

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Владивосток, ул. Уткинская, 36

Телефон, факс: (4232)40-21-85

ОКПО: 77427364 ОГРН: 1052542950130

ИНН/КПП: 2536153796/ 253601001

Аттестат аккредитации

№ ГСЭН.RU.ЦОА.100 от 19.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре:

№ РОСС RU 0001.510536 от 19.10.2011

Действителен до 30.04.2014

Испытательный центр несет ответственность за результаты испытаний только в переданных на исследование образцах. Результаты по неопределенности измерений могут быть предоставлены по требованию заявителя. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" запрещена

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 54

от 14 марта 2013 г.

Заявитель ООО "Артем Древ": Артем, ул. Кирова, 185
(наименование, адрес)

Наименование пробы (образца) Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)
ООО "Артем Древ"

Юридический адрес Артем, ул. Кирова, 185

Объект, где производился отбор пробы (образца) склад готовой продукции

Фактический адрес объекта Артем, ул. Кирова, 185

Пробы отобраны и направлены
зам. директора Мышакин Г.М.
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Пробы доставлены
зам. директора Мышакин Г.М.
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)

Дата отбора пробы (образца) 11 марта 2013 г.

время отбора пробы (образца) 14:00

Дата доставки пробы (образца) 13 марта 2013 г.

время доставки пробы (образца) 11:50

Дата начала исследования 13 марта 2013 г.

время начала исследования 13:00

Основание для отбора проб По заявке

№ 1309 от 13.03.13

Код пробы (образца) 0054/03/13/06

Изготовитель (фирма, предприятие, организация) ООО "Артем Древ"

Страна РОССИЯ

Регион Приморский край

Дата изготовления 11.03.2013

Упаковка, маркировка полиэтиленовый мешок

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

Дополнительные сведения

НД на продукцию и методы отбора проб

ГОСТ Р 50801-95 "Древесное сырье, лесоматериалы полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов"

НД на методы испытаний

МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" Менделеево, 2004 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""

МВИ б/н ВНИИФТРИ "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

ГОСТ Р 50801-95 "Древесное сырье, лесоматериалы полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов"

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
Радиологические показатели (690091, г.Владивосток, ул.Уткинская, 36)				
цезий-137	менее 3,4	190	Бк/кг	МВИ б/н ВНИИФТРИ
стронций-90	менее 11,8	2300	Бк/кг	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" Менделеево, 2004

Исследования проводили: О.С. Юрченко, Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Лицо ответственное за оформление протокола:  М.Н. Савина, Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Мнение: по исследованным показателям образец **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям

ГОСТ Р 50801-95 "Древесное сырье, лесоматериалы полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов"

Зав.отделом РП

Е.В. Саранчукова

Зам. руководителя ИЛЦ

Т.И. Вершкова

