



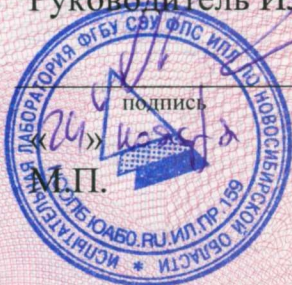
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно – экспертное учреждение
федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Новосибирской
области»

Свидетельство об уполномочивании: НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.159 действительно до 13.02.2017
630060, г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, 12, тел.: (383) 335-99-04, 335-99-39

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ



А.В. Гаськов
Ф.И.О.

2016 г.

П Р О Т О К О Л

№ 505-306-2016 от «24» ноября 2016 г.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ ГОРЮЧЕСТИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ по ГОСТ 30244 (метод 2)

Заказчик: ООО НПК "ТЕСАРТ", 634050, г. Томск, пл. Батенкова, 2 офс.28, тел.+7(382)
2977005

Сведения об испытанной продукции: образцы радиопоглощающий материал марки
AMP-20, изготовленный согласно ТУ 2254-001-25975702-2016

Основание для проведения испытаний: договор №306 от 11.11.2016 г.

Идентификация образцов: мягкий пористый материал светло-синего цвета, размером
1000x200x50 мм

Отбор образцов осуществлен: заказчиком

Методика испытаний: стандартная по ГОСТ 30244 «Материалы строительные. Метод
испытания на горючесть» (метод 2)

Дата поступления образцов: 11.11.2016 г.

Дата испытания: 24.11.2016 г.

Условия испытания: температура: 23 °С

Протокол № 505-306-2016 от «24» ноября 2016 г.

страница 1, всего страниц 3

атмосферное давление: 99 кПа

относительная влажность: 25 %

Испытательное оборудование и средства измерений:

Наименование	Тип	Заводской №	Дата поверки
Установка «Шахтная печь»			январь 2016
Термоэлектрические преобразователи (4шт.)	ТХА	б/н	июль 2014
Весы электронные	МК-15.2-АВ20	1135	июль 2016
Измеритель температуры	УКТ 38	1128051	июль 2016
Секундомер	СоСпр-2б-2-000	7335	июль 2016
Линейка измерительная		2	июль 2016
Измеритель комбинированный	«TESTO 445»	02087617/105	июль 2016

Проверяемые требования (п.6 ст.13 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»):

Группа горючести материалов	Параметры горючести			
	Температура дымовых газов $T, ^\circ\text{C}$	Степень повреждения по длине $S_L, \%$	Степень повреждения по массе $S_m, \%$	Продолжительность самостоятельного горения $t_{с.г}, \text{с}$
слабогорючие (Г1)	≤ 135	≤ 65	≤ 20	0
умеренногорючие (Г2)	≤ 235	≤ 85	≤ 50	≤ 30
нормальногорючие (Г3)	≤ 450	>85	≤ 50	≤ 300
сильногорючие (Г4)	>450	>85	>50	>300

Согласно п.6. ст.13 ФЗ-123, для материалов, относящихся к группам горючести Г1 - Г3, не допускается образование горящих капель расплава при испытании (для материалов, относящихся к группам горючести Г1 и Г2, не допускается образование капель расплава).



Результаты проверки требований:

№ опыта	Суммарная масса образцов, г		Степень повреждения по массе $S_m, \%$	Длина повреждения, мм					Степень повреждения по длине $S_L, \%$	Температура дыма
	до опыта	после опыта		L1	L2	L3	L4	Средняя		
1	3556	-	-	1000	1000	1000	1000	1000	100	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Среднее значение			-						-	

Группа горючести **сильногорючие (Г4)**

Дополнительные данные:

На испытаниях присутствовали (кроме персонала ИЛ): -

Ответственный за проведение испытания:

Испытания проводил:


 _____ П.В. Стрижов

 _____ А.В. Гаськов



- Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.
- Частичная или полная перепечатка и размножение протокола без разрешения испытательной лаборатории.