

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ и СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248010, г. Калуга, ул. Чичерина, 1а
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, 181
Тел./факс: 8(4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru
Реквизиты: Р/с 40503810000001000244 УФК по Калужской области (ФГУЗ «Центр
гиgiene и эпидемиологии в Калужской области» л.с. 03371794060)
БИК 042908001 ИНН/КПП 4028033349/402801001

АТТЕСТАТ «Системы»
№ ГСЭН.RU.ЦОА.019 от 30.04.2008 г.
зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС RU.0001.510106 от 30.04.2008 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФГУЗ
«Центр гигиены и
эпидемиологии
в Калужской области»
А.А. Фадеев
«05» апреля 2011г.
М.П.

Экспертное Заключение

№ 474_

«05» апреля 2011 г.

1. **Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

Плиты влагостойкие конструкционные «AquaGreen».

Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 1.

Образцы ДСП заявлены на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы производителем продукции ЗАО «Плиспичпром», Россия, 249000, Калужская область г.Балабаново пл. 50-лет Октября д.3.

2. **Представленные документы:**

- 1) Заявление №331/вх от 28.03.11г. ФГУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.
- 2) ТУ 5534-037-00401294-07 «Плиты влагостойкие конструкционные «AquaGreen». Технические условия».
- 3) Протоколы № 71 от 04.04.11г. токсиколого-гигиенических исследований и №22-д от 04.04.2011г. радиологических испытаний образца ДСП, выданные ИЛЦ «ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 4) Акт отбора образцов от 24.03.11г., выданный Органом по сертификации лесопродукции АНО ЦСЛ «Лессертика», г.Балабаново Калужской области в присутствии представителя предприятия А.Ю.Омельченко.

3. **Область применения:** в качестве конструкционного материала в производстве мебели и строительстве, включая жилищное и строительство зданий для детских, школьных и лечебных учреждений, в производстве тары и в помещениях с повышенной влажностью воздуха.


4. При санитарно-эпидемиологической экспертизе установлено: представленная на санэпидэкспертизу продукция – плиты влагостойкие конструкционные «AquaGreen» - изготовлены из древесных частиц методом горячего прессования со связующим – карбамидоформальдегидной смолой с добавлением хлористого аммония, меламина и зеленого красителя. Согласно результатам токсиколого-гигиенических исследований образцы плит древесностружечных конструкционных удовлетворяют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», раздел 6, утв. 28.05.2010г. №299, в соответствии с обозначенной областью применения по степени миграции вредных веществ в окружающий воздух и по радиологическим показателям.

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция – Плиты влагостойкие конструкционные «AquaGreen». Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 1 - может быть предметом импорта /экспорта и обращения (использования) в соответствии с обозначенной областью применения на таможенной границе и таможенной территории государств Таможенного Союза.

На продукцию – Плиты влагостойкие конструкционные «AquaGreen». Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 1, - оформления Свидетельства о государственной регистрации продукции не требуется («Единый Перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», разделы 1,2).

5. Прилагаются: документы, поименованные в п.2 настоящего Заключение.

Эксперт (Ф.И.О., должность)
МАКАРУК М.И.,
Заведующая токсикологической
лабораторией
кандидат биологических наук

 (подпись)