



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
RA.RU.710066 от 15 июня 2015 года

Юридический адрес: 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, 23, т/ф 8(4942) 31-20-97;
8(4942)31-23-13. E-mail: fbuz44@mail.ptl.ru

Адреса места осуществления деятельности: 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, 23; т/ф (4942) 31-20-97

157003, Костромская область, г. Буй, ул. Свободного труда, 1а; т. (49435) 4-45-39
157960, Костромская область, пос. Островское, ул. Ленина, д. 16; т. (49438) 2-75-46
157300, Костромская область, г. Мантурово, ул. Больничная, д. 6; т. (49446) 3-18-31



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Костромской области»

Л. Разумовский
Л. Разумовский
24 октября 2016г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № *6.3 К-У* от *24.10.2016г.*

Получатель заключения: ООО «ТВ Плюс»,
Юридический, фактический адрес:
157867, Костромская область, Судиславский р-н, п.Первушино, м-к Лесной, 9.

Организация -изготовитель :
Юридический, фактический адрес:
157867, Костромская область, Судиславский р-н, п.Первушино, м-к Лесной, 9.

Наименование продукции:
Оцилиндрованное бревно

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- заявление;
- акт приема образцов от 07.10.2016г.;
- протоколы лабораторных испытаний № 11053 от 20.10.2016г., №11052 от 24.10.2016г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области».
- нормативная документация на продукцию - отсутствует.

Характеристика, ингредиентный состав:
Фрагменты оцилиндрованного бревна.

Область применения
Строительный материал

Гигиеническая характеристика продукции

Условия проведения испытаний: климатическая камера СМ -3/40-500-КТВ, насыщенность $1\text{ м}^2/\text{м}^3$, температура воздуха $23\pm 0,5^\circ\text{C}$ и $40\pm 0,5^\circ\text{C}$, относительная влажность $50\pm 3\%$, кратность воздухообмена $(1\pm 0,05)$ в час. Экспозиция образцов в климатической камере – 24 часа.

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни
1	2	3
T = 23±0.5° C		
формальдегид, мг/м ³	<0,003	0,01
фенол, мг/м ³	<0,0005	0,006
индекс токсичности it, %	110,9	80-120
T = 40±0.5° C		
формальдегид, мг/м ³	0,008	0,01
фенол, мг/м ³	<0,0005	0,006
индекс токсичности it, %	85,9	80-120
Радиологические показатели		
Цезий-137, Бк/кг	менее 9,5	не более 370
Стронций -90, Бк/кг	менее 18,5	не более 5200

Миграция вредных химических веществ в окружающую среду не превышает допустимых значений в соответствии с требованиями ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Индекс токсичности газовой выделений укладывается в допустимый интервал $80\% \leq it \leq 120\%$ в соответствии с МР № 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест – объекта спермы крупного рогатого скота» (Протокол лабораторных исследований № 11052 от 24.10.2016г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»).

Радиологические показатели (Цезий-137, Стронций -90) не превышают допустимых уровней содержания в соответствии с требованиями СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства». (Протокол лабораторных исследований № 11053 от 20.10.2016г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»).

Заключение

Производство оцилиндрованное бревно по перечисленным показателям соответствует (~~не соответствует~~) требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», МР № 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест – объекта спермы крупного рогатого скота», СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства» (Протоколы лабораторных исследований № 11052 от 24.10.2016г., № 11053 от 20.10.2016г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»).

Заведующая отделом обеспечения
санитарного надзора
эксперт

Исполнитель врач по СГЛИ



Китаева А.В.

Фоменкова Н.А.