

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 7281  
от 12.12.2017 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1075**

- 1. Наименование продукции:** Акустические панели из древесного волокна Heradesign Makro, Heradesign Fine, Heradesign Superfine, Heradesign Micro, Heradesign Plano.
- 2. Организация-изготовитель:** Knauf AMF Deckensysteme GmbH, Адрес: 9702, Ferndorf, 29, Austria.
- 3. Получатель заключения:** Knauf AMF GmbH & Co. KG, Адрес: Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany.
- 4. Представленные материалы:**
  - Техническая документация;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.). № 11/09-084/ОТ-17 от 30 ноября 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** Предназначены для устройства подвесных потолков и облицовки стен в зданиях любой категории, связанных с нахождением людей, в том числе общеобразовательных, дошкольных и образовательных учреждениях начального среднего профобразования и высшего образования, спортивных сооружениях, учреждениях культурного и культмассового назначения, связанных с проведением досуга граждан, научно-исследовательских институтах и лабораториях.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

Образец: фрагмент акустической панели из древесного волокна Heradesign Fine:

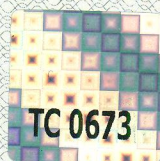
- Запах, баллы: не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°C. Относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>:  
Дибутилфталат – 0,10; Диоктилфталат – 0,02; Хлористый водород – 0,10;  
Формальдегид – 0,01; Стирол – 0,002;
- Микробиологические показатели:  
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции - не допускается;
- Удельная активность, цезия-137: не более 300;
- Индекс токсичности, %: не более 70 – 120.

### ВЫВОДЫ:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, акустических панелей из древесного волокна Heradesign Makro, Heradesign Fine, Heradesign Superfine, Heradesign Micro, Heradesign Plano, выпускаемые по Технической документации, применяемые в строительстве, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя - Техническая документация.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.А. Брыченков