



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИДИПРО"

Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 65, строение 1

Адрес места осуществления деятельности: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, шоссе Белокаменное, владение 14, основной государственный регистрационный номер 1117746349764

Телефон: +74957738718 Адрес электронной почты: clients@gdcentre.ru

в лице Генерального директора Попова Ильи Владимировича

заявляет, что Упаковка из комбинированных материалов для пищевой продукции: коробки из картона с покрытием из полимерных материалов, бумаги, торговых марок "ДЖИДИПРО", "GDPRO", "DoECO", "Pasticciere".

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИДИПРО"

Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 65, строение 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, шоссе Белокаменное, владение 14

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 4819 20 000 0, 4819 60 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2831.07.04 от 15.02.2018 года, выданного Испытательным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике», аттестат аккредитации RA.RU.21EO01

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

пункты 5.2.2, 5.3.1 (пункты 3, 4, 6 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия» Условия хранения: в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, при температуре от 5°C до 25°C, с относительной влажностью воздуха 40 %-80 %. Срок годности продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2023 включительно

(подпись)

Попов Илья Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АФ01.В.01217

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2018

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике"

Юридический адрес: 369000, РОССИЯ, Республика Карачаево-Черкесская, Черкесск,
пр-кт. Ленина, 136

Фактический адрес: 369000, РОССИЯ, Республика Карачаево-Черкесская, Черкесск, ул.
Космонавтов, 34

369200, РОССИЯ, Республика Карачаево-Черкесская, Карачаевск, ул. Чкалова, 13а

369140, РОССИЯ, Республика Карачаево-Черкесская, ст. Зеленчукская, ул.
Красноармейская, 196

Тел. 8782200497, факс 8782200497/ E-mail: fguz@09.rospotrebнадzor.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21EO01 выдан 21 сентября 2016 г

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Карачаево-Черкесской Республике»
Х.Х. Батчаев

«15 февраля 2018г»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2831.07.04 от 15 февраля 2018 г.

Наименование изделия	<i>Упаковка из комбинированных материалов для пищевой продукции: коробки из картона с покрытием из полимерных материалов, бумаги, торговых марок "ДЖИДИПРО", "GDPRO", "DoECO", "Pasticciere"</i>
Модель (артикул, тип, марка)	-
Количество поступивших на испытания изделий	<i>3 шт</i>
Изготовитель, Адрес	<i>Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИДИПРО" Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 65, строение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, шоссе Белокаменное, владение 14</i>
Заявитель, Адрес	<i>Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИДИПРО" Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 65, строение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, шоссе Белокаменное, владение 14</i>
Дата передачи образцов в ИЦ	<i>Акт передачи образцов для испытаний № 2831.07.04 от 05.02.2018 года</i>
Дата проведения испытаний	<i>С 05.02.2018 г. по 15.02.2018 г.</i>
Цель испытаний	<i>Испытания на соответствие требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</i>

Количество экземпляров: 2

Количество страниц: 7

**Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен
без разрешения ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Карачаево-Черкесской Республике».**

1. Объект испытаний

Данные об объекте испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1.

1.1. Наименование изделия	Упаковка из комбинированных материалов для пищевой продукции: коробки из картона с покрытием из полимерных материалов, бумаги, торговых марок "ДЖИДИПРО", "GDPRO", "DoECO", "Pasticciere"
1.2. Модель (артикул, тип, марка)	-
1.3. Порядковые номера образцов	По системе нумерации ИЦ (номер при испытаниях): 2831.07.04
1.4. Дата изготовления	2018 г.
1.6. Идентификация образцов	Наименование, тип, маркировка образцов соответствуют сопроводительной документации

2. Краткое описание и назначение изделия

2.1. Номенклатура изделий: Упаковка из комбинированных материалов для пищевой продукции: коробки из картона с покрытием из полимерных материалов, бумаги, торговых марок "ДЖИДИПРО", "GDPRO", "DoECO", "Pasticciere".

