

**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 № 1355
о соответствии (несоответствии) продукции санитарным правилам

г. Пермь

1. Наименование продукции: Плита гипсовая пазогребневая ПЛГН1 (гидрофобизированная).
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» № 18612/1 - 18612/2 от 22 декабря 2015 г.;
 - б) протокол лабораторных исследований Кунгурского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» № 1227/15.7934 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 ПЛГН1 (гидрофобизированная) изготавливается из вяжущего гипсового с минеральными, органическими добавками и применяется для устройства несущих 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 ПЛГН1(гидрофобизированная) 667x500x100 А, М; дата изготовления: 18.10.15 г.; срок годности: 12 месяцев; номер партии: 54; объем партии: 1176 м², 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 ПЛГН1 (гидрофобизированная) - оформлен протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 18612/1 - 18612/2 от 22 декабря 2015 г.

Результаты испытаний:

1. Органолептические испытания при 20 градусах:

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

2. Органолептические испытания при 40 градусах:

Одориметрия – результат составил 2 балла (допустимый уровень – не более 2 баллов).

3. Санитарно-химические испытания при 20 градусах:

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

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

Фосфорный ангидрид - результат - менее 0,0005 мг/м³ (допустимый уровень - 0,0005 мг/м³).

Диоксид серы - результат - не обнаружено (допустимый уровень - 0,05 мг/м³).

4. Санитарно-химические испытания при 40 градусах:

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

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

Фосфорный ангидрид - результат - не обнаружено (допустимый уровень - 0,0005 мг/м³).

Диоксид серы - результат - не обнаружено (допустимый уровень - 0,05 мг/м³).

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 ПЛГН1 (гидрофобизированная) оформлен протокол лабораторных исследований Кунгурского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» № 1227/15.7934 от 26 ноября 2015 г.

Результат составил:

Удельная эффективная активность природных радионуклидов – результат – 12,0 ± 8,0 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 ПЛГН1 (гидрофобизированная)» 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.