



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон\факс: (495) 944 59 96, E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.fbuz.org

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы
Главный врач _____ И.В.Павлова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № 42-1354/6 ОТ 13 ноября 2017 г.

1. Код образца (внутрилабораторный номер): 42-11-17-1354
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору № 203/17 от 01.06.2017г.
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «НЭНСИ» (через ООО «Интер-СТР»)
4. Юридический адрес: 195043, город Санкт-Петербург, улица Поселковая (Ржевка), дом 4, Россия
5. Продукция: Кварцевый агломерат, торговая марка «Smart Quartz», серии: WHITE SAND, SILVER NIGHT, LINEN, CARRARA WHITE, MARFIL, SUPER WHITE, BIANCO VENATINO, CREMA LEVANTE, MISTY BLACK, NEGRO IMPERIAL, GOLDEN BROWN, COUNTRY, MUNSELL, SILVER CROMO COSMO, RUSSET, ILLUSION, GIALLO, MARQUINA, ISABELLINE, MISTY BROWN, CREAM, MARRON IMPERIAL, GRIS IMPERIAL, ICE AGE.
Наименование образца (пробы), дата изготовления: Кварцевый агломерат, торговая марка «Smart Quartz», серия ILLUSION
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
«FASA INDUSTRIAL CORPORATION LIMITED», 10TH FLOOR, BUILDING T6, WISDOM NEW TOWN, 2ND JINHUA ROAD, CHANCHENG DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
страна: Китай
7. Место отбора: 195043, город Санкт-Петербург, улица Поселковая (Ржевка), дом 4, Россия
8. Время и дата отбора: 08.11.2017 11:30
Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО: 05.12.2017 12:00
Дата проведения испытаний: 14.12.2017г.-15.12.2017г.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	СП 1115069 от 07.12.2015	06.12.2017
2	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" с ПИД	820	СП 1676043 от 04.09.2017	03.09.2018
3	Хроматограф газовый «Кристалл 5000» исп.2	852503	СП 1676041 от 04.09.2017	03.09.2018
4	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	СП 1776181 от 12.09.2017	11.09.2018

10. Дополнительные сведения:

Образец продукции доставлен Заказчиком - ООО "Интер-СТР"

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели. Приложение 6.1, п.8.

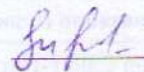
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни (ПДК и нормы)	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 72 часа. Температура в камере 40°C, Воздухообмен = 0,5 м ² /м ³ Насыщенность: 0,4 м ² /м ³				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	0
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 5000	0,10	<0,005
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 5000	0,02	<0,005
Стирол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3167-14	Кристалл 2000М	0,002	<0,001
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	МУК 3130-84	КФК-3	0,30	<0,03


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

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: врач-лаборант

 И. Ю. Мосеева

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией

 Е. А. Кадыкова