

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-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

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

Р.А. Пустовалов

28.08.2023

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

Е.А. Лонкина

28.08.2023

### Экспертное заключение

003877

№ \_\_\_\_\_

от 28.08.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непившей продукции:  
**Фанера облицованная, марка: ФОБ, тип фанеры – продольная или поперечная, сорт I, II, III, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях: гладкая, облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон (FF//FF); с антискользящим покрытием, облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны (FF//WW); транспортная – гекса (Неха), облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и поверхность с ромбами с другой стороны (FF//WW)**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Фанера облицованная, марка: ФОБ, тип фанеры – продольная или поперечная, сорт I, II, III, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях: гладкая, облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон (FF//FF); с антискользящим покрытием, облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны (FF//WW); транспортная – гекса (Неха), облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и поверхность с ромбами с другой стороны (FF//WW).

**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 № 003890/ОИ от 24.08.2023 г.

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

Производство экспертизы окончено в 10-25 ч. 28.08.2023г.

#### 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ГОСТ Р 53920- 2010 «Фанера облицованная Технические условия»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.
- Протокол испытаний № 08/40-99ГК/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 № 08/40-99ГК/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 : фанера облицованная, марка: ФОБ, ламинированная гладкая (F/F), облицованная фенольной пленкой с двух сторон с краями, герметизируемыми водостойкой водоразбавляемой краской на основе акрилата, толщина 18 мм, слойность - 13, связующее - фенолоформальдегидная смола, плотность пленки - до 220 г/м <sup>2</sup> , тип шпона - 100% береза, тип фанеры - продольная, 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 <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C Относительная влажность 45%				



Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Дибutilфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

<b>Радиологические показатели</b>			
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	22±10	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 облицованная, марка: ФОб, тип фанеры – продольная или поперечная, сорт I, II, III, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях: гладкая, облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон (FF//FF); с антискользящим покрытием, облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны (FF//WW); транспортная – гекса (Hexa), облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и поверхность с ромбами с другой стороны (FF//WW), **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.