

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**



**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*  
« 10 » *ноября* 2022 г.

**ПРОТОКОЛ № 11/22-6С от 10.11.2022 г.**  
**сертификационных испытаний**

*Гвозди для газового монтажного пистолета, в пластиковой обойме по 10 штук, изготовленные из стали марки СТ60, длиной от 16 до 38 мм, различного типа: усиленные или с кованым наконечником, торговой марки «VAPP».*  
*Код ОКПД2: 25.93.14. Код ТН ВЭД: 7317008009.*

<b>Заказчик:</b>	ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС». Россия, 144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31. Телефон: +7 (915) 115-37-68.
<b>Характеристика объекта испытаний:</b>	Гвозди для газового монтажного пистолета, в пластиковой обойме по 10 штук, изготовленные из стали марки СТ60, длиной от 16 до 38 мм, различного типа: усиленные или с кованым наконечником, торговой марки «VAPP». Код ОКПД2: 25.93.14. Код ТН ВЭД: 7317008009.
<b>Идентификация образцов:</b>	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.
<b>Изготовитель:</b>	«TIANJIN YIREN IMPORT & EXPORT CO., LTD». Адрес: Китай, Xiqing District, Tianjin, No. 2 Plant, Donglantuo Industrial Park, 500 Meters West Of Donglantua Village Committee, Wangwenzhuang Town.
<b>Характеристика заказываемой услуги:</b>	Сертификационные испытания на определение горючести по ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1.
<b>Основание проведения работ:</b>	поручение № 743 от 26.09.2022 г.
<b>Цель. Методы испытаний:</b>	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 вышеуказанного метода.
<b>Отбор образцов:</b>	Отбор образцов проводился представителем Заказчика в соответствии с ГОСТ Р588972-2020 «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/ 1696.07.22

#### 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	26.08.2023 г.
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	000133	0-60мин	ц.д. 0,2 с	Измерение временных интервалов	15.08.2023 г.
Штангенциркуль ШЦ-I-125-0.1	000135	0-125 мм	0,1 мм	Измерение линейных размеров	07.10.2023 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	02.10.2023 г.

Линейка измерительная металлическая	000032	1-300 мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	07.10.2023 г.
Весы электронные CAS CUX-6200H	000007	0,02-6200,00 г.	± 0,02 г.	Измерение массы	11.09.2023 г.
Термодат 17М3	000115	(-270...2500) °С	класс 0,25	Измерение и регулирование температуры совместно с ТЭП	06.10.2023 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	14.10.2023 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 3

Таблица 3

Группа горючести материалов	Параметры горючести		
	Приrost 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 4

<b>Дата:</b> 09.11.2022 г.	<b>Условия в помещении:</b>	Температура, °С 20,6	Отн. влажность, % 52,3
		Атм. давление, мм рт. ст. 751	

Таблица 4

Фиксируемые значения														
масса образца, г.		температура в печи, °С			температура в центре образца, °С		температура на поверхности образца, °С		прод. устойчив. горения, с.	приrost температуры, °С			потеря массы обр., %	Продолжительность испытания, с
										в печи	в центре образца	на пов. образца		
до испытания	после испытания	начальная	максимальная	конечная	максимальная	конечная	максимальная	конечная						
81,42	80,37	748	795	778	787	778	783	782	0	17	9	1	1	1800
82,75	82,14	750	787	773	785	781	785	779	0	14	4	6	1	1800
82,18	80,79	750	783	773	783	782	790	776	0	10	1	14	2	1800
82,48	81,12	750	787	777	782	777	794	778	0	10	5	16	2	1800
81,73	80,09	749	789	774	780	779	790	784	0	15	1	6	2	1800
среднее арифметическое значение									0	13	4	9	1	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, Сергиево-Посадский район, п. Скоропусковский, Производственная зона, дом 29, строение 1.