

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

\*\*\*

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

Юридический адрес:  
Тел./факс, E-mail:  
Реквизиты:

248018, г. Калуга, ул. Баррикад, 181  
8(4842) 57-46-75. sanepid@kaluga.ru  
P/c 40501810600002000001 ГРКЦ ГУ Банка России по Калужской области,  
г.Калуга, л.с. 20376U61870 в УФК по Калужской области)  
БИК 042908001 ИНН/КПП 4028033349/402901001

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 ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Калужской области»

А.А.Фадеев

«26» июня 2012г.

М.П.



## Экспертное Заключение

№ 1164\_

«26» июня 2012г.

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

Плиты древесностружечные типа Е1 Р3 по ТУ 5534-002-70053452-2009.  
Код ТН ВЭД ТС 4410 11 100 0.

ДСП заявлены на проведение санитарно-эпидемиологической  
экспертизы: ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ».

Юридический адрес, т/факс: Россия, 155908, Ивановская область  
г.Шуя Южное шоссе д.1, т/ф (49351) 39000.

Фактический адрес (тел./факс): \_ тот же

Изготовитель (предприятие, организация, страна): ООО «ЭГГЕР  
ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ», Россия.

### 2. Представленные документы:

- 1) Заявление № 684 от 22.06.12г. ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.
- 2) Протокол № 178 от 26.06.12г. токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образцов ДСП, выданный ИЛЦ «ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3) ТУ 5534-002-70053452-2009 «Плиты древесностружечные влагостойкие». Технические условия».
- 4) Акт отбора образцов ДСП от 05.06.12г., проведенного Экспертом Органа по сертификации лесопродукции АНО ЦСЛ «Лессертика» В.А.Бардоновым, г.Балабаново Калужской области, в присутствии представителей предприятия: Зав.лабораторией Кузнецовой И.П., Руководителя отдела качества Шараметдиновой Н.В., Специалиста по качеству Буйловой Н.М.

3. **Область применения продукции:** в строительстве и производстве мебели и других изделий, защищенных от увлажнения, эксплуатируемых в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе жилых, детских и лечебно-профилактических учреждениях.

4. При санитарно-эпидемиологической экспертизе установлено: представленная на санэпидэкспертизу продукция - **Плиты древесностружечные влагостойкие типа Е1 Р3 по ТУ 5534-002-70053452-2009** - изготовлена из древесины хвойных и лиственных пород методом горячего прессования со связующим —карбамидо-формальдегидной смолой.

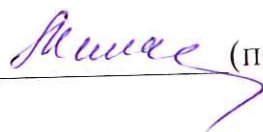
Согласно результатам *токсиколого-гигиенических и радиологических исследований* плиты древесностружечные влагостойкие типа Е1 Р3 по ТУ 5534-002-70053452-2009 удовлетворяют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», №299, раздел 6, утв. 28.05.2010г., 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 древесностружечные типа Е1 Р3 по ТУ 5534-002-70053452-2009, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 100 0, - может быть предметом импорта /экспорта и обращения/ использования в соответствии с обозначенной областью применения на таможенной границе и таможенной территории государств Таможенного Союза.

Продукция – плиты древесностружечные типа Е1 Р3 по ТУ 5534-002-70053452-2009, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 100 0, - не подлежит государственной регистрации с оформлением Свидетельства о государственной регистрации продукции («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)