

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение науки Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья») 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1117.5569.21202.1 от 22.11.2017 г.

Заявитель:	ООО «Авангард», 194021, г. Санкт-Петербург, пр. 2-й Муринский, д. 38,
	литер А, помещение 305, Российская Федерация через ООО «Док-сервис»,
	198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
Код пробы (образца) /	04.1117.5569.04: Сухая строительная смесь на гипсовом вяжущем RICKS
Наименование продукции (образца):	EP
Изготовитель:	ООО «Авангард», г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом
	31, литера Б, Российская Федерация
Дата поступления пробы	15.11.2017
(образца) в ИЛЦ:	
Сведения об отборе пробы	Образцы отобраны 13.11.2017 г. и доставлены заявителем
(образца):	
Цель исследований	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
(испытаний):	товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
оценка соответствия	(контролю). Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и
требованиям	полимерсодержащим строительным материалам и мебели.
Основание для проведения	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1117.5569 от
исследований:	15.11.2017
Ответственный за оформление	е протокола Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	В Воерогее _ Зарицкая Е.В.
•	AUXMINITOR )

<sup>1.</sup> Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Протокол №04.1117.5569.21202.1 от 22.11.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

### Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 15.11.2017 Даты проведения исследований: 15.11.2017 – 22.11.2017

### Условия исследования:

Миграция химических веществ в воздушную среду: исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, с помещенным в нее образцом, при температуре  $(23\pm2)^{\circ}$ C, $(40\pm2)^{\circ}$ Cи насыщении (соотношение площади поверхности, покрытой образцом, к объему камеры) S:V=0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>.

Химические исследования воздушной среды камер проводились:

1) в момент нанесения образца на стекло;

2) в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1,0±0,05 объем/час (динамический режим).

Токсикологические исследования: время экспозиции 48ч. Отбор пробы воздуха 30 л со скоростью 0,6 л/мин.

#### Результаты исследования:

1. Органолептические исследования:

Определяемые	Единицы	Результаты	Гигиенический норматив	НД на метод	
показатели	измерения	исследования		исследования	
Запах воздушной среды	балл	1	Не более 2	МУК 4.1/4.3.2038-05	

2. Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>					Допустимый	
		Динамический режим, сутки				уровень	НД на методы
	Момент нанесения	1-e	2-е	3-и	4-e	миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>	исследования
Миграция химическ	их веществ в во	здушную ср	еду:				
			(23	±2)°C			
Ангидрид фосфорный	<0,0005	<0,0005	-	-	-	0,05	РД52.04.186-89, п.5.2.4.
Диоксид серы	<0,05	<0,05	-	-	-	0,05	РД52.04.186-89, п.5.2.7.2.
			(40	±2)°C			
Ангидрид фосфорный	<0,0005	<0,0005	-	-	-	0,05	РД52.04.186-89, п.5.2.4.
Диоксид серы	<0,05	<0,05	-	-	-	0,05	РД52.04.186-89, п.5.2.7.2.

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

3. Токсикологические показатели:

Определяемые	Единицы	Результаты	Гигиенический	НД на методы	
показатели	измерения	исследования	норматив	исследования	
Индекс токсичности (It)	%	89,7	80-120	МР 29 ФЦ/2688-2003	

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Протокол №04.1117.5569.21202.1 от 22.11.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2