

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

26.04.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина



Экспертное заключение

№ 001842

от 26.04.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
**Изделия из древесно-полимерного композита с маркировкой «ДПК»: Доска террасная
пустотелая 150 x 24; Доска террасная пустотелая 190 x 24; Доска террасная
полнотелая 150 x 21.**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Изделия из древесно-полимерного композита с маркировкой «ДПК»: Доска террасная пустотелая 150 x 24; Доска террасная пустотелая 190 x 24; Доска террасная полнотелая 150 x 21.

2. Заявитель: ООО «Жешартский ЛПК», 69045, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, дом 1, Российская Федерация. ОГРН 1131121001010, ИНН 1121022681;

Производитель: ООО «Жешартский ЛПК», Адрес производства: 169045, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, дом 1, Российская Федерация;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП318237500358398 № 001804/ОИ от 21.04.2023г.

Производство экспертизы начато: в 09-45 ч. 21.04.2023г.

Производство экспертизы окончено в 11-00 ч. 26.04.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 22.23.19-009-12886368-2023 «ИЗДЕЛИЯ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем,
- Макет маркировки;
- Протокол испытаний № ИЛЦ-02/ВЭ-04-23 от 17 апреля 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;

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».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для применения в качестве отделочных материалов, используемых в строительстве, реконструкции зданий и сооружений различного назначения.

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».

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

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 № ИЛЦ-02/ВЭ-04-23 от 17 апреля 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:

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент доски террасной пустотелой (190x24) с маркировкой «ДПК» из древесно-полимерного композита.				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,30	Менее 0,1
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,10	Менее 0,03
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,12
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,3
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	84

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0

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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в нормативной документации

Представлены образцы маркировки со следующими данными:

- наименование и товарный знак изготовителя;
- область применения;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия из древесно-полимерного композита с маркировкой «ДПК»: Доска террасная пустотелая 150 x 24; Доска террасная пустотелая 190 x 24; Доска террасная полнотелая 150 x 21; **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Жешартский ЛПК», Адрес производства: 169045, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, дом 1, Российская Федерация; **соответствует:** Нормативам и 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».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.