

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: 248018, г. Калуга
ул. Баррикад, д. 181
тел./факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru
http://40.kaluga.ru
ОКПО: 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033/402901001

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»

«28» октября 2014 г.
М.П.



КОПИЯ
Подпись

КОПИЯ
ВЕРНА

Экспертное Заключение

№2486

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.

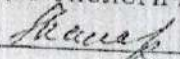
4. *При санитарно-эпидемиологической экспертизе установлено:*
представленная на санэпидэкспертизу продукция – Плиты древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2014 - изготовлена методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе карбамида-формальдегидной смолы КФ-МТ.

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)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 06 июня 2013 года, действителен до 06 июля 2018 г.

юридический адрес: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1А

тел./факс (8172) 75-51-99, тел. (8172) 75-50-41 E-mail: gsen@vologda.ru

ОКПО 01920949, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352501001

ПРОТОКОЛ лабораторных испытаний строительных материалов № 1445 от « 09 » января 2014 года

Заказчик: ООО «Шекснинский комбинат древесных плит»

Адрес заказчика: Вологодская обл., п. Шексна, ул. Первомайская, д. 22

Наименование продукции: Плиты древесностружечные

Место отбора: производство ДСП

НД на изделие: ГОСТ 10632-2007

Назначение или область применения: для производства мебели, строительстве, машиностроении, радиоаппаратостроении, производстве тары

Наименование производителя: ООО «Шекснинский комбинат древесных плит»

Дата изготовления: 14.11.2013

Дата отбора образцов (проб): 18.11.2013

Дата доставки образца (пробы): 18.12.2013

Номер партии: См «Г-1»

Величина партии: 253,98 м²

Вид упаковки: целлофановый пакет

НД на метод отбора: ГОСТ Р 50801-95 «Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»

НД, на соответствие которым провести исследование: СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»

ГОСТ Р 50801-95 «Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»

Цель исследования: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Код пробы: 1445

Даты проведения испытаний: с 18.12.2013 по 09.01.2014

Результаты испытаний представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателя	Результаты испытаний (Бк/кг)	Гигиенический норматив (Бк/кг)	НД на метод испытаний
Цезий - 137	10,2	190	ГОСТ Р 50801-95
Стронций - 90	5,31	520	



КОПИЯ
ВЕРНА