

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:
заместитель главного врача

И.А. Муц

(Подпись)

«27» декабря 2021 г.

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4484-СА
о соответствии (несоответствии) продукции санитарным правилам

г. Пермь

1. Наименование продукции: КНАУФ-профили стальные, оцинкованные, тонкостенные – код ТН ВЭД 7210 00 000 0
2. Наименование организации, индивидуального предпринимателя (заявитель): ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР»
3. Место нахождения юридического лица (индивидуального предпринимателя): Россия, 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, телефон: +7 (34271) 6-21-00, факс: +7 (34271) 6-21-13
4. Представленные документы:
 - а) протокол лабораторных испытаний № 26650 от 23.12.2021г. Аккредитованного ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»;
 - б) ТУ 24.33.11-012-04001508-2020 «КНАУФ-профили стальные, оцинкованные, тонкостенные. Технические условия»;
 - в) сертификат соответствия № РОСС RU.СМ40.Н00345 (срок действия: с 10.06.2020 по 10.06.2023), выдан органом по сертификации ОС «ИННСТРОЙСЕРТ», ООО «Центр качества строительства»;
 - г) сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01520 (срок действия: 21.02.2020 по 20.02.2025), выдан органом по сертификации ОС ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»;
5. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление вх. № 8108-ЦА от 25.11.2021г.

(вх. № документа-основания, дата)

6. В ходе экспертизы обследования предприятия не проводилось, материалы обследований не прилагаются.
Результаты исследования:

| №№ п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 1 | Удельная активность ¹³⁷ Cs | Бк/кг | менее 3,00 | не более 100 | МРК (ФР.1.40.2017.25774) |
| 2 | Удельная эффективная активность ЕРН | Бк/кг | менее 3,00 | не более 370 | МРК (ФР.1.40.2017.25774) |

и оформлен:

- а) протокол лабораторных испытаний № 26650 от 23.12.2021г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

7. Экспертиза проведена: дата начала «26» ноября 2021г., дата окончания «24» декабря 2021г.

8. В ходе экспертизы установлено: по использованию продукция КНАУФ-профили стальные, оцинкованные, тонкостенные, изготовленные в соответствии с ТУ 24.33.11-012-04001508-2020 «КНАУФ-профили стальные, оцинкованные, тонкостенные. Технические условия», используются для формирования каркаса перегородок, облицовок, подвесных потолков из гипсовых строительных плит по ГОСТ 32614, гипсоволокнистых листов по ГОСТ Р 51829 и изделий на их основе во всех категориях зданий без ограничений.

Изготовитель продукции: ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», Россия, 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, телефон: +7 (34271) 6-21-00, факс: +7 (34271) 6-21-13.

Профили изготавливаются методом холодного профилирования из заготовок, нарезанных из стали тонколистовой оцинкованной по ГОСТ 14918 или оцинкованного проката по ГОСТ Р 52246.

Профили изготавливают следующих типов:

- стоечные (ПС)
- направляющие (ПН)
- углозащитные (ПУ)
- потолочные (ПП)
- арочные (ПА)
- маячковые (ПМ)

Профили выпускаются длиной 3000 мм; 3500 мм; 4000 мм; 5000 мм; 6000 мм. По согласованию изготовителя с потребителем могут изготавливаться профили другой длины.

Профили изготавливаются в соответствии с требованиями технических условий и по техническому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Лабораторно-инструментальные исследования:

Радиологические исследования на содержание удельной эффективной активности естественных радионуклидов (ЕРН), удельная активность ^{137}Cs проведены в стационарных условиях в Аккредитованном Испытательном лабораторном центре Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае». Аттестат аккредитации: RA.RU.510375, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.02.2016г.

ВЫВОД

На основании вышесказанного и, руководствуясь Федеральным законом № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция: КНАУФ-профили стальные, оцинкованные, тонкостенные, изготовленные в соответствии с ТУ 24.33.11-012-04001508-2020 «КНАУФ-профили стальные, оцинкованные, тонкостенные. Технические условия», используются для формирования каркаса перегородок, облицовок, подвесных потолков из гипсовых строительных плит по ГОСТ 32614, гипсоволокнистых листов по ГОСТ Р 51829 и изделий на их основе во всех категориях зданий без ограничений. Организация (Заявитель): ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», Россия, 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, телефон: +7 (34271) 6-21-00, факс: +7 (34271) 6-21-13.

Изготовитель продукции: ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», Россия, 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, телефон: +7 (34271) 6-21-00, факс: +7 (34271) 6-21-13.

(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)

соответствует, не соответствует

(исключено зачеркнуть)

государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам:

1. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности-99/2009 (НРБ-99-2009)»,
2. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Требования радиационной безопасности при облучении населения природными источниками ионизирующего излучения»,
3. СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)",
4. ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов»

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов, норматив по первому классу строительных материалов не превышает ($A_{эфф} \leq 370 \text{ Бк/кг}$). Удельная активность ^{137}Cs не более 100 Бк/кг, согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности-99/2009 (НРБ-99-2009)», СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)", п. 3.11.3.

КНАУФ-профили стальные, оцинкованные, тонкостенные, изготовленные в соответствии с ТУ 24.33.11-012-04001508-2020 «КНАУФ-профили стальные, оцинкованные, тонкостенные. Технические условия», по содержанию удельной эффективной активности естественных радионуклидов относятся к первому классу строительных материалов и могут быть использованы для формирования каркаса перегородок, облицовок, подвесных потолков из гипсовых строительных плит по ГОСТ 32614, гипсоволокнистых листов по ГОСТ Р 51829 и изделий на их основе во всех категориях зданий без ограничений, по радиационному фактору.

Разрешается использование продукции на территории Российской Федерации, на общих основаниях и без ограничений по радиационному фактору, в т.ч. экспортные поставки по контрактам и договорам.

Карионова Е.И.
Ф.И.О.

врач по общей гигиене
Должность


Подпись

Настоящее экспертное заключение не является свидетельством о государственной регистрации продукции и не дает права на выпуск и (или) реализацию продукции.