



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФБУЗ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Орган инспекции

Юридический адрес: ул. Сергея Рахманинова, 5а, г. Тамбов, 392000, тел. (4752) 72-64-37; факс (4752) 72-64-37,

ОКПО 71258469, ОГРН 1056882298901, ИНН 6829012023

Фактический адрес: ул. Сергея Рахманинова, 5а, г. Тамбов, 392000, тел. (4752) 72-64-37; факс (4752) 72-64-37, E-mail: org_cge@68.rosпотребнадzor.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОИ

№ RA.RU.710096

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02
октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Тамбовской области»

Тихонова Г.Д.



2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
плит цементно-стружечных, производимых АО «ТАМАК», юридически
зарегистрированным и фактически расположенным по адресу- 392000, Тамбовская
область, Тамбовский район, пос. Строитель, ул. Промышленная, 52.
вид (тип) инспекции в заявленной области аккредитации ОИ, юридическое лицо, наименование и фактический адрес объекта

№ 2.Э.ГПиЭ

от «09» января 2018г.

Мною, заведующей отделением гигиены питания и санитарно-эпидемиологических
экспертиз, врачом по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской
области» Зеленовой Галиной Лукиничной
Должность, ФИО полностью

в соответствии с заявлением от 01.11.17г. (идентификационный № заявки 322.СЭЭ.17;
входящий № 4966 от 01.11.2017г.) АО «ТАМАК», юридически зарегистрированного и
фактически расположенного по адресу 392000, Тамбовская область, Тамбовский район,
пос. Строитель, ул. Промышленная, 52,
регистрационный номер и дата заявления, поручения, определения и др., кем и когда выдано
наименование и фактический адрес объекта

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза плит цементно-стружечных на
соответствие требованиям раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и
гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому
надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист: 1
ЭЗ № 2.Э.ГПиЭ от 09.01.18г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	Листов: 3

28.05.2010г № 299 («Требования к полимерным, полимерсодержащим строительным материалам и мебели»), СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства».

На экспертизу представлены следующие документы:

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц АО «ТАМАК» № ЮЭ9965-17-3810361 от 22.03.2017г;

-ГОСТ 26816-2016 «Плиты цементно-стружечные. Технические условия»;

- акт отбора образца цементно-стружечной плиты;

-протокол испытаний образца цементно-стружечной плиты ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» (аттестат аккредитации RA.RU. 510125; дата включения в реестр 13.12.2016.) № 12845п от 17 июля 2017г;

-протокол лабораторных исследований древесины деревьев лесных пород по показателям радиационной безопасности № 12455 от 09.01.2018г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» (аттестат аккредитации центра № РОСС.RU. 0001.510686).

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено следующее:

Плиты цементно-стружечные в АО «ТАМАК», расположенном по адресу Тамбовская область, Тамбовский район, пос. Строитель, ул. Промышленная, 52, производятся в соответствии с требованиями ГОСТ 26816-2016 «Плиты цементно-стружечные. Технические условия».

При лабораторном исследовании образца цементно-стружечной плиты, изготовленной АО «ТАМАК», одориметрия при температуре 20°C и температуре 40°C составляет 2 балла, не превышая величины допустимого уровня, определенного гигиеническими нормативами «Единых требований» (2 балла).

При определении количества химических веществ, мигрирующих в воздушную среду из образца цементно-стружечной плиты при температуре 20°C и температуре 40°C, концентрация летучих компонентов в воздушную среду составила: фенола - менее 0,0016 мг/куб.м при норме – не более 0,003 мг/куб.м, аммиака – менее 0,02 мг/куб.м при норме - не более 0,04 мг/куб.м, спирта метилового – менее 0,08 мг/куб.м при норме – не более 0,5 мг/куб.м; содержание формальдегида не превысило гигиенический норматив (не более 0,01 мг/куб.м).

Сумма отношений концентраций фенола и аммиака, обладающих суммацией действия, к их ПДК составила 0,488, т.е. не превышает 1,0, установленную «Едиными требованиями».

При радиологическом исследовании древесины деревьев лесных пород, используемой в производстве цементно-стружечных плит, уровень цезия-137 составил 0,009±0,009 кБк/кг при гигиеническом нормативе - не более 2,2 кБк/кг, уровень стронция-90 не превышает нормируемые 0,52 кБк/кг, составляя 0,0034±0,0025 кБк/кг, что соответствует требованиям СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства».

Образец цементно-стружечной плиты испытан в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» (протокол № 12845п от 17 июля 2017г); образец древесины - в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» (протокол № 12455 от 09.01.2018г).

Транспортирование цементно-стружечных плит может проводиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.

Маркировка перевозимого груза должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист:2
ЭЗ № 2.Э.ГПиЭ от 09.01.18г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	Листов: 3

Хранение изделий в соответствии с техническими условиями должно осуществляться в закрытых помещениях.

Накопление, транспортирование, обезвреживание и захоронение промышленных отходов должно проводиться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

ВЫВОДЫ: цементно-стружечные плиты, производимые АО «ТАМАК», юридически зарегистрированным и фактически расположенным по адресу Тамбовская область, Тамбовский район, пос. Строитель, ул. Промышленная, 52, в соответствии с требованиями ГОСТ 26816-2016 «Плиты цементно-стружечные. Технические условия», **соответствуют требованиям** раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г № 299 («Требования к полимерным, полимерсодержащим строительным материалам и мебели»), СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства».

Заведующая отделением гигиены питания и санитарно-эпидемиологических экспертиз, врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»



Г.Л.Зеленова

Эксперт предупрежден о юридической ответственности за дачу недостоверного заключения и несет административную ответственность по ст. 17.9 КоАП РФ.

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист:3
ЭЗ № 2.Э.ГПиЭ от 09.01.18г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	Листов: 3