

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-970-97 -74; 8926-293-00-06  
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440  
Федеральной службы по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Испытательного  
лабораторного центра ФГБУ  
«Центр госсанэпиднадзора»  
О.М. Чекмарев

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ ИЛЦ-173/ВЭ-09-21 от «29» марта 2021 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «НИТИХА РУС» (119049, Москва город, улица Крымский вал, дом 3, строение 2, офис 205, Российская Федерация) через ООО «ВАШЭКСПЕРТ» ( г. Москва, ул. Мытищинская 3-я. д.3, строение 1, эт4/пом1, ком 8, Российская Федерация. ИНН: 9717050185; КПП: 771701001)
- 2. Наименование продукции:** Фиброцементные панели т.м. «Nichiha» с маркировками ЕХХ, WХ
- 3. Типовые представители (образцы):** Фиброцементные панели т.м. «Nichiha» с маркировкой ЕХХ, состав цемент -75%, древесная фибра – 25%, размер 23 x 20 см.
- 4. Изготовитель:** «Nichiha Corporation». Юридический адрес: 12 Shiodome-cho, Minato-ku, Nagoya, 455-8550, Japan, Япония
- 5. Код образца (пробы):** ИЛЦ-173/ВЭ-09-21
- 6. Дата поступления в лабораторию:** 22 марта 2021 г.
- 7. Дата проведения испытаний:** 22-29 марта 2021 г.
- 8. Цель исследования:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»
- 9. НТД регламентирующие объем лабораторных исследований:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец 1: панели т.м. «Nichiha» с маркировкой EXX, состав цемент -75%, древесная фибра – 25%</b>			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		210 ±55	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		16±8	
Активность 226Ra, Бк/кг		12±8	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	66±32	

**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





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19  
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**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, тел. (495) 944 59 96  
E-mail: zel\_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве» в Зеленоградском АО  
города Москвы

  
Павлова Л.В.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 42.11.1178.6 от 02 апреля 2021 г.

1. Код образца (пробы): 42-21-11-1178
2. Цель исследований, основание: Заявление № 42-11-1178 от 30.03.2021 г. по договору № 263/20 от 23.10.2020 г.
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «НИТИХА РУС» (по доверенности\_ООО «ВАШЭКСПЕРТ»)
4. Юридический адрес: 119049, Москва город, улица Крымский вал, дом 3, строение 2, офис 205, Российская Федерация
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Фиброцементные панели т.м. «Nichiha» с маркировкой EXX
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): «Nichiha Corporation» Адрес производства: 12 Shiodome-cho, Minato-ku, Nagoya, 455-8550, Japan страна: Япония
7. Место отбора: склад ООО «НИТИХА РУС» Адрес: 119049, Москва город, улица Крымский вал, дом 3, строение 2, офис 205, Российская Федерация
8. Время и дата отбора: 25.02.2021 г. 12:00  
Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО: 30.03.2021 г. 12:00
9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 299 от 28.05.2010 г. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели.

**10. Оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	849	ТТ 0063003 от 24.07.2020	23.07.2021
2	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе Хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	1952326	ТТ 0059993 от 02.07.2020	01.07.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900889	АБ 0273466 от 26.11.2019	25.11.2021
4	Хроматограф жидкостный аналитический малогабаритный ЦветЯуза-01 с амперометрическим детектором	28	С-ТТ/10-03-2021/47002178 от 23.03.2021	22.03.2022

Протокол № 42.11.1178.6 распечатан 02.04.2021 г.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала  
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

11. Условия проведения исследований: соответствуют НД на методы испытаний

12. Дополнительные сведения:

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
	<b>Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду</b> Модельная среда – воздушная среда Температура в камере 40°C, Воздухообмен = 0,5м <sup>3</sup> /час. Насыщенность: 0,4 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
1	Запах воздушной среды	баллы	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
2	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,01	МУК 4.1.1272-03
3	Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	<0,08	0,50	МУК 4.1.3170-14
4	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,003	МУК 4.1.1478-03
5	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,04	РД 52.04.791-2014

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Вед. инженер

 Л.А. Калинина

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала

 Е. А. Кадыкова