

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

## регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы  
«Испытательная пожарная лаборатория» по Свердловской области»

Свидетельство о подтверждении компетентности  
№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.196

Дата регистрации – 16.08.2018 г. Срок действия – без ограничения срока действия.

ул. Евгения Савкова, 53, г. Екатеринбург, 620905  
Тел. 8 (343) 389-09-40, 389-09-41, Факс: 8 (343) 389-09-40  
ipl.sverd@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель ИЛ ЭО  
ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области  
Д.Н. Еременко  
2019 г.

## ПРОТОКОЛ № 31ПР от «24» мая 2019 г.

испытаний по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов

1. **Наименование и адрес заказчика.** Орган по сертификации продукции ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области, 620905, г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, д.53, тел/факс 8(343) 389-09-42, 389-09-44.

Основание для проведения работ – внутренний заказ-наряд для выполнения работ № 9-ПР от 15.05.2019.

2. **Объект испытаний (исследований).** Плитки керамические глазурованные (керамогранитные).

3. **Отбор и идентификация образцов.** Образцы цилиндрической формы в количестве 30 шт., размерами: диаметр 42мм, высота 8 мм предоставлены заказчиком. Материал идентифицирован внешним осмотром.

4. **Характеристика заказываемой услуги.** Испытания проводились с целью определения показателей пожарной опасности представленного материала в соответствии с требованиями ст. 133, 134 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ № 123 от 22.07.2008 г.), а именно: отнесение материала к легорючим или горючим.

Для целей испытания использованы метод и процедура испытаний, описанные в Методе 1 ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

5. **Исследовательское оборудование.**

Наименование	Тип	Заводской №	Пределы измерения, класс точности	Дата очередной поверки
Установка для определения групп горючести строительных материалов	«Шахтная печь»	3		01.2020
Измеритель температуры	ТЕРМОДАТ	ТД0СЕ 39394	0,25	11.2020
Термоэлектрические преобразователи	ТП-0198 ХА(К)	5375, 5376, 5377	(от -40 до +1300) °С	10.2020
Электронные весы	«Vibra»	78660004	специальный	06.2019
Секундомер	СОСпр-2В-2	8649	(0-60) мин, ц. д. 0,1 с	01.2020
Барометр aneroid	Бамм-1	23	(80-160) кПа, ц. д. 0,2 кПа	01.2020
Термогигрометр	CENTER-310	070204870	((0-100) ± 2,5) %, ((-20+60) ± 0,5) °С	08.2019

6. **Условия в лаборатории при проведении испытаний.**

Температура, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
21,2	97,6	34,8

Настоящий протокол не является сертификатом, и не может быть частично или полностью использован без письменного разрешения ИЛ.

ИЛ ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области

ИЛ ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области  
протокол № 31ПР от 24.05.2019 г., страница 1 из 3  
подпись

