

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

www.nsofb.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.ЭО.ПР.050 (бессрочно)  
 630060, г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, 12, тел.: (383) 335-99-04, 335-99-39

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ

П.В. Стрижов

Ф.И.О.

«07»  
 М.П.



**ПРОТОКОЛ**

№ 131-099-2017 от «07» июля 2017 г.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ  
 ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ по ГОСТ 30402**

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

**Сведения об испытанной продукции:** радиопоглощающий материал марки АМ, производимого ООО НПК "ТЕСАРТ" согласно ТУ 2254-001-25975702-2016 из которого изготавливаются изделия серии АМР-20, АМР-30, АМР-45, АМР-60, АМР-100, АМСР-20, АМСР-30, АМСР-45, АМСР-60, АМСР-100, высота пирамид от 20 до 1000 мм. и серии АМФ-5, АМФ-10 и АМСФ-5, АМСФ-10 толщиной от 50 до 100 мм.

**Основание для проведения испытаний:** договор №99 от 07.07.2017 г.

**Идентификация образцов:** материал мягкий пористый материал серого цвета, плотность 74 кг/м<sup>3</sup>

**Отбор образцов осуществлен:** заказчиком

**Методика испытаний:** стандартная по ГОСТ 30402 «Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость»



Протокол № 131-099-2017 от «07» июля 2017 г.

страница 1, всего страниц 3



Дата поступления образцов: 04.07.2017 г.

Дата испытания: 07.07.2017 г.

Условия испытания: температура: 22 °С

атмосферное давление: 99 кПа

относительная влажность: 30 %

**Испытательное оборудование и средства измерений:**

Наименование	Тип	Заводской №	Дата поверки
Установка «ВСМ»		5	январь 2016
Линейка измерительная		2	июль 2017
Секундомер	СоСпр-26-2-000	7335	июль 2017
Измеритель комбинированный	«TESTO 445»	02087617/105	июль 2017
Термоэлектрические преобразователи (3шт.)	ТХА	б/н	июль 2017

**Проверяемые требования (п.7 ст.13 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»):**

Группа воспламеняемости материала	КПШТП, кВт/м <sup>2</sup>
трудновоспламеняемые (В1)	более 35
умеренновоспламеняемые (В2)	не менее 20, но не более 35
легковоспламеняемые (В3)	менее 20



**Результаты проверки требований:**

№ п/п	ППТП кВт/м <sup>2</sup>	время экспозиции мин.	наличие воспламенения
1	30	15	-
2	40	11	+
3	35	15	-
5	35	15	-
6	35	15	-
7	40	11	+
8	40	12	+

Группа воспламеняемости: **трудновоспламеняемые (В1)**

Дополнительные данные: -

На испытаниях присутствовали (кроме персонала ИЛ):-

Ответственный за проведение испытания:



П.В. Стрижов

Испытания проводил:

П.В. Стрижов

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

