

**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: 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь  
Код по ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1556-48  
о соответствии (несоответствии) продукции санитарным правилам**

г. Пермь

1. Наименование продукции: Плита гипсовая пазогребневая ПлГН2 (без гидрофобизирующей добавки).
2. Наименование организации, индивидуального предпринимателя (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС КУНГУР» (далее по тексту – ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР»).
3. Юридический и почтовый адрес заявителя: 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле.
4. Представленные документы:
  - а) протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 18647/1 - 18647/2 от 22 декабря 2015 г.;
  - б) протокол лабораторных исследований Кунгурского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» № 1227/15.7933 от 26 ноября 2015 г.;
  - в) ТУ 5742-034-04001508-2014 «Плиты гипсовые пазогребневые»;
  - г) копия аттестата аккредитации № RA.RU511551 Кунгурского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
5. Материалы представлены: вх. № 2032-ЦА от 07.04.2016 г.
6. В ходе экспертизы проведены: ---

(перечислить, какие исследования, испытания проведены)

и оформлены: ---

(перечислить протоколы лабораторных испытаний)

7. Экспертиза проведена: дата начала «07» апреля 2016 г., дата окончания «06» мая 2016 г.
8. При рассмотрении материалов (текст экспертизы):

Согласно ТУ 5742-034-04001508-2014 «Плиты гипсовые пазогребневые», плита гипсовая пазогребневая ПлГН2 (без гидрофобизирующей добавки) изготавливается из вяжущего гипсового без гидрофобизирующей добавки и применяется для устройства ненесущих перегородок, ограждающих конструкций и противопожарной защиты колонн, лифтовых и вспомогательных шахт в зданиях различного назначения.

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

Проведены исследования образца продукции: плита гипсовая пазогребневая ПлГН2 (без гидрофобизирующей добавки) 667x500x100 А, М; дата изготовления: 14.09.15 г.; срок годности: 12 месяцев; номер партии: 90; объем партии: 320 м<sup>2</sup>, место отбора: ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, склад готовой продукции.

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 - плита гипсовая пазогребневая ПЛГН2 (без гидрофобизирующей добавки) - оформлен протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 18647/1 - 18647/2 от 22 декабря 2015 г.

**Результаты испытаний:**

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

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

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

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

**3. Санитарно-химические испытания при 20 градусах:**

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

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

*Фосфорный ангидрид* - результат - не обнаружено (допустимый уровень - 0,0005 мг/м<sup>3</sup>).

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

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

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

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

*Фосфорный ангидрид* - результат - не обнаружено (допустимый уровень - 0,0005 мг/м<sup>3</sup>).

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

В объеме проведенных испытаний образец соответствует требованиям Гл. II Р.6 п.п. 3.1., 3.3. 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.

**5. Радиологические испытания.** Проведены испытательной лабораторией Кунгурского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», аттестат аккредитации № RA.RU511551, в соответствии с утвержденными методиками: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» (с Изменениями N 1, 2). В результате проведенных испытаний плиты гипсовой пазогребневой ПЛГН2 (без гидрофобизирующей добавки) оформлен протокол лабораторных исследований Кунгурского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» № 1227/15.7933 от 26 ноября 2015 г.

**Результат составил:**

*Удельная эффективная активность природных радионуклидов* – результат – 22,0 ± 9,0 Бк/кг (допустимый уровень не более 370 Бк/кг). В объеме проведенных испытаний образец соответствует требованиям Гл. II Р.6 п. 3.5. «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, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

**ВЫВОД**

Продукция «Плита гипсовая пазогребневая ПЛГН2 (без гидрофобизирующей добавки)» по представленным документам соответствует требованиям Гл. II Р.6 п.п. 3.1., 3.3., 3.5., 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, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

(наименование объекта, вида работ, услуг, заключение эксперта на поставленные перед экспертизой вопросы, наименования и пункты примененных нормативных документов, вывод о соответствии или несоответствии нормам объекта экспертизы в целом)

Врач по общей гигиене

Должность



Подпись

Дьяков Е.Б.

Ф.И.О.

Заведующая отделением  
коммунальной гигиены

Должность



Подпись

Паздерина Т.Г.

Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение не является санитарно-эпидемиологическим заключением и не дает права на выпуск и (или) реализацию продукции.