



ИЛ «ФЕНИКС»  
Общество с ограниченной ответственностью  
«ФЕНИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ23 до 24.08.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ФЕНИКС»

В. В. Белякова



2024 г.

**ПРОТОКОЛ № 03/24-17С от 13.03.2024 г.**  
**сертификационных испытаний**

**Скобы металлические однолапковые и двухлапковые, выпускаемые по ТО 259412-001-47611366-2021. Код ОКПД2: 25.94.12. Код ТН ВЭД: 8302419000.**

**Заказчик:** ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС».  
Россия, 144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.  
Телефон: +7 (915) 115-37-68.

**Характеристика объекта испытаний:** Скобы металлические однолапковые и двухлапковые, выпускаемые по ТО 259412-001-47611366-2021. Код ОКПД2: 25.94.12. Код ТН ВЭД: 8302419000.

**Идентификация образцов:** При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в заказе на проведение испытаний, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Джиэнгруп».  
Адрес: 115088 г. Москва, ул. Южнопортовая, д.15, корпус 4а, офис 1. ОГРН: 1107746609904.  
Телефон: +74956460496, адрес электронной почты: info@gngroup.ru

**Характеристика заказываемой услуги:** Сертификационные испытания на определение горючести по ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1.

**Основание проведения работ:** поручение № 986 от 29.02.2024 г.

**Цель. Методы испытаний:** В целях добровольной сертификации определить горючесть строительных материалов по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Раздел 6. Метод 1.  
Сущность метода состоит для отнесения строительных материалов к негорючим или горючим.  
Процедура подготовки образцов к испытаниям и испытания соблюдены в соответствии с нормативными документами вышеуказанных методов.

**Отбор образцов:** Отбор образцов проводился представителем Заказчика в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

#### Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Номер аттестата/ протокола
Установка для испытаний строительных материалов на негорючесть «ОГНМ»	001005	1696/1600-16/ 1696.07.23

#### Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность (цена деления)	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	000006	80-106 (600-800) кПа (мм рт.ст.)	ц.д. 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	25.08.2024 г.
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	000133	0-60мин	ц.д. 0,2 с	Измерение временных интервалов	14.08.2024 г.
Штангенциркуль ШЦ-I-125-0.1	000135	0-125 мм	0,1 мм	Измерение линейных размеров	06.10.2024 г.
Измеритель комбинированный, «Testo-605-H1»	000023	(0,1 – 50) °C (0,5 – 95) %	± 0,5 °C ± 3 %	Измерение температуры и относительной влажности в помещении	01.10.2024 г.
Линейка измерительная металлическая	000032	1-300 мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	06.10.2024 г.

Весы электронные CAS CUX-6200H	000007	0,02-6200,00 г.	± 0,02 г.	Измерение массы	10.09.2024 г.
Термодат 17МЗ	000115	(-270...2500) °С	класс 0,25	Измерение и регулирование температуры совместно с ТЭП	04.10.2024 г.
Преобразователь термоэлектрический кабельный, КТХА 02.01-062-к1- И-Т600-1,5-400/2000	000106- 000108	(-40 ..+1100) °С	класс 2	Измерение температуры газообразных агрессивных сред	13.11.2024 г.

**Проверяемые показатели и сведения об источниках требований**

Группа горючести материала определяется по ГОСТ 30244-94 п. 5.2; ФЗ-123 глава3, статья 13, п. 4.

Параметры значений приведены в таблице 1

Таблица 1

Группа горючести материалов	Параметры горючести		
	Прирост температуры в печи	Потеря массы образца	Продолжительность устойчивого пламенного горения
негорючие (НГ)	не более 50 °С	не более 50%	не более 10 с
горючие (Г)	свыше 50 °С	свыше 50%	свыше 10 с

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Результаты экспериментального определения горючести образцов материала представлены в таблице 2

<b>Дата:</b> 12.03.2024 г.	<b>Условия в помещении:</b>	Температура, °С 21,2	21,2
		Атм. давление, мм рт. ст. 749	749
		Отн. влажность, % 53,4	53,4

Таблица 2

Фиксируемые значения														
масса образца, г.		температура в печи, °С			температура в центре образца, °С		температура на поверхности образца, °С		прод. устойчив. горения, с.	прирост температуры, °С			потери массы обр., %	Продолжительность испытания, с
										в печи	в центре образца	на пов. образца		
до испытания	после испытания	начальная	максимальная	конечная	максимальная	конечная	максимальная	конечная						
62,19	61,61	750	789	783	787	783	794	783	0	6	4	11	1	1800
62,11	61,08	751	794	777	781	774	795	775	0	17	7	20	2	1800
62,08	60,42	748	787	779	783	775	795	783	0	8	8	12	3	1800
62,77	60,23	749	791	784	783	774	787	777	0	7	9	10	4	1800
62,59	61,15	750	789	778	782	777	791	783	0	11	5	8	2	1800
среднее арифметическое значение									0	10	7	12	2	1800

Результат испытаний: Представленные на испытания образцы относятся к негорючим (НГ)

Инженер по испытаниям:



Канищева С.А.

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
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. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования заявителем.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

**Испытательная лаборатория пожарной безопасности ИЛ «ФЕНИКС»  
Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»**

*Адрес: Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, пом. 31.*