



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

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.001093.04.24 Дата 03.04.2024 г.

Основание для производства экспертизы: заявление №24/02.12.000677-2 от 29.02.2024

Дата (период) проведения экспертизы: с 01.03.2024 по 03.04.2024

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, №0377180987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: ООО "Кнауф Аквапанель" (ИНН:7116508029, ОГРН:1117154034656)
Адрес: 301661, Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 16 (Россия)

Объект экспертизы: Цементная плита "АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная"

Сведения об изготовителе: ООО "Кнауф Аквапанель"
Адрес: 301661, Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 16 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.61.11-001-37355028-2017 с изм. 1-4 "АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 23.61.11-001-37355028-2017 с изм. 1-4 "АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты", паспорт качества, свидетельство собственности, этикетка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия из лёгкого бетона, армированные стекловолокном, в виде плит. Состав: портландцемент, известняк, перлитовый песок, стеклосетка с ПВХ -покрытием, силикон, добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протоколы ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.24.03955 от 15.03.2024 г., 77.24.03956 от 29.03.2024 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах, балл	0	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,05	не более 0,10
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,005	не более 0,02

023921

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)
природных радионуклидов (Бк/кг):
и соответствуют 1 классу строительных материалов.

78 не более 370

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц), силикатсодержащей пыли(цемент), известняку. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей).

Область применения: Предназначены для использования в качестве отделочных материалов и изделий, а также для сооружения различных строительных конструкций, в том числе в помещениях с высокой влажностью и мокрым режимом, в виде перегородок, стен, облицовок, подвесных потолков, настила полов, а также в качестве конструктивной огнезащиты

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве, использовании, хранении и транспортировке соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10(п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10(п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4), ТУ 23.61.11-001-37355028-2017 с изм. 1-4. При установке применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по монтажу

Информация, наносимая на этикетку: Наименование и обозначение продукции, торговое название, организация производитель, адрес, страна, номер стандарта, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения

Заключение: Продукция: Цементная плита "АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 6,11)
«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач по гигиене труда отделения
санитарно-эпидемиологической и
токсикологической экспертизы
отдела профилактической
токсикологии и санитарно-
эпидемиологической экспертизы
непродовольственной продукции

Г. В. Васильева

Заведующий отделением
санитарно-эпидемиологической и
токсикологической экспертизы
отдела профилактической
токсикологии и санитарно-
эпидемиологической экспертизы
непродовольственной продукции

И.А. Морозова

Заведующий отделом
профилактической токсикологии и
санитарно-эпидемиологической
экспертизы непродовольственной
продукции

Е.Л. Скворцова
Морозова И.А.

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

В.Ю. Иванов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Графский переулок, 4 корпус 2,3,4; Москва, Российская Федерация 129626
телефон: 8(495) 687-36-19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, www.mossanexpert.ru
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/771701001
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21НН96
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27.12.2018



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,

Руководитель испытательного лабораторного центра

С.Г. Сафонкина

Зав. ОМСиМКЛ В.Н. Чапыгина
Приказ от 28.11.2023 № 402

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 77.24.03956 от 29 марта 2024 г.

- Код образца (пробы): 12-02.24.3956 33
- Цель испытаний, основание: Госрегистрация, заявка № 24/02.12.000677-2 от 29.02.2024
- Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кнауф Аквапанель"
- Юридический адрес: 301661, Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 16
- Наименование образца (пробы), дата изготовления: Цементная плита "АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная"
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кнауф Аквапанель"
301661, Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 16
страна: РОССИЯ
- Место отбора: ООО "Кнауф Аквапанель", 301661, Тульская область, р-н Новомосковский, г.Новомосковск, ул. Гражданская, д. 16, склад готовой продукции
- Время и дата отбора: 12.01.2024 10:30
Ф.И.О., должность: Смирнов А.И.,
Доставлен в ИЛЦ: 11.03.2024 16:00

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4Э	7010	СП № С-МА/18-10-2023/287701233 от 18.10.2023	17.10.2024
2	Аспиратор ХРОМАТЭК ПВ-2	610202	СП № С-МА/03-05-2023/243486162 от 03.05.2023	02.05.2024
3	Баня водяная TS2	758586	АТ № ь-9100119 от 16.02.2024	15.02.2025