3. Место и условия проведения испытаний

Испытания проводились в лабораторном помещении ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике». Подготовка образцов к испытаниям сами испытания проведены при нормальных климатических условиях, по ГОСТ 15150-69 (п.3.15). Значения климатических факторов внешней среды при испытаниях изделий приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Нормированное значение по ГОСТ 15150-69 (п. 3.15)	Действительное значение
Температура - 25±10°C	Температура – 21 °С
Относительная влажность воздуха – 45-80%	Относительная влажность воздуха -63 %
Атмосферное давление - 84,0-106,7 кПа	Атмосферное давление – 103,5 кПа

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и Нормы	Результаты испытаний
"ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: (Инструкция № 880-71)"				
- мутность вытяжки	-	Инструкция № 88071	Не допускается наличие мутности	Мутность и опалесценция отсутствуют
- осадок вытяжки	-	Инструкция № 88071	Не допускается наличие осадка	Осадок отсутствует
- запах вытяжки	балл	Инструкция № 88071	Не выше 1	0 баллов
- вкус и привкус вытяжки	-	Инструкция № 88071	Не допускается наличие постороннего привкуса	Без постороннего привкуса
"Выделение веществ в модельную среду - дистиллированная вода (ТР ТС 005/2011 статья 5 п.4, приложение 1 таблица 1 п. 1.1)"				
- формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,100	0,030
- ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,030
- этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- гексан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,030
- гептан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- ацетон	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,030
- спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,040
- спирт изопропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,040
- спирт бутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт изобутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,040
"Выделение веществ в модельную среду - 0,3% р-р молочной кислоты (ТР ТС 005/2011 статья 5 п.4, приложение 1 таблица 1 п. 1.1)"				
- формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,100	0,020
- ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,040

- этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,040
- гексан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,040
- гептан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- ацетон	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- спирт изопропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- спирт бутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт изобутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,100
- спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,060
"Выделение веществ в модельную среду - 3,0% р-р молочной кислоты (ТР ТС 005/2011 статья 5 п.4, приложение 1 таблица 1 п. 1.1)"				
- формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,100	0,040
- ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,050
- этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- гексан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,010
- гептан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,010
- ацетон	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,040
- спирт изопропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,040
- спирт бутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт изобутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,300
- спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,100

"Выделение веществ в модельную среду - 2,0% р-р уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли
(ТР ТС 005/2011 статья 5 п.4, приложение 1 таблица 1 п. 1.1)"

- формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,100	0,040
- ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,020
- этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- гексан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- гептан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- ацетон	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,010
- спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,050
- спирт изопропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,050
- спирт бутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт изобутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,050

"Выделение веществ в модельную среду - 5% р-р поваренной соли"

- формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,100	0,040
- ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,020
- этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- гексан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,030
- гептан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- ацетон	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,050
- спирт изопропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,040

- спирт бутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт изобутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,060
"Выделение веществ в модельную среду - 2% р-р лимонной кислоты				
- формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,100	0,040
- ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,020
- этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- гексан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,040
- гептан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- ацетон	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,060
- спирт изопропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,030
- спирт бутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт изобутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,500	0,200
- спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,200	0,070
"Выделение веществ в модельную среду – воздушная среда				
- формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,003	Не обнаружено
- ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,01	0,020
- этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,100	0,020
- гексан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,065	0,001
- гептан	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,065	0,001

- ацетон	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,35	0,01
- спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,3	0,01
- спирт изопропиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,6	0,01
- спирт бутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,1	0,01
- спирт изобутиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,1	0,01
- спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	0,01



Механические показатели

Определяемый показатель	Метод испытаний	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Механическая прочность на удар	ГОСТ 18425-73	Упаковка должна выдерживать установленное количество ударов (6 раз) при свободном падении с высоты без разрушения	Коробка выдержала испытание, повреждения отсутствуют
Сжимающее усилие	ГОСТ 18211-72	должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	Упаковка выдержала сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки

5. Вывод:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Упаковка из комбинированных материалов для пищевой продукции: коробки из картона с покрытием из полимерных материалов, бумаги, торговых марок "ДЖИДИПРО", "GDPRO", "DoECO", "Pasticciere" не установлено отклонений от требований ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

инженер-испытатель



 Ю.В. Егинова