

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

28.08.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

28.08.2023

Экспертное заключение

№ 003878

от 28.08.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород, марка:

ФСФ, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях:

шлифованная с двух сторон (Ш2), тип фанеры - продольная, сорт Е, I, II, III;

шлифованная с двух сторон (Ш2), тип фанеры - поперечная, сорт I, II, III;

нешлифованная (НШ), тип фанеры – продольная или поперечная, сорт III, IV

1.Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород, марка: ФСФ, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях: шлифованная с двух сторон (Ш2), тип фанеры - продольная, сорт Е, I, II, III; шлифованная с двух сторон (Ш2), тип фанеры - поперечная, сорт I, II, III; нешлифованная (НШ), тип фанеры – продольная или поперечная, сорт III, IV

2.Заявитель: ООО «СИНЕРГИЯ», юр. адрес: 624320, Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Лесная, здание 3, помещение 22, Российская Федерация, ИНН: 6686095452, ОГРН: 1176658053241;

Производитель: ООО «СИНЕРГИЯ», юр. адрес: 624320, Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Лесная, здание 3, помещение 22, Российская Федерация;

3.Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Гортест Урал», 620026, г.Екатеринбург, ул.Розы Люксембург, стр.49, оф.1501; ИНН: 6658496734, ОГРН: 1176658005534 № 003889/ОИ от 24.08.2023 г.

Производство экспертизы начато: в 09-00 ч. 24.08.2023г.

Производство экспертизы окончено в 10-35 ч. 28.08.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.
- Протокол испытаний № 08/41-100ГК/КМ-23 от 22.08.2023 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Внутреннее использование (отделка, мебель).

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 08/41-100ГК/КМ-23 от 22.08.2023 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород, марка: ФСФ, белая, шлифованная, без покрытия, толщина 7 мм, слойность - 5, связующее - фенолоформальдегидная смола, тип поверхности - шлифованная (Ш2), тип шпона - 100% береза, тип фанеры - продольная, плотность – 640 кг/м ³ , размеры 2500x1250 (8x4), сорт I, маркировка ООО "Синергия"				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	81
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,003

Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Радиологические показатели

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	19±12	МВИ №40090.4Г006

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород, марка: ФСФ, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях: шлифованная с двух сторон (Ш2), тип фанеры - продольная, сорт Е, I, II, III; шлифованная с двух сторон (Ш2), тип фанеры - поперечная, сорт I, II, III; нешлифованная (НШ), тип фанеры – продольная или поперечная, сорт III, IV, **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СИНЕРГИЯ», юр. адрес: 624320, Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Лесная, здание 3, помещение 22, Российская Федерация.

Соответствует: Санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.