



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, г. 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.000806.03.18

Дата 26.03.2018 г.

На основании заявления № 00806

от 20.03.2018

Организация-изготовитель: **ООО "НОВОХИМ"**

Адрес: 173008 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 181А ( Россия )

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "НОВОХИМ"**

Адрес: 173008, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 181А ( Россия )

Наименование продукции: **Клей ПВА Супер, Клей ПВА Универсальный, Клей ПВА Бытовой**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.52.10-001-52048571-2017 "Клей ПВА"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.52.10-001-52048571-2017 "Клей ПВА", этикетки, протокол исследований, доверенность, регистрационные документы, рецептура, регистрация права,

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляет собой продукты на основе поливинилацетатной дисперсии с добавлением пластификатора, лаурола, карбамида, катамина АБ, кмц, воды**

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) №42-220/6 от 05.03.2018 г.**

№ 074221

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0,001	не более 0,01
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0,005	не более 0,10
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0,005	не более 0,02
Спирт метиловый, мг/м.куб	менее 0,08	не более 0,5
Винилацетат, мг/м.куб	менее 0,001	не более 0,15

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: этилацетату, карбамиду, пропан-1,2-диолу, дибутилфталату, 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 изделий из дерева, бумаги, картона, стекла фарфора, тканей, а также приклеивания фотографий, линолеума, облицовочных плиток при ремонте; для приклеивания бумаги, ткани на деревянные, стеклянные, металлические поверхности; для приклеивания бумажных и моющихся обоев на бумажной основе на оштукатуренные, бетонные и деревянные поверхности; в качестве компонента рецептур на водной основе шпаклевок, грунтовок, бетонных смесей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организациям технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.52.10-001-52048571-2017. 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: Клей ПВА Супер, Клей ПВА Универсальный, Клей ПВА Бытовой соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Хизгияев В.И.

Мисраилов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.