4	Климатическая камера КВФ-115	10-02313	АТ № ь-9100114 от 16.02.2024	15.02.2025
5	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2" (ПИД-1, ПИД-2, ТИД)	1852618	СП № С-МА/30-01-2024/314427600 от 30.01.2024	29.01.2025
6	Линейка измерительная металлическая (0-500 мм)	475	СП № С-ТТ/16-05-2023/246744846 от 16.05.2023	15.05.2024
7	Спектрофотометр СФ-2000	100005	СП № С-ТТ/22-02-2024/319149579 от 22.02.2024	21.02.2025
8	Счётчик газа объёмный диафрагменный ВК-G1.6	06635536	Клеймо в паспорте от 13.01.2020	12.01.2030
9	Счётчик газа объёмный диафрагменный ВК-G1.6	06635537	Клеймо в паспорте от 13.01.2020	12.01.2030
10	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	10155	АТ № ь-9100104 от 16.02.2024	15.02.2025

10. Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями методик и руководствами по эксплуатации приборов

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственности за отбор данных образцов

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения норматива	Результаты испытаний, единицы измерения по методике	Норматив	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.03.2024 16:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3956 - 90410 дата начала испытаний 13.03.2024 17:00 дата окончания исследований 29.03.2024 15:48					
1	Запах образца / Запах	балл	0 балл	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.1.1
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед. Чемечев А. П.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.03.2024 16:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3956 - 90410 дата начала испытаний 13.03.2024 17:00 дата окончания исследований 29.03.2024 15:48					
1	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003 мг/м3	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,05 мг/м3	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения норматива	Результаты испытаний, единицы измерения по методике	Норматив	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005 мг/м3	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14

Мнения и интерпретации:

Подготовка образца для исследований, проведена заказчиком. Представленный образец нанесен на нейтральную подложку (фольга/стекло). За правильность подготовки образца к исследованиям и за достоверность представленных сведений об образце ИЛЦ ответственность не несет. Условия проведения исследований определены экспертом. Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда - воздух, температура - 20°C, экспозиция - 72 часа, насыщенность - 0,4 м2/м3, скорость воздухообмена - 0.5 об/ч.

Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед.

Чемечев А. П.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пыльцова Е. А., помощник врача по общей гигиене

конец протокола № 77.24.03956 от 29 марта 2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Графский переулок, 4 корпус 2,3,4; Москва, Российская Федерация 129626
телефон: 8(495) 687-36-19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, www.mossanexpert.ru
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/771701001
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21НН96
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27.12.2018



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача,
Руководитель испытательного лабораторного центра

 С.Г. Сафонкина

Зав. ОМСиМКЛ В.Н. Чапыгина
Приказ от 28.11.2023 № 402

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 77.24.03955 от 15 марта 2024 г.

- Код образца (пробы): 17.24.3955 33
- Цель испытаний, основание: Госрегистрация, заявка № 24/02.12.000677-2 от 29.02.2024
- Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кнауф Аквапанель"
- Юридический адрес: 301661, Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 16
- Наименование образца (пробы), дата изготовления: Цементная плита "АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная"
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кнауф Аквапанель"
301661, Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 16
страна: РОССИЯ
- Место отбора: ООО "Кнауф Аквапанель", 301661, Тульская область, р-н Новомосковский, г.Новомосковск, ул. Гражданская, д. 16, склад готовой продукции
- Время и дата отбора: 12.01.2024 10:30
Ф.И.О., должность: Смирнов А.И.,
Доставлен в ИЛЦ: 11.03.2024 16:00

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический для измерений активности гамма- излучающих нуклидов Прогресс	0506-Б-Г	СП № С-ТТ/17-08-2023/271129917 от 17.08.2023	16.08.2024

10. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям руководства по эксплуатации СИ

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:
ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственности за отбор данных образцов

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения норматива	Результаты испытаний, единицы измерения по методике	Норматив	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.03.2024 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3955 - 183 дата начала испытаний 14.03.2024 15:05 дата окончания исследований 15.03.2024 12:31					
1	Удельная активность K-40 / Калий-40	Бк/кг	(120±30) Бк/кг	не нормируется	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3
2	Удельная активность Ra-226 / Радий-226	Бк/кг	(41±6) Бк/кг	не нормируется	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3
3	Удельная активность Th-232 / Торий-232	Бк/кг	(14±3) Бк/кг	не нормируется	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3
4	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов / Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	(70±8) Бк/кг	не более 370	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3
заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены Ямудер В. Ф.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пыльцова Е. А., помощник врача по общей гигиене

конец протокола № 77.24.03955 от 15 марта 2024 г.