



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003890.10.17

Дата 30. 10. 2017 г.

На основании заявления № 03907

от 03.10.2017

Организация-изготовитель: ООО "ПФ "СПЕКТР"

Адрес: 196641, г. Санкт-Петербург, поселок Металлострой, Дорога на Металлострой, дом 5, литер Р (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ПФ "СПЕКТР"

Адрес: 198188, г. Санкт-Петербург, Зайцева ул., дом 41, литера А, помещение 18-Н:2, офис 551 (Россия)

Наименование продукции: Клей воднодисперсионные: "Клей для напольных покрытий 525 ПУФАС", "Клей для напольных покрытий Decoself", "Клей для коммерческого линолеума 522 ПУФАС", "Клей для пробковых покрытий Kork-kleber"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.52.10-007-06712138-2017 "Клей воднодисперсионные "ПУФАС""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.52.10-007-06712138-2017 "Клей воднодисперсионные "ПУФАС"", этикетки, протокол исследований, доверенность, регистрационные документы, рецептура

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой продукты на основе акриловой дисперсии и алкидного лака с использованием целевых добавок. Состав: акриловый латекс, лак алкидный, кмц натриевая соль, добавки, вода

Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-825- от 24.08.2017 г.

№ 072375

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0,04	0,10
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0,005	0,02
Спирт метиловый, мг/м.куб	менее 0,2	0,5
Акрилонитрил, мг/м.куб	менее 0,001	0,03
Метилметакрилат, мг/м.куб	менее 0,001	0,01

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, формальдегиду, карбоксиметилцеллюлозе натриевой соли. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, раздражение. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей. При попадании в глаза вызывают раздражение.

Область применения: Для склеивания или приклеивания различных материалов внутри сухих и влажных помещений всех типов зданий и сооружений (служебные помещения с постоянным пребыванием людей, жилые дома, детские дошкольные, учебные и лечебно-профилактические учреждения)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.52.10-007-06712138-2017. При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению при использовании продукции

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.6, 19)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

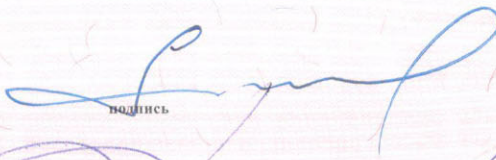
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Клеи воднодисперсионные: "Клей для напольных покрытий 525 ПУФАС", "Клей для напольных покрытий Decoself", "Клей для коммерческого линолеума 522 ПУФАС", "Клей для пробковых покрытий Kork-kleber" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом М. П.
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.



Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Зеленоградском административном округе города Москвы
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.zelfguz.ru
ОКПО 27560721, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 773502001

Аттестат аккредитации в Национальной
Системе аккредитации RA.RU.510895 от
06.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя единого ИЛЦ

Главный врач филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в городе Москве» в Зеленоградском АО г. Москвы

Л.В.Павлова

**Испытательный лабораторный центр
Санитарно - гигиеническая лаборатория**

ПРОТОКОЛ № 42-825-6 от 26.07.2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ:

Клеи воднодисперсионные: «Клей для напольных покрытий 525 ПУФАС», «Клей для напольных покрытий Decoself», «Клей для коммерческого линолеума 522 ПУФАС», «Клей для пробковых покрытий Kork-kleber»
ТН ВЭД 3506990000

Область применения: для склеивания или приклеивания различных материалов внутри сухих и влажных помещений всех типов зданий и сооружений (служебные помещения с постоянным пребыванием людей, жилые дома, детские дошкольные, учебные и лечебно-профилактические учреждения)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:

42-11-16-825-6

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ:
ЗАЯВИТЕЛЬ:

Акт отбора образцов от 01.07.2017 г.

ООО «ПФ «СПЕКТР», 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, пом. 18-Н:2, оф. 551, Россия

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ПФ «СПЕКТР»

Адрес производства: 196641, г. Санкт-Петербург, поселок Металлострой, Дорога на Металлострой, д. 5, лит. Р, Россия

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

17.07.2017 г

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

18.07.2017 г-26.07.2017 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:

Типовой представитель:

Клей воднодисперсионный: «Клей для напольных покрытий 525 ПУФАС»


НД НА ПРОДУКЦИЮ:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», п.10

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м ² /1м ³ , воздухообмен в час=1±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,1м ²				
Органолептические показатели				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,10	<0,04
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,02	<0,005
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Акрилонитрил, мг/м ³ , не более	ГОСТ 15820-82	Кристалл 2000М	0,03	<0,001
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МР №01.022-07	Кристалл 2000М	0,50	<0,20
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,01	<0,001

Образцы изделий, поступившие на испытания, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: ведущий инженер  Е.В.Болотова

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Е. А. Кадыкова