



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.003745.12.19 Дата 12. 12. 2019 г.

На основании заявления № 03714 от 25.11.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 27.11.2019 по 12.12.2019

Наименование продукции: Гипсовые строительные плиты: ГСП типа НЗ; ГСП типа R; ГСП типа DFH2IR;
ГСП типа DFH3IR

Организация-изготовитель: ООО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК"
Адрес: 301661, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК"
(ИНН:7116502098, ОГРН:1087154036155)
Адрес: 301661, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные. Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные. Технические условия", свидетельство собственности, этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия, состоящие из гипсового сердечника и оболочки из приклеенного плотного, способного к сопротивлению картона

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.25777 17 от 03.12.2019 г.

002845

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)
природных радионуклидов (Бк/кг):

23,9

не более 370

и соответствуют 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц), кальцию дигидроксида. 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.

Область применения: В строительстве для обшивки стен, устройства перегородок, потолков и других конструкций с последующим нанесением на них декоративного покрытия или гипсовой шпаклёвки, или штукатурки, для обшивки строительных конструкций с целью их огнезащиты, в тепло- и звукоизоляционных системах в зданиях и помещениях любого функционального назначения, в том числе типа А-В

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009), технологической инструкции. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.11,19)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Гипсовые строительные плиты: ГСП типа НЗ; ГСП типа R; ГСП типа DFH2IR; ГСП типа DFH3IR

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

Врач (врачи)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Васильева Г. В.

Завьялов Н.В.

Мизгайлов А.В.

0

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Тульской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»)
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области
Юридический адрес: 300012, Тульская обл. Тула г. Мира ул. дом 25, тел.: (4872)37-38-64
e-mail: cgig@fbuz71.ru
Реквизиты: ОКПО 75207664 ОГРН 1057100793331 ИНН/КПП 7106064800/710601001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.511604
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 15.03.2016

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Тульской области"



Г.Н. Репина

22.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 71-00-26/01171-23 от 22.03.2023

1. **Заказчик:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК" (ИНН 7116001221 ОГРН 1027101414361)

2. **Юридический адрес:** ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н НОВОМОСКОВСКИЙ, Г. НОВОМОСКОВСК, УЛ. ГРАЖДАНСКАЯ, Д.14

Фактический адрес: Тульская обл, р-н Новомосковский, г Новомосковск, ул Гражданская, д. 14

3. **Наименование образца, дата изготовления:** Плита гипсовая строительная ГСП, дата изготовления: 27.02.2023; номер партии: 75; размер партии: 44268 кв.м.; упаковка: пакет полиэтиленовый; НД на продукцию: (ГОСТ 32614-2012)

4. **Изготовитель:** ОАО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК"
Юридический адрес: ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н НОВОМОСКОВСКИЙ, Г. НОВОМОСКОВСК, УЛ. ГРАЖДАНСКАЯ, Д.14
Фактический адрес: Тульская обл, р-н Новомосковский, г Новомосковск, ул Гражданская, д. 14
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** Склад ОАО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК"
Фактический адрес: Тульская обл, р-н Новомосковский, г Новомосковск, ул Гражданская, д. 14

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 01.03.2023 08:00 - 08:10

Ф.И.О., должность: Прошина С. В., инженер ОКК ОАО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.03.2023 09:30

Информация о плане и методе отбора:

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №71-26/110-2023 от 20 января 2023 г. Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ЕСТ (Утверждено 28.05.2010 N 299) "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 22 февраля 2022 года)"

9. Код образца (пробы): 71-00-26/01171-26/03-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные настольные, МК-3,2	105299
2	Дозиметр мощности эквивалентной дозы окружающей среды и мощности экспозиционной дозы фотонного излучения носимый цифровой, ДБГ-06Т	2963
3	Приборы контроля параметров воздушной среды, МЭС-200 А	7343
4	Установки спектрометрические, МКС-01 А "Мультирад"	07123-Г

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Радиологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 10 Образец поступил 01.03.2023 10:00 Место осуществления деятельности: 301650, Тульская область, г.Новомосковск, Свердлова, дом 42 дата начала испытаний 16.03.2023 11:30, дата выдачи результата 22.03.2023 12:54					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф) (I класс)	Бк/кг	менее 22	Не более 370	МИ ООО «НПЦ Амплитуда» № 40151.16397/РА.RU.311243-2015 от 05.09.2016. ФР.1.40.2017.25774
Мнения и интерпретации: Условия проведения измерений: температура окружающего воздуха : 20,9°C; относительная влажность воздуха : 25 %; атмосферное давление : 737 мм.рт.ст; уровень фона внешнего гамма излучения в помещении: 0,12 мкЗв/час. Результат испытаний «менее величины» указан в соответствии с нижним пределом обнаружения метода исследований					

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

С.Н. Чергинец, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 71-00-26/01171-23 от 22.03.2023