

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

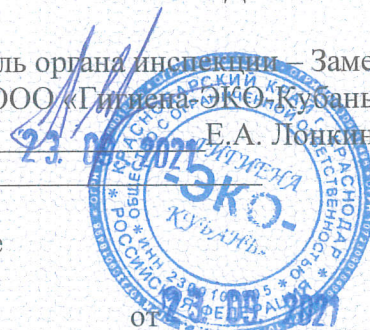
СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

23.09.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина



Экспертное заключение

№ 004050

ОТ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

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.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию 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.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Авангард СФБ», Россия, 141221, МО, Пушкинский район, поселок Черкизово, ул. Ганны Шостак, д.2, к. Литера Б3, кв. помещение А7, ИНН: 5038134122, ОГРН: 1185050004644.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Авангард СФБ», Россия, 141221, МО, Пушкинский район, поселок Черкизово, ул. Ганны Шостак, д.2, к. Литера Б3, кв. помещение А7 № 004150/ОИ от 21.09.2021г.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 23.61.11-001-28739161-2020;

- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 09/09-153П/КМ-21 от 15 сентября 2021 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. 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».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для зданий и сооружений различного назначения в соответствии с требованиями ВСН 56-97, рабочей и проектной документацией на строительство.

Продукция производится по: ТУ 23.61.11-001-28739161-2020.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол № 09/09-153П/КМ-21 от 15 сентября 2021 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Образец: фрагмент ствола колонны

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 ⁰ С				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01

Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10
Радиологические показатели				
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний	
Активность ⁴⁰ K, Бк/кг		308 ± 198	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	
Активность ²³² Th, Бк/кг		19 ± 11		
Активность ²²⁶ Ra, Бк/кг		17 ± 9		
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K), Бк/кг	Не более 370	73 ± 19		

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

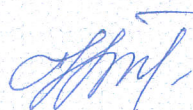
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: 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, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Авангард СФБ», Россия, 141221, МО, Пушкинский район, поселок Черкизово, ул. Ганны Шостак, д.2, к. Литера Б3, кв. помещение А7, **соответствует** нормативам и требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.