

# 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 №04.1117.5569.21199.1 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) / Наименование продукции (образца):	04.1117.5569.01: Сухая строительная смесь на цементном вяжущем RICKS FG
Изготовитель:	ООО «Авангард», г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 31, литера Б, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	15.11.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 13.11.2017 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	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.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1117.5569 от 15.11.2017
Ответственный за оформление	протокола Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	Еварисе Зарицкая Е.В.
	\\ \ _ M.П.

<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 №04.1117.5569.21199.1 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  $(23\pm2)^{\circ}$ С, $(40\pm2)^{\circ}$ Си насыщении (соотношение площади поверхности, покрытой образцом, к объему камеры) S:V=0,4  $\text{M}^2/\text{M}^3$ .

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

2. Санитарно-химические исследования:

	Обнар	уженная ко	нцентра	ция, мг/	M <sup>3</sup>	Допустимый	
Определяемые		Динами	ческий р	уровень	НД на методы		
показатели	Момент нанесения	1-e	2-е	3-и	4-e	миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>	исследования
Миграция химически	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)	%	86,6	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 №04.1117.5569.21199.1 от 22.11.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2



## 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 №04.1117.5569.21200.1 от 22.11.2017 г.

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						
04.1117.5569.02: Сухая строительная смесь на цементном вяжущем RICKS ECP						
ООО «Авангард», г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 31, литера Б, Российская Федерация						
15.11.2017						
Образцы отобраны 13.11.2017 г. и доставлены заявителем						
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.						
Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1117.5569 от 15.11.2017						
е протокола Громова Е.В.						
Зарицкая Е.В.						

<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 №04.1117.5569.21200.1 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	НД на метод	
показатели	измерения	исследования	норматив	исследования	
Запах воздушной среды	балл	1	Не более 2	МУК 4.1/4.3.2038-05	

2. Санитарно-химические исследования:

	Обнар	уженная ко	нцентра	ция, мг/	м <sup>3</sup>	Допустимый	
Определяемые		Динами	ческий р	ежим, с	утки	уровень	НД на методы
показатели	Момент нанесения	1-e	2-е	3-и	4-е	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)	%	83,5	80-120	МР 29 ФЦ/2688-2003	

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

Дьяконова О.И.

<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 №04.1117.5569.21200.1 от 22.11.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2



# 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 №04.1117.5569.21201.1 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) / Наименование продукции (образца):	04.1117.5569.03: Сухая строительная смесь на цементном вяжущем RICKS SC
Изготовитель:	ООО «Авангард», г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 31, литера Б, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	15.11.2017
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 13.11.2017 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	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.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1117.5569 от 15.11.2017
Ответственный за оформление	протокола Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	В Всеронея — Зарицкая Е.В.
	M.H. 700

<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 №04.1117.5569.21201.1 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	НД на метод	
показатели	измерения	исследования	норматив	исследования	
Запах воздушной среды	балл	1	Не более 2	МУК 4.1/4.3.2038-05	

2. Санитарно-химические исследования:

	Обнар	уженная ко	нцентра	ция, мг/	м <sup>3</sup>	Допустимый	
Определяемые	Динамический режим, сутки					уровень	НД на методы
показатели	Момент нанесения	1-e	2-е	3-и	4-е	миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>	исследования
Миграция химическа	их веществ в во	здушную ср	еду:				
			(23	±2)°C			
Ангидрид фосфорный	<0,0005	<0,0005	-	-	ė	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)	%	84,0	80-120	МР 29 ФЦ/2688-2003	

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

Дьяконова О.И.

<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 №04.1117,5569.21201.1 от 22.11.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2