10.10.2023
13	Линейка металлическая измерительная, Micron, 200мм	Инв.№15	0-200 мм	±0,1 мм	10.10.2023

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии				
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов							
1	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью		Учтено				
2	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие (Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Г1, Г2, Г3, Г4 Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.	ГОСТ 30244	Соответствует группе горючести НГ – не горючие				
	Параметры горючести						
	Группа горючести материалов			Температура дымовых газов T, °C	Степень повреждения по длине SL, %	Степень повреждения по массе Sm, %	Продолжительность самостоятельного горения Tс.г, с
	Г1			≤135	≤65	≤20	0
	Г2			≤235	≤85	≤50	≤30
Г3	≤450	>85	≤50	≤300			
Г4	>450	>85	>50	>300			
3	Класс пожарной опасности		К0 (15) Непожароопасна при тепловом воздействии в 15 минут.				

Заключение

По результатам проведенных испытаний (исследований): Блок для зданий и сооружений из полистиролбетона, соответствует требованиям ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Группа горючести – НГ

Инженер по испытаниям:



Герасимов С.М.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
4. Протокол испытаний действует в течение пяти лет, если за этот период времени не были произведены изменения:
 - конструкторской документации и (или) комплектности на изделие;
 - организации и (или) технологии производства.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ»

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.
Перепечатка протокола запрещена.