

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079  
в отделении 1 Москва УФК по г. Москве  
**Испытательный лабораторный центр**  
Место осуществления лабораторной деятельности  
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49  
e-mail ИЛЦ: [kreml-org@mail.ru](mailto:kreml-org@mail.ru)

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510440

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра  
О.М. Чекмарев  
Дата утверждения и выдачи протокола  
« 15 » сентября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№09/09-153П/КМ-21

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес:	ИП Пустовалова Юлия Сергеевна Юридический (350047, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, д 60) для ООО «Авангард СФБ», Россия, 141221, МО, Пушкинский район, поселок Черкизово, ул. Ганны Шостак, д.2, к. Литера Б3, кв. помещение А7. ИНН: 5038134122) Заявка №-153П/21 от 30.08.2021 г.
2. Наименование продукции, состав и область применения:	Конструкции и изделия из стеклофибробетона: Капители колонн, Базы колонн, Ствол колонны, Карнизы, Молдинги, Пилястры, Балясины, Основания балясин, Перила, Шпили, Навершии, Стеновые панели, Кронштейны, Тумбы, Наличники, Подоконники, Картуши, Сандрики, Откосы, Вазоны, Фонтаны, Кесонные потолки, Панели с интеграцией клинкерного кирпича, Фасадная лепнина, Фронтоны, Скамьи, Гидроизоляция зданий и сооружений, Несущие балки, Лотки для сливных канализаций, Лотки для укладки трубопроводов, Лотки для укладки электрического кабеля, Купола, Скульптуры, Фризы, Замковые камни, Рустовые камни, Арки, Решетки, Розетки, Ниши, Плинтуса, Порталы, Кариатиды, Пано, Несъемная опалубка. Состав: стеклофибробетон. Область применения: для зданий и сооружений различного назначения в соответствии с требованиями ВСН 56-97, рабочей и проектной документацией на строительство.
3. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы)	Конструкции и изделия из стеклофибробетона: Ствол колонны.
4. Дата получения образца на испытания	31 августа 2021 г.
5. Дата проведения испытаний	31 августа – 15 сентября 2021 г.
6. Код образца (пробы):	09-09.153П.10.17.Д-21
7. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».
8. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард СФБ», Россия, 141221, МО, Пушкинский район, поселок Черкизово, ул. Ганны Шостак, д.2, к. Литера Б3, кв. помещение А7.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Образец 1: фрагмент ствола колонны.</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 <sup>0</sup> С				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
<b>Образец 2: фрагмент ствола колонны</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		308 ±198	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		19± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		17±9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	73±19	

**Примечание:**

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Заведующий лабораторией

Д.А. Богомолов

Подпись

