

**Орган инспекции**

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165; тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454  
ИНН/ КПП 2308105200/231043001  
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA, RU. 710316 от 28.11.2019г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель органа инспекции  
Главный врач Краснодарского филиала по  
железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»



М.А. Шахназарьяни

**Экспертное заключение**

№ 264

от 26.05.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Гипсовые строительные плиты типа DFH3IR**

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
- 2. Заявитель:** ООО «КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ» Юридический адрес: 669401, РФ, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Ленина, д. 9 ИНН 3851004128, ОГРН 1113851002760  
**Производитель** ООО «КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ», 669401, РФ, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Ленина, д. 9
- 3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу , ИНН , ОГРН) № 256/ОИ-з от 13.05.2020 г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
  - ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) «ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. Технические условия»
  - Протокол № 3649 от 21.03.2019 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ИО01) г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51
- 5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Отделочные материалы для стен и потолков

**Продукция производится по:** ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) «ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. Технические условия»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, 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 Главы II. 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 и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

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

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 3649 от 21.03.2019 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ИО01) г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. 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 28.05.2010г. № 299


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	Нд на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 07.03.2019 10:30 Внутрилабораторный номер 3469-199 испытания проведены по адресу: г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51 дата начала испытаний 07.03.2019 10:30 дата выдачи результат 20.03.2019 16:01					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	менее 14	370	ГОСТ 30108-94

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность

изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Гипсовые строительные плиты типа DFH3IR, производитель ООО «КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ», 669401, РФ, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Ленина, д. 9, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. 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 28.05.2010г. № 299

Врач по общей гигиене

  
подпись эксперта


Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

сертификат

эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден  Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».