



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юридический адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЕ
сайт: www.polimertest.ru

Тел/факс: 612-25-41, 612-25-40, polimertest@rambler.ru

Фактический адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63, литер А

Тел/факс: 8 (812) 295-34-48, 702-48-34, pli2006@yandex.ru

Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории

Е.В. Большакова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-742-18

«12» июля 2018 г.

1. Заказчик:	ООО «Сертификация продукции» 600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д.4, пом.6. ИНН/КПП 3329083944/332901001
2. Заявитель:	“Acosorb International BV”, Spinnerij 33, 1185 ZS, Amstelveen, The Netherlands, по заказу ООО «ТК ТехноСонус», 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д.23, этаж 6, пом. 16
3. Объекты испытаний:	Акуспрей- бесшовный акустический спрей.
4. Изготовитель:	“Acosorb International BV”, Spinnerij 33, 1185 ZS, Amstelveen, The Netherlands
5. Используемые НД:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением КТС от 28.05.2010 г. №299, глава II, раздел 6, Приложение 6.1, п.9, п.14.
6. Количество испытанных образцов:	3 баллона
7. Коды образцов:	742СХТ1, 742СХТ2
8. Дата подачи заявки:	08.06.2018
9. Дата проведения испытаний:	08.06.2018 – 11.07.2018
10. Условия проведения испытаний:	Температура 21±2°С, влажность 60±5%

1. Образец (образцы) предоставлены и идентифицированы заказчиком.
2. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
3. Погрешности измерений не превышают указанных в НД.
4. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 2-742-18

Место и дата отбора образцов: ООО «ТК ТехноСонус», 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д.23, этаж 6, пом. 16, акт отбора проб б/н от 06.06.2018

Коды образцов: 742СХТ1, 742СХТ2

Наименование образцов: Акуспрей- бесшовный акустический спрей.

Состав: хлопья на основе целлюлозы 68%, поливинилацетатный клей на водной основе 30%, красители 2%

Область применения: возможно применение как в новостройках, так и при ремонте помещений, в которых важно обеспечение акустической звукоизоляции.

Условия моделирования испытаний:

- исследовалась паровоздушная смесь над покрытием из образца при комнатной температуре - проба 742СХТ1; при температуре 40 °С – проба 742СХТ2; кратность воздухообмена 1,0 об/час, насыщенность 1,0 м²/м³.

Используемое оборудование:

№	Наименование, заводской номер, инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию
1.	Спектрофотометр СФ-46, зав.№ 890932, инв.№2005	1999
2.	Фотоэлектрический концентрационный колориметр КФК-2; зав.№8812096, инв.№2003	1999
3.	Хроматограф Кристалл 5000.1(ПИД, ПИД), зав. №751245, инв. №2030	2013
4.	Весы AND HR-100AZG, зав.№6A7705582, инв.№2031	2017
5.	Весы AUW220D, зав.№№D450011952, инв.№ 2020	2013
6.	Климатическая камера, зав.№007/1879, инв. 2029	2017
7.	Аспиратор ротационный АПВ-4, зав.№105, инв.№2032	2017
8.	Аквадистилятор ДЭ-4-2, зав.№32965, инв.№1001/2	1999

Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Значение и допуск показателя, «не более»	НД на метод испытания	Код образца	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Винилацетат	мг/м ³	0,15	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	742СХ1 742СХ2	<0,001 <0,001
2.	Спирт метиловый	мг/м ³	0,50	МУК 4.1.598-96	742СХ1 742СХ2	<0,1 <0,1
3.	Фенол	мг/м ³	0,003	МУК 4.1.598-96	742СХ1 742СХ2	<0,001 <0,001
4.	Дибутилфталат	мг/м ³	0,10	МУК 4.1.3169-14	742СХ1 742СХ2	<0,005 <0,005
5.	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	МУК 4.1.3169-14	742СХ1 742СХ2	<0,005 <0,005
6.	Аммиак	мг/м ³	0,04	ГОСТ 30255-2014	742СХ1 742СХ2	<0,04 <0,04
7.	Формальдегид	мг/м ³	0,01	ГОСТ 30255-2014	742СХ1 742СХ2	<0,003 <0,003
8.	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	742СХ1 742СХ2	1 1

Выводы:

- выделение вредных веществ в воздушную среду не превышает соответствующих гигиенических норм;
- интенсивность запаха не превышает гигиеническую норму.

Проверенный образец соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением КТС от 28.05.2010 г. №299, глава II, раздел 6, Приложение 6.1, п.9, п.14 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Руководитель подразделения токсикологических
и санитарно-химических испытаний, к.х.н.

Л.И.Петрова

