

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsobp.pf, e-mail:nsobp@nsobp.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.ИЛ.ПР.139/2

Дата регистрации – 06.08.2015 г. Срок действия – до 05.08.2018 г.

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 № 40ПР от «03» мая 2018 г.

испытаний по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов

1. Наименование и адрес заказчика. ООО Лаборатория «Биоритм», 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтových бригад, 19-126 тел. 8(343) 214-80-50, факс 8(343) 221-41-59.

Основание для проведения работ - письмо ООО Лаборатория «Биоритм» от 11.04.2018 вх. № 703.

2. Объект испытаний (исследований). Гель-смазка для протяжки кабеля BioTG-200. Однородный гель прозрачного цвета.

3. Отбор и идентификация образцов. Образец предоставлен заказчиком в тубиках по 50 гр в количестве 20 штук.

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

Для целей испытания использованы метод и процедура испытаний, описанные в п. 4.8 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением № 1)».

5. Исследовательское оборудование.

Наименование	Тип	Заводской №	Пределы измерения, класс точности	Дата очередной поверки
Установка для экспериментального определения температуры самовоспламенения газов и жидкостей	«СТС»	032	-	01.2019
Измеритель температуры	ТЕРМОДАТ 22М2	TD0CE39362	-	06.2018
Термопреобразователи	ТП-0198	1312, 1406, 902	-40 до +1100 °С, I класс	08.2018
Секундомер	СОСпр-2Б-2	8649	(0-60) мин/с, ц. д. 0,1 с	12.2018
Электронные весы	«Vibra»	078660004	специальный	05.2018
Барометр анероид	Бамм-1	23	(80-160) кПа, ц. д. 0,2 кПа	12.2018
Термогигрометр	CENTER-310	070204870	((0-100)±2,5)%, ((-20+60)±0,5)°С	08.2018

6. Условия в лаборатории при проведении испытаний.

Температура, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
21,7	98,6	41,3

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 СЭУ ФПС ИЛП по Свердловской области
протокол № 40ПР от 03.05.2018 г. страница 1 из 2
подпись