



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА74.В.00424/19

Серия **RU** № **0193950**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143907, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5. Телефон: +74957403594. Электронная почта: info@alliancetest.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА74 от 14.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАРТОНИЯ». Основной государственный регистрационный номер: 5147746255520. Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 26, строение 10, помещение этаж 5, комната 5Б. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140300, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 28. Телефон: 84952312551, электронная почта: info@kartoniya.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАРТОНИЯ». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 26, строение 10, помещение этаж 5, комната 5Б. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 140300, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 28.

ПРОДУКЦИЯ Посуда одноразового применения для детей старше 3 лет и подростков из картона, предназначенная для холодных и горячих пищевых продуктов: стаканы, типов: SP, DW, NDW, DP/DPE; тарелки, типов: D 180, D 230, KV180x230, PR135x205. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 5482-001-89598547-2015 от 15.01.2015 года «Посуда и упаковка из бумаги, картона и комбинированных материалов одноразового применения для холодных и горячих пищевых продуктов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4823691000, 4823699000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 797

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 344-10-19-7 от 31.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "Центр Испытаний и Сертификации АЛЬТЕРНАТИВА", аттестат аккредитации RA.RU.21ЛТ78. Акта анализа состояния производства от 14.10.2019 года ОС ООО «Альянс». Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: в сухих помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов с предохранением от атмосферных осадков и почвенной влаги. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления. Срок годности - не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2019 **ПО** 04.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Касапчук Яна Александровна (Ф.И.О.)

Панькова Евгения Степановна (Ф.И.О.)

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

Место нахождения: 105122, РОССИЯ, Г Москва, ш Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070,
телефон: +7 9850200714, электронная почта: 6459819@sertifica.net.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB11, выдан 21.02.2019 года

Исх. № 124 от 29.11.2019 года

ООО «КАРТОНИЯ»
Российская Федерация,
117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 26, строение 10, помещение этаж 5, комната 5Б
Генеральному директору
Дьяченко Евгению Анатольевичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 №717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 №178), а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технические Регламенты Евразийского экономического союза

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция: Посуда одноразовая из картона и комбинированных материалов, стаканы из ламинированной бумаги одноразового применения для розничной продажи, предприятий общественного питания, тарелки одноразовые картонные с печатью и без печати, в том числе покрытые барьерным лаком или биаксиальноориентированной полипропиленовой пленкой, лотки из ламинированной бумаги и картона для розничной продажи, держатели для стаканов, формованные из бумажной массы, салатник из ламинированной бумаги для пищевых продуктов для розничной продажи, предприятий общественного питания, лотки из картона для предприятий общественного питания.

Код ТН ВЭД: 4823 69 900 0, 4823 69 100 0.

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ОС ООО «СЕРТИФИКА»



Шведов Николай Николаевич

(Ф.И.О.)



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,
ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



№ 5375 от 29.10.2019 г.

Экспертное заключение № 3704

- 1. Наименование продукции:** Посуда одноразового применения для взрослых, из картона, для холодных и горячих пищевых продуктов: стаканы, тарелки.
- 2. Получатель заключения:** ООО «КАРТОНИЯ», адрес: 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 26, стр. 10, помещение этаж 5, комн. 5Б, Российская Федерация.
- 3. Изготовитель продукции:** ООО «КАРТОНИЯ», адрес: 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 26, стр. 10, помещение этаж 5, комн. 5Б, Российская Федерация; Адрес производства: 140300, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 28, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5482-001-89598547-2015 «Посуда и упаковка из бумаги, картона и комбинированных материалов одноразового применения для холодных и горячих пищевых продуктов. Технические условия»;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №10/63-773/ПР-19 от 16 октября 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для использования в быту и на предприятиях общественного питания.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1415 от 28.10.2019 г.).
- 8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
- 9. Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным

из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

В результате рассмотрения данной документации установлено, что для изготовления продукции применяется 100% картон, после чего был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами: Запах, балл – отсутствие; Привкус – отсутствие; Муть – отсутствие; Осадок – отсутствие;
- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода, 2% раствор лимонной кислоты, 2% раствор уксусной кислоты, 0,3% раствор молочной кислоты (по объему изделия). Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 80⁰С, далее комнатная), мг/л, не более:
Свинец - 0,03; Цинк – 1,0; Мышьяк - 0,05; Хром (суммарно) - 0,1; Формальдегид - 0,1; Этилацетат - 0,1; Ацетальдегид - 0,2; Ацетон - 0,1; Гексан - 0,5; Гептан - 0,01; Метиловый спирт - 0,2; Пропиловый спирт - 0,1; Изопропиловый спирт - 0,1; Бутиловый спирт - 0,5; Изобутиловый спирт - 0,5;
- Органолептические показатели для воздушной вытяжек из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами: Запах, балл – отсутствие; Привкус – отсутствие; Муть – отсутствие;
- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – Воздушная среда, Время экспозиции – 24 часа, Температура в камере - 23⁰С), мг/л, не более:
Формальдегид - 0,003; Этилацетат - 0,1; Ацетальдегид - 0,01; Ацетон - 0,35; Тoluол – 0,6; Бензол – 0,1; Метиловый спирт - 0,5; Бутиловый спирт - 0,1;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Посуда одноразового применения для взрослых, из картона, для холодных и горячих пищевых продуктов: стаканы, тарелки, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 16).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 5482-001-89598547-2015 «Посуда и упаковка из бумаги, картона и комбинированных материалов одноразового применения для холодных и горячих пищевых продуктов. Технические условия».

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Владимирской области»

Технический директор органа инспекции



А.А. Брыченков



Н.И. Галкова

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-968-87-64; 8926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«16» октября 2019 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№10/63-773/ПР-19 от 16 октября 2019 г.**

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «КАРТОНИЯ» (адрес: 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 26, стр. 10, помещение этаж 5, комн. 5Б, Российская Федерация; Адрес производства: 140300, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 28, Российская Федерация) |
| 2. Место отбора: | 140300, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 28, Российская Федерация
Заявка № 773 от 24 сентября 2019 г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Посуда одноразового применения для взрослых, из картона, для холодных и горячих пищевых продуктов: стаканы, тарелки.

Состав: картон

Область применения: Для использования в быту и на предприятиях общественного питания. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | ООО «КАРТОНИЯ», адрес: 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 26, стр. 10, помещение этаж 5, комн. 5Б, Российская Федерация |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Стакан, 10 шт. |
| 6. Дата получения образца на испытания: | 26 сентября 2019 г. |
| 7. Дата проведения испытаний: | 26 сентября – 16 октября 2019 г. |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 16 |
| 9. Код образца (пробы): | . 10-63.773.07.01.Д-19 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
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
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

Таблица 2

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Запах	Балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
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 ³ поверхности образца,				
Время экспозиции – 10 суток, температура: начальная - 80°С, (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
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,001
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

Таблица 2 (продолжение)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты				
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
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,001
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: 0,3% раствор молочной кислоты				
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
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,001
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 лимонной кислоты				
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
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,001
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

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик

О.Е. Волкова

Подпись