

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

17.04.2020

УТВЕРЖДАЮ

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

17.04.2020

Экспертное заключение

№ 001207

от 17.04.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Картон гофрированный

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: Акционерное общество по производству технических картонов, бумаг и изделий из них «Пролетарий» Юридический адрес: 243500, Брянская область, Суражский район, город Сураж, улица Фабричная, дом 1, Российская Федерация. ИНН 3229000246, ОГРН 1023201329568.

Производитель Акционерное общество по производству технических картонов, бумаг и изделий из них «Пролетарий», адрес: 243500, Брянская область, Суражский район, город Сураж, улица Фабричная, дом 1, Российская Федерация.

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", УЛ. ПЕСОЧНАЯ (КОММУНАР МКР.), ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001166/ОИ от 16.04.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ГОСТ Р 52901-2007 «Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия»;
- Протокол № 03/105-241/ПР-20 от 30.03.2020 г., 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;
- Протокол № 03/106-242/ПР-20 от 30.03.2020 г., 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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для изготовления упаковки продукции - потребительской и транспортной тары, в том числе предназначенной для упаковывания пищевой продукции, а также для изготовления вспомогательных упаковочных средств.

Продукция производится по: ГОСТ Р 52901-2007 «Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, 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 требованиям Главы II. Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 03/105-241/ПР-20 от 30.03.2020 г., 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.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Картон гофрированный (состав: макулатура)</i>				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью до 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Физико-химические показатели*				
Модельная среда – воздух				
насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 24 часа. Температура – 23°С				
Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-09	0,003	Менее 0,001
Этилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,1	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,01	Менее 0,001
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,35	Менее 0,1

Бензол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	0,1	Менее 0,01
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,1	Менее 0,01
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	0,6	Менее 0,1
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МР 01.023-07	0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,5	Менее 0,1
Бутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,1	Менее 0,01

Протокол № 03/106-242/ПР-20 от 30.03.2020 г., 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.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат испытания
Образец 1: Картон гофрированный (состав: целлюлоза)				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью до 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Физико-химические показатели*				
Модельная среда – воздух				
насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 24 часа. Температура – 23°C; Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-09	0,003	Менее 0,001
Этилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,1	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,01	Менее 0,001
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,35	Менее 0,1
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	0,6	Менее 0,1
Бензол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	0,1	Менее 0,01
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,5	Менее 0,1
Бутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,1	Менее 0,01

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат испытания
Образец 2: Картон гофрированный (состав: целлюлоза)				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Запах	Балл	Инструкция №880-71	Не более 1	0
Привкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: дистиллированная вода,				
насыщенность: 1 см ³ модельного раствора на 2 см ² поверхности образца,				
Время экспозиции – 10 суток, температура: начальная - 80°C, (далее – комнатная)				
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1	Менее 0,02
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,05	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Титан	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.4.142-98	0,1	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.4.142-9	0,5	Менее 0,1
Барий	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.4.142-9	0,1	Менее 0,01
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,2	Менее 0,01

Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли				
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1	Менее 0,02
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,05	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Титан	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.142-98	0,1	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.142-9	0,5	Менее 0,1
Барий	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.142-9	0,1	Менее 0,01
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,2	Менее 0,01
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01
Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло				
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1	Менее 0,02
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,05	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,2	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Титан	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.142-98	0,1	Менее 0,01
Алюминий	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.142-9	0,5	Менее 0,1
Барий	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.142-9	0,1	Менее 0,01
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,2	Менее 0,01
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Картон гофрированный, производитель Акционерное общество по производству технических картонов, бумаг и изделий из них «Пролетарий», адрес: 243500, Брянская область, Суражский район, город Сураж, улица Фабричная, дом 1, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.