

**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 №1516-ЦА
по результатам санитарно-эпидемиологических обследований,
санитарно-эпидемиологических и гигиенических оценок**

В соответствии с заявлением вх. №1569-ЦА от 11.03.2019 г. ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР»
(указать заявление, вх. №, наименование юридического лица, ИП)

по адресу: ---

были проведены: лабораторные испытания продукции «Панель звукоизоляционная «КНАУФ-Акуборд»
(обследования, измерения, гигиенические и иные виды оценок)

Результаты оформлены в виде: протокола лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае» №10497 от 30.05.2019 г.

Экспертиза (санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая оценка) проведена:
дата начала «30» мая 2019 г., дата окончания «04» июня 2019 г.

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

1. ТУ 23.62.10-009-04001508-2018 "Панели звукоизоляционные "КНАУФ-Акуборд".
2. Протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
№2108 от 01.02.2019 г.
3. Протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
№10497 от 30.05.2019 г.

В результате установлено:

Согласно ТУ 23.62.10-009-04001508-2018 "Панели звукоизоляционные "КНАУФ-Акуборд",
панели представляют собой комбинацию гипсовой строительной плиты ГСП (тип D) заданной
плотности и наклеенной на тыльную сторону плиты звуковиброизолирующей прокладки
(многослойного стеклохолста) и применяются при строительстве и реконструкции жилых,
общественных и производственных зданий и сооружений для увеличения звукоизоляции тонких
однослойных строительных конструкций: гипсовых и газобетонных стен и перегородок.

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

Проведены исследования образца продукции: Панель звукоизоляционная "КНАУФ-Акуборд"
1500x1200x20 мм; дата изготовления: 24.10.18 10:00; срок годности: не ограничен; номер партии: 1;
объем партии: 244,8 м2, место отбора: ООО "КНАУФ ГИПС КУНГУР", 617472, Пермский край, г.
Кунгур, Русское поле, склад готовой продукции ООО "КНАУФ ГИПС КУНГУР", из упакованной пачки.

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 - Панель звукоизоляционная "КНАУФ-Акуборд" - оформлен протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 10497 от 30 мая 2019 г.

Результаты испытаний (Протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №10497 от 30.05.2019 г.).

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 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/м3).

Ацетальдегид – результат - менее 0,005 (допустимый уровень не более 0,01 мг/м3).

Бутан-1-ол – результат - менее 0,02 (допустимый уровень не более 0,1 мг/м3).

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

Толуол – результат - 0,0045±0,0009 (допустимый уровень не более 0,3 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).

Ацетальдегид – результат - менее 0,005 (допустимый уровень не более 0,01 мг/м3).

Бутан-1-ол – результат - менее 0,02 (допустимый уровень не более 0,1 мг/м3).

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

Толуол – результат - 0,0076±0,0015 (допустимый уровень не более 0,3 мг/м3).

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

Формальдегид – результат - 0,0013±0,0003 (допустимый уровень не более 0,01 мг/м3).

5. Токсиколого-гигиенические исследования.

- при 20 градусах Цельсия: индекс токсичности 113,9 % (допустимый уровень 80-120 %).

- при 40 градусах Цельсия: индекс токсичности 97,6 % (допустимый уровень 80-120 %).

6. Радиологические испытания (Протокол лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» №2108 от 01.02.2019 г.)

Результат составил:

Удельная эффективная активность природных радионуклидов – результат – 24,0 ± 10 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 «Панель звукоизоляционная «КНАУФ-Акуборд» 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.