



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 АО**  
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,  
телефон\факс: (495) 944 59 96, E-mail: zel\_fguz@mail.ru, http://www.fbuz.org

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы  
Главный врач  Л.В.Павлова

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-220/6 от 5 марта 2018 г.

1. Код образца (пробы): 42-11-17-220

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору № 203/17 от 01.06.2017г.

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «НОВОХИМ» (Через ООО «Интер-СТР»)

4. Юридический адрес: 173008 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская 181А, Россия

5. Продукция: Клей ПВА Супер, Клей ПВА Универсальный, Клей ПВА Бытовой

Наименование образца (пробы): Клей ПВА Универсальный

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «НОВОХИМ»  
173008 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская 181А  
Страна: Россия

7. Место отбора: ООО «НОВОХИМ», 173008 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская 181А, Россия

8. Время и дата отбора: 12.02.2018 17:30

Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО: 28.02.2018 12:30

Дата проведения испытаний: 02.03.2018г.-05.03.2018г.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М» с ПИД	820	СП 1676043 от 04.09.2017	03.09.2018
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	СП 1776181 от 12.09.2017	11.09.2018
3	Хроматограф газовый «Кристалл 5000» исп.2	852503	СП 1676041 от 04.09.2017	03.09.2018

10. Дополнительные сведения:

Образец продукции доставлен Заказчиком - ООО «Интер-СТР»

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:  
«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 299 от 28.05.2010г. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели. Приложение 6.1, п. 9.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни (ПДК и нормы)	Результаты испытаний
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b> Модельная среда – воздушная среда Температура в камере 40°C, Воздухообмен 0,5м <sup>3</sup> /час, Насыщенность 0,4 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
Винилацетат, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22648-77	КФК-3	0,15	<0,001
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3.168-14	Кристалл 5000	0,1	<0,005
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3.168-14	Кристалл 5000	0,02	<0,005
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3.170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001

*Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.*

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: врач-лаборант



И. Ю. Мосеева

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией



Е. А. Кадыкова