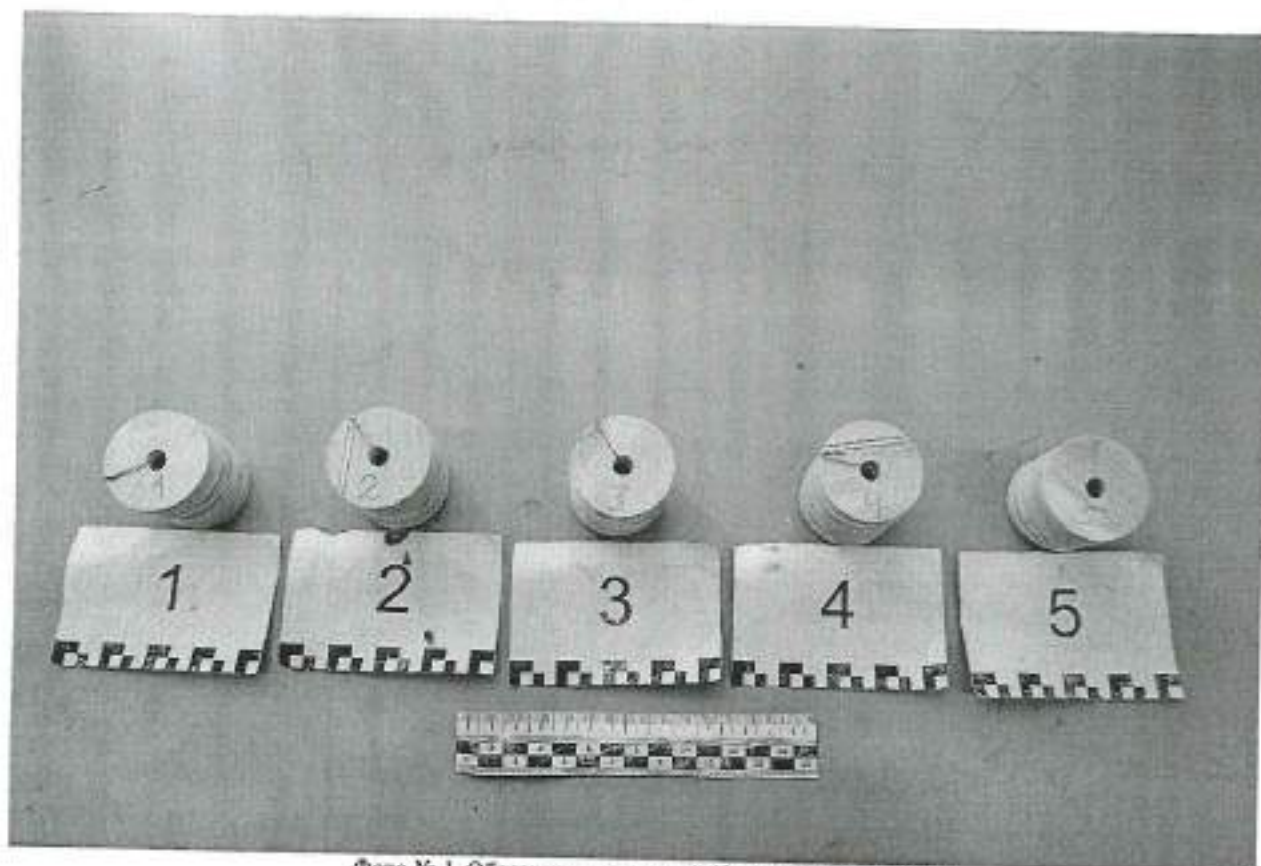


Фото № 1. Образцы до испытаний (файл DSC\_1621. jpeg).

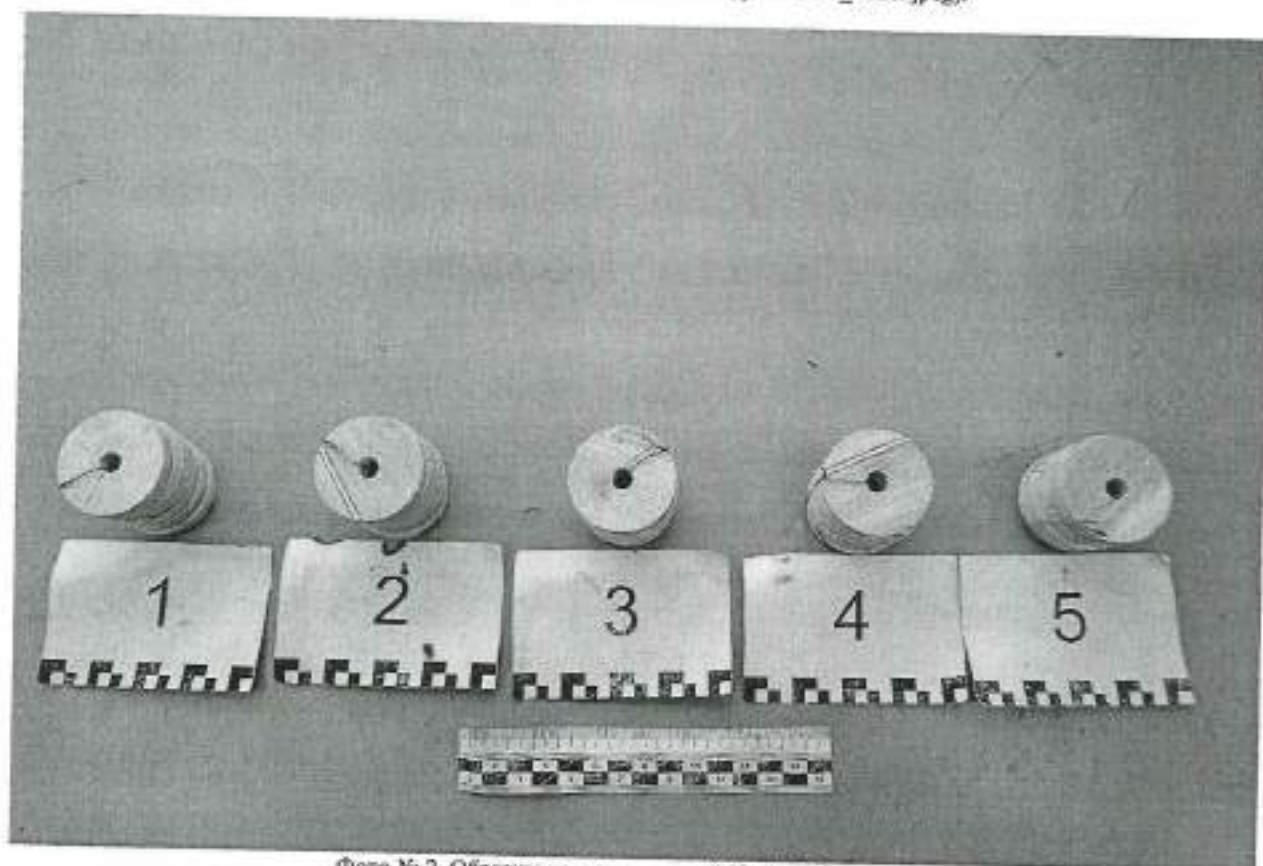


Фото № 2. Образцы после испытаний (файл DSC\_1622. jpeg).

Фототаблицу составил инженер сектора ИИР

С.Ю. Степуранко

Настоящий протокол не является сертификатом, и не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИП  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.



ИП ФГБУ СЗУ ФПС ИПЛ по Свердловской области  
протокол № 31ГР от 24.05.2019 г. страница 3 из 3  
Кургань