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

Юридический адрес: 248018, г. Калуга
ул. Баррикад, д. 181
тел./факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru
http://40.rospotrebнадзор.ru
ОКПО 361020101054004004812
ИНН/КПП: 4028033000/402901001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Действителен до 17.05.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»
А.А.Фадеев

«28» октября 2014 г.
М.П.

Экспертное Заключение

№2486

«28» октября 2014г.

1. *Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:*
Плиты древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2014.
Код ОКП 55 3400. Код ТН ВЭД ТС 4410 11 100 0.

Образцы ДСП заявлены на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы - ООО «Шекснинский комбинат древесных плит».

Юридический адрес (тел./факс): РФ, 162562, Вологодская обл., п.Шексна, ул.Первомайская, д.22, т/ф (81751)2-33-60.

Фактический адрес (тел./факс): РФ, 162562, Вологодская обл., п.Шексна, ул.Первомайская, д.22, т/ф (81751)2-33-60.

Изготовитель (предприятие, организация, страна): ООО «Шекснинский комбинат древесных плит», Россия.

2. *Представленные документы:*

- 1) Заявление № 1260/вх от 21.10.14г. ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

Регистрационный Код образца **235.4.1.2./2.6.-1.1.14**

- 2) Протокол № 229 от 28.10.14г. токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образцов ДСП, выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3) ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия».
- 4) Протокол отбора образцов ДСП от 10.10.14г., проведенного Экспертом Органа по сертификации продукции деревообработки ООО ЦСЛ «Лессертика» С.И.Тупикиным, г. Балабаново Калужской области, в присутствии представителя предприятия: инженера-технолога ПТС Смелковой Т.Н.

3. *Область применения продукции:* в строительстве и производстве мебели и других изделий, 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 древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2014 - изготовлена методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе карбамидо-формальдегидной смолы КФ-МТ.

Согласно результатам *токсиколого-гигиенических и радиологических* исследований продукция - плиты древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2014 - удовлетворяет требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012г., и «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 летучих химических веществ в окружающий воздух и по радиологическим показателям.

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция – плиты древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2014, 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 древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2014, 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. ,

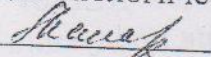
Сертификат Эксперта

№ 21/1-0637 от 06.05.2013г. МЗРФ

Заведующая токсикологической

лабораторией,

кандидат биологических наук

 (подпись)