



11 СЕН 2015

Входящий № 3373

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
620219, г. Екатеринбург, пер. Отдельный 3, тел. 374-13-79, факс 374-01-91

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач ФБУЗ

Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области

С. В. Романов

2015 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам
и нормативам продукции

№ 02-01-18-14-02- 3721

от 28.08.2015

Протокол экспертизы:

1. Наименование продукции:

Фанера березовая ламинированная по СТО 00255177-002-2014 производства НАО «СВЕЗА Верхняя Сиячиха», Свердловская область, Алапаевский район, р.п. Верхняя Сиячиха, ул. Кедровая,1;

2. Организация, направившая продукцию (документацию) на экспертизу:

НАО «СВЕЗА Верхняя Сиячиха», Свердловская область, Алапаевский район, р.п. Верхняя Сиячиха, ул. Кедровая,1;

3. Получатель экспертного заключения:

НАО «СВЕЗА Верхняя Сиячиха», Свердловская область, Алапаевский район, р.п. Верхняя Сиячиха, ул. Кедровая,1;

Экспертное заключение дано в соответствии со ст. 42 Федерального Закона №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

5. Экспертизой установлено:

На экспертизу представлена продукция: Фанера березовая ламинированная по СТО 00255177-002-2014 производства НАО «СВЕЗА Верхняя Сиячиха», Свердловская область, Алапаевский район, р.п. Верхняя Сиячиха, ул. Кедровая,1;

6. Гигиеническая характеристика продукции:

На экспертизу представлены образцы – фанера размером 30 на 30 см шириной 15 мм. Акт отбора № 17/03-04-27 от 20.05.2015.

Область применения изделий - строительство.

Показатели безопасности продукции обусловлены наличием в ее составе карбамидоформальдегидных и фенолоформальдегидных клеев.

Нормативы содержания в воздухе рабочей зоны по фенолу — 0,1 мг/м³. (класс опасности-2); по формальдегиду - 0,05 мг/м³, карбамиду- 10 мг/м³ (3 класс опасности).

В атмосферном воздухе населенных мест по формальдегиду- 0,035/0,003 мг/м³ (класс опасности-2), гидроксibenзолу-0,01/0,003 мг/м³, карбамиду -/0,2 мг/м³(4 класс опасности)..

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 7411/1 от 07.08.2015г. определены уровни миграции химических веществ (не более): по фенолу- не более 0,003 мг/м³, формальдегиду- не более 0,01 мг/м³, метанолу- не более 0,5 мг/м³, аммиаку- не более 0,04мг/м³.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Исследованный образец: «Фанера березовая ламинированная по СТО 00255177-002-2014» производства НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха», Свердловская область, Алапаевский район, р.п. Верхняя Синячиха, ул. Кедровая,1 в объеме проведенных испытаний **соответствует** требованиям Гл.II Р.6 п.3.3. прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299".

**Врач отдела токсикологической
экспертизы ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»**



С. Г. Щербина