



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ KG.11.01.09.008.E.001479.04.18 от 27.04.2018 г.

#### Продукция:

Штукатурка декоративная "DECOR РАДУГА - 34", "Мюнхенская РАДУГА - 34", "DECOR Granit Color Concert РАДУГА - 35", "Picasso РАДУГА - 36", "Veneziano РАДУГА - 37", "Travertino РАДУГА - 38", "Arcobaleno Plastico Decoro", "Arcobaleno Veneziano", "Arcobaleno ART-Beton", "Arcobaleno Travertino". Изготовлена в соответствии с документами: СТ РК ГОСТ Р 52020-2007. Изготовитель (производитель): ТОО "БСФ", 040700, Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыр, ул. Калинина д. 2, Казахстан. Получатель: ТОО "БСФ", 040700, Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыр, ул. Калинина д. 2, Казахстан.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)  
**соответствует**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 6, 11

**прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования**  
ремонт, строительство

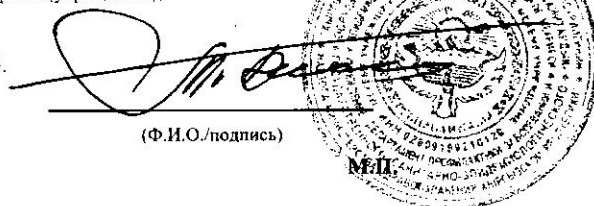
**Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):**

Протоколы испытаний № 04.0218.6519.22669.12 от 07.03.2018 г. АИЛЦ ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" г. Санкт-Петербург (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172); № 210-Р от 23.04.2018г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" Октябрьский Дорожный Филиал (аттестат аккредитации RA.RU.21PK68)

**Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза**

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Директор Исаков Т.Б.



(Ф.И.О./подпись)

011652

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 27.02.2018

Даты проведения исследований: 27.02.2018 – 07.03.2018

**Условия исследования:**

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

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  $1,0 \pm 0,05$  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 показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на метод исследования
Запах воздушной среды	балл	1	Не более 2	МУК 4.1/4.3.2038-05

**2. Санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Момент нанесения	Обнаруженная концентрация, $\text{мг}/\text{м}^3$				Допустимый уровень миграции в воздушную среду, $\text{мг}/\text{м}^3$	НД на методы исследования
		Динамический режим, сутки					
		1-е	2-е	3-и	4-е		
Миграция химических веществ в воздушную среду:							
$(23 \pm 2)^\circ\text{C}$							
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.
$(40 \pm 2)^\circ\text{C}$							
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 показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
Индекс токсичности (It)	%	83,1	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).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Протокол №04.0218.6519.22669.1 от 07.03.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2



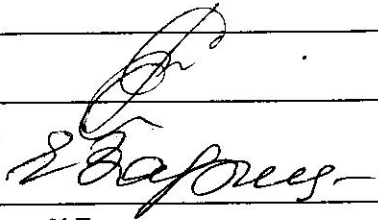
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

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 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0218.6519.22669.1  
от 07.03.2018 г.**

**Заявитель:** ТОО "БСФ", 040700, Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыр,  
ул. Калинина д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург,  
г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0218.6519.02: Штукатурка декоративная "DECOR РАДУГА - 34 "
<b>Изготовитель:</b>	ТОО "БСФ", 040700, Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыр, ул. Калинина д. 2
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	27.02.2018.
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 06.02.2018 г. и доставлены заявителем
<b>Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям</b>	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.
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0218.6519 от 27.02.2018
<b>Ответственный за оформление протокола</b>	Громова Е.В.
<b>Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>	 Зарицкая Е.В.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0218.6519.22669.1 от 07.03.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»**  
 Октябрьский Дорожный филиал  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**  
 Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.  
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.  
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001  
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

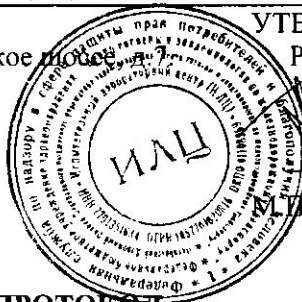
Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
 № RA.RU.21PK68,  
 внесен в реестр  
 аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

О.В. Петрова



### ПРОТОКОЛ

### ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 210-Р

от «23» апреля 2018 года

**Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический):** ТОО "БСФ" Адрес: РФ,040700, Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыр, ул. Калинина д. 2, через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

**Место, где производился отбор проб (объектов испытаний):** склад ТОО "БСФ" Адрес: РФ,040700, Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыр, ул. Калинина д. 2.

**Описание, состояние проб (объектов испытаний):** Штукатурка декоративная «DECOR РАДУГА – 34».

**Дата и время отбора проб (объектов испытаний):** 16.04.2018г., 10<sup>00</sup>.

**Дата и время доставки проб (объектов испытаний):** 20.04.2018г., 15<sup>00</sup>.

**Пробы (объекты испытаний) отобраны:** представителем заказчика.

**Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии:** -

**Цель испытаний:** «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

**НД на метод отбора:** ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

**План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему):** ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

**Условия транспортировки:** курьерская служба.

**Дополнительные сведения:** договор № 989 от 23.12.2015г.

**Лицо, ответственное за оформление протокола:** врач ОРГиФФ

*Ощ*

М.В. Цветкова

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:**Дата и время доставки: 20.04.2018г., 15<sup>00</sup>.

Дата проведения испытаний: 23.04.2018г.


Наименование пробы (объекта испытаний): Штукатурка декоративная «DECOR РАДУГА – 34».

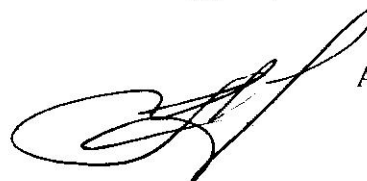
Регистрационный номер: 210.

№ п/п	Определяемые показатели и единицы измерения	Результат исследования	Погрешность измерений	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Удельная активность <sup>40</sup> K (Бк/кг)	174	± 13	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность <sup>226</sup> Ra (Бк/кг)	17	± 5	-	
	Удельная активность <sup>232</sup> Th (Бк/кг)	< 7	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	58	± 6	≤ 370	

Полученные результаты распространяются на пробы, представленные на испытания.

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
1	2	3	4	5
Гамма-бета-спектрометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0583-2017	02.07.2017	01.07.2018

Выполнил:  
Врач ОРГи ФФПроверил:  
Зав. ОРГ и ФФ

 М.В. Цветкова


 А.Ю. Колодин