

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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

012907

Федеральное государственное бюджетное учреждение «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

ПРОТОКОЛ № 75ПР от «21» августа 2019 г.
по определению искрообразующей способности материалов

1. **Наименование и адрес заказчика.** ООО «Специальные смеси». 191186, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, дом 18, лит. А, пом. 1Н
Основание для проведения работ – письмо-заявка вх. № 1648 от 12.08.2019.

2. **Объект испытаний (исследований).** Образцы ровнителя для полов на цементной основе «МП 600 ИБ Морской Пол».

3. **Отбор и идентификация образцов.** Образцы представлены заказчиком в количестве 3 шт. (бруски размером: 40x40x160 мм.) с актом отбора от 09.08.2019. Материал идентифицирован внешним осмотром.

4. **Характеристика заказываемой услуги.** Испытания проводились с целью определения искрообразующей способности представленного материала в соответствии с заявкой. Методика оценки искробезопасности материалов // М.: ВНИИПО – 2001, 10 С. Образец под углом 30° подводился к вращающемуся диску и визуально фиксировался факт образования искр. Испытания проводились на трех образцах.

5. **Исследовательское оборудование.** Испытания проводились на установке, изготовленной в соответствии с требованиями вышеназванной методики, за исключением взрывного цилиндра, который был исключен, поскольку заказчиком не ставилась задача оценки мощности зажигания искр.

Таблица №1

Наименование	Тип	Заводской №	Пределы измерения, класс точности	Дата очередной поверки
Экспериментальная установка для определения искрообразующей способности материала	-	-	-	-
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)°C	08.2020

6. Условия в лаборатории при проведении испытаний.

Таблица №2

Температура, °C	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
21,8	96,4	42,7

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

ИЛ ФГБУ СЗУ ФПС ИПЛ по Свердловской области
протокол № 75ПР от 21.08.2019 г. страница 1 из 3
подпись