



Федеральная служба

по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»,  
технический директор органа инспекции

**А.Н.Брыченок**



Аттестат аккредитации №РА.РУ.710060 от 24.06.2015 г.

600005, г. Владимир, ул. Токарева, д.5

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Исх. № 2613 от 31.05.2018 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 450

- 1. Наименование продукции:** Плиты для фальшпола системы Refafen, марки «Refafen Атлант Есо» на основе древесно-стружечной плиты (ДСП) с покрытиями: PVC/ST, ST/ST, AL/ST, ST/AL, PVC/AL, AL/AL.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ГК АСП», 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ГК АСП», 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 16.21.13-012-19209458-2018 «Система фальшполов Refafen Атлант Есо на основе древесно-стружечной плиты (ДСП»;
  - протоколы лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 05/57-98/ПР-18 от 28 мая 2018 г., № 05/59-99/ПР-18 от 28 мая 2018 г., № 05/60-100/ПР-18 от 28 мая 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для устройства полов в производственных, общественных, жилых, офисных и других помещениях.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на соответствие их гигиенических и радиологических показателей положением раздела 6 «Требования к полимерным и полимеродержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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 № 299 от 28.05.2010 г. (далее – Единые санитарные требования).

Плиты для фальшпола системы Refaten, марки «Refaten Атлант Есо» изготовлены на основе древесно-стружечной плиты (ДСП) с наружными покрытиями, выполненными из листового поливинилхлорида (PVC), оцинкованной стали (ST), алюминиевой фольги (AL) в различных комбинациях.

По результатам лабораторных исследований 3-х образцов изделий (плиты для фальшпола системы Refaten, марки «Refaten Атлант Есо» на основе древесно-стружечной плиты (ДСП) с покрытием PVC/ST, плиты для фальшпола системы Refaten, марки «Refaten Атлант Есо» на основе древесно-стружечной плиты (ДСП) с покрытием AL/AL и плиты для фальшпола системы Refaten, марки «Refaten Атлант Есо» на основе древесно-стружечной плиты (ДСП) с покрытием ST/ST), продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- запах, баллы - не более 2;
- индекс токсичности, % - 70-120;
- миграция химических веществ в воздушную среду (климатическая камера, время экспозиции - 48 часов, температура 24<sup>0</sup>С, относительная влажность—45%, соотношение площади образца к объёму климатической камеры—1м<sup>2</sup>/1м<sup>3</sup>), мг/м<sup>3</sup>, не более: диоксифталат – 0,02; дибутилфталат – 0,10;; формальдегид – 0,01; акрилонитрил – 0,03; хлористый водород – 0,10;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40К, 232Th, 226Ra), Бк/кг, не более – 370;
- удельная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг, не более -300;

### ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, плиты для фальшпола системы Refaten, марки «Refaten Атлант Есо» на основе древесно-стружечной плиты (ДСП) с покрытиями: PVC/ST, ST/ST, AL/ST, ST/AL, PVC/AL, AL/AL (изготовитель: ООО «ГК АСП», 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, Российская Федерация), по вышеуказанным одориметрическим, санитарно-гигиеническим и радиологическим показателям, соответствуют нормативным значениям раздела 6, раздела 11 главы II Единых санитарных требований.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, организация периодического лабораторного контроля продукции на соответствие вышеуказанным санитарно-гигиеническим показателям, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарных требований, требованиям нормативной документации (ТУ 16.21.13-012-19209458-2018 «Система фальшполов Refaten Атлант Есо на основе древесно-стружечной плиты (ДСП)»).

Эксперт - врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко