

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700)
Расчетный счет: 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь
Код по ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №2715-ЦА
по результатам санитарно-эпидемиологических обследований,
санитарно-эпидемиологических и гигиенических оценок**

В соответствии с заявлением вх. №5041-ЦА от 07.08.2019 г. ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР»
(указать заявление, вх. №, наименование юридического лица, ИП)

по адресу: ---

были проведены: лабораторные испытания продукции «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Плита гипсовая строительная ГСП тип R – ПЛУК 15,0-1200-2500 (плита повышенной прочности) (ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные"); дата изготовления: 29.07.19 г.; срок годности: 1 год; номер партии: 303 от 29.07.19 г.; объем партии: 7080 м²)
(обследования, измерения, гигиенические и иные виды оценок)

Результаты оформлены в виде: протокола лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №21144/1-21144/3 от 25.09.2019 г.

Экспертиза (санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая оценка) проведена:
дата начала «25» сентября 2019 г., дата окончания «25» сентября 2019 г.

В распоряжение эксперта были представлены следующие документы (перечислить с указанием наименования, номера и даты документа):

1. ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные".
2. Протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №21144/1-21144/3 от 25.09.2019 г.

В результате установлено:

Согласно ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные", гипсовые плиты применяются в строительстве для обшивки стен, устройства перегородок, потолков и др. конструкций с последующим нанесением на них декоративного покрытия или гипсовой шпаклевки, или штукатурки, для обшивки строительных конструкций с целью их огнезащиты, в тепло- и звукоизоляционных системах.

Изготовитель: ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле.

Проведены исследования образца продукции: Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Плита гипсовая строительная ГСП тип R – ПЛУК 15,0-1200-2500 (плита повышенной прочности) (ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные"); дата изготовления: 29.07.19 г.; срок годности: 1 год; номер партии: 303 от 29.07.19 г.; объем партии: 7080 м², место отбора: склад готовой продукции ООО "КНАУФ ГИПС КУНГУР", 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле.

Исследования отобранной пробы проведены испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», аттестат аккредитации № RA.RU.510375, в соответствии с утвержденными методиками.

В результате проведенных испытаний образца продукции оформлен протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №21144/1-21144/3 от 25.09.2019 г.

Результаты испытаний

1. Органолептические испытания при 20 градусах Цельсия.

Запах – результат составил 0 баллов (допустимый уровень – не более 2 баллов).

2. Органолептические испытания при 40 градусах.

Запах – результат составил 2 балл (допустимый уровень – не более 2 баллов).

3. Санитарно-химические испытания при 20 градусах.

Аммиак – результат - менее 0,02 (допустимый уровень не более 0,04 мг/м3).

Метанол – результат - менее 0,08 (допустимый уровень не более 0,5 мг/м3).

Фенол – результат – менее 0,0015 (допустимый уровень не более 0,003 мг/м3).

Формальдегид – результат - менее 0,001 (допустимый уровень не более 0,01 мг/м3).

4. Санитарно-химические испытания при 40 градусах.

Аммиак – результат - менее 0,02 (допустимый уровень не более 0,04 мг/м3).

Метанол – результат - менее 0,08 (допустимый уровень не более 0,5 мг/м3).

Фенол – результат – менее 0,0015 (допустимый уровень не более 0,003 мг/м3).

Формальдегид – результат - менее 0,001 (допустимый уровень не более 0,01 мг/м3).

5. Токсиколого-гигиенические исследования.

- при 20 градусах Цельсия: индекс токсичности 102,6 % (допустимый уровень 80-120 %).

- при 40 градусах Цельсия: индекс токсичности 99,1 % (допустимый уровень 80-120 %).

6. Радиологические испытания.

Результат составил:

Удельная эффективная активность природных радионуклидов – результат – $11,02 \pm 2,83$ Бк/кг (допустимый уровень не более 370 Бк/кг). В объеме проведенных испытаний образец соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

ВЫВОД

Продукция «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Плита гипсовая строительная ГСП тип R – ПЛУК 15,0-1200-2500 (плита повышенной прочности) (ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные")» по представленным документам соответствует требованиям Гл. II Р.6 п.3 прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Врач по общей гигиене
Должность


Подпись

Дьяков Е.Б.
Ф.И.О.