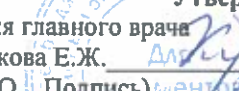



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**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/сч 20566U23700),  
расчетный счет: 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю, БИК  
015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

Утверждаю:  
ВрИО заместителя главного врача  
Кузовникова Е.Ж.   
(Ф.И.О. Подпись)   
« 04 » марта 2021 г.  
М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 565-ЦА**  
о соответствии (несоответствии) продукции санитарным правилам

г.Пермь

1. Наименование продукции: Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Гипсовая строительная плита ГСП тип DFH3IR (далее - продукция).
2. Наименование организации, индивидуального предпринимателя (заявитель): ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР».
3. Место нахождения юридического лица (индивидуального предпринимателя): 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле.
4. Представленные документы:
  - а) ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) «Плиты гипсовые строительные. Технические условия».
  - б) протокол отбора образцов (проб) продукции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» б/н от 03.02.2021 г.
  - в) протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №2513 от 04.03.2021 г.
5. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление вх.№672-ЦА от 01.02.2021.

(вх. № документа-основания, дата)

6. В ходе экспертизы проведены: санитарно-химические, токсикологические, радиологические исследования.

(перечислить, какие исследования, испытания проведены)

и оформлены:

- а) протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 2513 от 04.03.2021 г.

(перечислить протоколы лабораторных испытаний)

7. Экспертиза проведена: дата начала «04» марта 2021 г., дата окончания «04» марта 2021 г.

8. В ходе экспертизы установлено:

Согласно ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) «Плиты гипсовые строительные. Технические условия» продукция представляет собой прямоугольное изделие, состоящее из гипсового сердечника и оболочки из приклеенного плотного, способного к сопротивлению картона, тип DFH3IR (гипсовая строительная плита влагостойкая, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью) и применяется в строительстве для обшивки стен, устройства перегородок, потолков и других 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.

Проведены исследования образца продукции: Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Гипсовая строительная плита ГСП тип DFH3IR, образцы плиты размерами 25 x 40 см (2 шт.), образцы плиты измельченные до фракции 1,0 см – 10 кг, ГОСТ 32614-2012; дата изготовления: 29.01.21 08:00-16:00; срок годности: 2 года; номер партии: 34; объем партии: 8100 м<sup>2</sup>, место отбора: ООО "КНАУФ ГИПС КУНГУР", 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, склад готовой продукции ООО "КНАУФ ГИПС КУНГУР", из упакованной пачки. Изготовитель: 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» №2513 от 04.03.2021 г.

### *Результаты испытаний*

**1. Органолептические испытания при 20 градусах Цельсия.**

*Запах* – результат составил 1 балл (допустимый уровень – не более 2 баллов).

**2. Органолептические испытания при 40 градусах.**

*Запах* – результат составил 1 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/м<sup>3</sup>).

*Метанол* – результат - менее 0,08 (допустимый уровень не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>).

*Фенол* – результат – менее 0,0015 (допустимый уровень не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>).

*Формальдегид* – результат - менее 0,001 (допустимый уровень не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>).

**4. Санитарно-химические испытания при 40 градусах.**

*Аммиак* – результат - менее 0,02 (допустимый уровень не более 0,04 мг/м<sup>3</sup>).

*Метанол* – результат - менее 0,08 (допустимый уровень не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>).

*Фенол* – результат – менее 0,0015 (допустимый уровень не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>).

*Формальдегид* – результат – менее 0,001 (допустимый уровень не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>).

**5. Токсиколого-гигиенические исследования.**

- при 20 градусах Цельсия: индекс токсичности 95,6 % (допустимый уровень 80-120 %).

- при 40 градусах Цельсия: индекс токсичности 108,9 % (допустимый уровень 80-120 %).

**6. Радиологические испытания.**

**Результат составил:**

*Удельная эффективная активность природных радионуклидов* – результат – 10,26 ± 2,21 Бк/кг (допустимый уровень не более 370 Бк/кг).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена с целью подтверждения соответствия продукции требованиям "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.

### **ВЫВОД**

Продукция «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Гипсовая строительная плита ГСП тип DFH3IR» по представленным документам и на основании проведенных исследований соответствует требованиям Гл. II Р.6 "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.