

**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)

« 17 » \_\_\_\_\_ 2021 г.

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1495-ЦА**

о соответствии (несоответствии) продукции санитарным правилам

г.Пермь



1. Наименование продукции: Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок тип Н1 и тип Н2 (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 6428-2018 «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия» (далее – ГОСТ 6428-2018).
  - б) протоколы отбора образцов (проб) продукции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» б/н от 23.03.2021 г.
  - в) протоколы лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №7038 от 04.05.2021 г., №7040 от 11.05.2021 г.
5. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление вх.№1685-ЦА от 09.03.2021.

(вх. № документа-основания, дата)

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

(перечислить, какие исследования, испытания проведены)

и оформлены:

- а) протоколы лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №7038 от 04.05.2021 г., №7040 от 11.05.2021 г.

(перечислить протоколы лабораторных испытаний)

7. Экспертиза проведена: дата начала «11» мая 2021 г., дата окончания «11» мая 2021 г.

8. В ходе экспертизы установлено:

Согласно ГОСТ 6428-2018 «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия» (далее – ГОСТ 6428-2018), продукция изготавливается из гипсового вяжущего с минеральными, органическими добавками или без них и применяется для устройства ненесущих перегородок, ограждающих конструкций и противопожарной защиты колонн, лифтовых и вспомогательных шахт в зданиях различного назначения, для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции. В помещениях с сухим и нормальным влажностными режимами применяют плиты без

гидрофобной добавки, а в помещениях с влажным влажностным режимом - гидрофобизированные.

Проведены исследования образцов продукции:

1. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Плита гипсовая пазогребневая для перегородок тип Н1: образцы плиты размерами 250х250 мм (общая площадь поверхностей 0,2 м<sup>2</sup>) - 2 шт.; образцы плиты размерами 330х240 мм - 4 шт.; образцы плиты, измельченные до фракции 1,0 см - 5 проб по 2 кг (общий вес 10 кг), ГОСТ 6428-2018; дата изготовления: 10.03.21 22:00-23:00; срок годности: 1 год; номер партии: 02; объем партии: 1430 м<sup>2</sup>.

2. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Плита гипсовая пазогребневая для перегородок тип Н2: образцы плиты размерами 250х250 мм (общая площадь поверхностей 0,2 м<sup>2</sup>) - 2 шт.; образцы плиты размерами 330х240 мм - 4 шт.; образцы плиты, измельченные до фракции 1,0 см - 5 проб по 2 кг (общий вес 10 кг), ГОСТ 6428-2018; дата изготовления: 17.02.21 08:00-09:00; срок годности: 1 год; номер партии: 07; объем партии: 1280 м<sup>2</sup>.

Место отбора: ООО "КНАУФ ГИПС КУНГУР", 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, склад готовой продукции ООО "КНАУФ ГИПС КУНГУР", Изготовитель: ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле.

Исследования отобранных проб 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: образцов продукции оформлены

#### *Результаты испытаний*

**Плита гипсовая пазогребневая для перегородок тип Н1** (протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №7038 от 04.05.2021 г.).

**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>).

*Диоксид серы* – результат - менее 0,025 (допустимый уровень не более 0,05 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>).

*Диоксид серы* – результат - менее 0,025 (допустимый уровень не более 0,05 мг/м<sup>3</sup>).

*Формальдегид* – результат – 0,0033 ± 0,0007 (допустимый уровень не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>).

**5. Микробиологические исследования.**

- Антимикробная активность материалов – результат составил - после экспозиции 60 минут роста *E.coli*, *P.aeruginosa*, *S.aureus* не обнаружено (образец обладает антимикробной активностью).

**6. Радиологические испытания.**

Результат составил - *Удельная эффективная активность природных радионуклидов* – результат – 7,34 ± 1,93 Бк/кг (допустимый уровень не более 370 Бк/кг).

**Плита гипсовая пазогребневая для перегородок тип Н2** (протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №7040 от 11.05.2021 г.).

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

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

**7. Органолептические испытания при 40 градусах.**

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

**8. Санитарно-химические испытания при 20 градусах.**

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

*Диоксид серы* – результат - менее 0,025 (допустимый уровень не более 0,05 мг/м<sup>3</sup>).

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

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

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

*Диоксид серы* – результат - менее 0,025 (допустимый уровень не более 0,05 мг/м<sup>3</sup>).

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

**10. Микробиологические исследования.**

- Антимикробная активность материалов – результат составил - после экспозиции 60 минут роста *E.coli*, *P.aeruginosa*, *S.aureus* не обнаружено (образец обладает антимикробной активностью).

**6. Радиологические испытания.**

Результат составил - *Удельная эффективная активность природных радионуклидов* – результат –  $9,32 \pm 2,14$  Бк/кг (допустимый уровень не более 370 Бк/кг).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена для целей сертификации (добровольной) продукции.

## ВЫВОД

Продукция «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок тип Н1 и тип Н2» 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.