



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Полиграфическая компания РАСТР"
Место нахождения: Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, улица Социалистическая, дом 150 "Н",
ОГРН 1056154022297, телефон: +7(960) 469-61-11, +7(903) 485-79-20, e-mail: taganpoli@mail.ru, mtaganpoli@mail.ru

в лице директора Борисенко Евгения Владимировича

заявляет, что

Упаковка потребительская из гофрированного картона, предназначенная для переноски горячих напитков в стаканчиках: пачка в виде развёртки, модель "капхолдер".

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Полиграфическая компания РАСТР"

Место нахождения: Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, улица Социалистическая, дом 150 "Н"

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, улица Социалистическая, дом 150 "Н"

продукция изготовлена в соответствии с:

"Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия" ГОСТ 33781-2016.

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС

4819 10 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

технического(их) регламента(ов) "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 9637-22 от 26.07.2022, выданного испытательной лабораторией пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ПЛ84.

Схема декларирования соответствия - 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия". Срок хранения продукции составляет 6 месяцев при соблюдении условий транспортирования и хранения. Продукцию в кипах, ящиках и других видах упаковки хранят в штабеле высотой не более 3,0 м в крытых складских помещениях, защищенных от атмосферных осадков, почвенной влаги, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Расстояние между штабелем и полом склада должно быть не менее 100 мм.

Декларация о соответствии

действительна с даты регистрации по

26.07.2027

включительно

(подпись)

Борисенко Евгений Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.16992/22

Дата регистрации декларации о соответствии

27.07.2022



Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67, телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76921470, ОКВЭД 86.90.1, КС № 03214643000000015800,
ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102, УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640),
ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону,
Адрес места осуществления деятельности: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67, литер А

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510114
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 09.09.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
И. о. заведующего отделом
лабораторного обеспечения,
Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

Ефимова А. В.
«05» сентября 2022 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-10542-B от 05.09.2022г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:

ООО «Полиграфическая компания «РАСТР», 347905, РФ, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Социалистическая, д. 150Н, ИНН6154095719, ОГРН 1056154022297

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):

3. Место отбора проб (образцов), его адрес:

4. Наименование образца испытаний и его характеристики:

капхолдер (манжета, сливс) универсальный для бумажных стаканчиков
вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке: -

вид упаковки пробы (образца): Потребительская упаковка
объем, масса пробы (образца): - объем, номер партии: -
дата изготовления (розлива): - срок годности: -

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):

ООО «Полиграфическая Компания «РАСТР», РФ, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Социалистическая, д. 150Н

6. Акт отбора проб (образцов) № -

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): -

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): -

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15 час. 00 мин. 24.08.2022г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика в опечатанном виде

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

7. Цель проведения испытаний: вх. № 13-04/3665 от 23.08.2022г., производственный контроль

8. Дополнительные сведения:

ответственность за соблюдение процедуры отбора и доставки образца (пробы) несет: заказчик

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:

ТУ 270-55-Е(В)-2022 «Капхолдер (манжета, сливс) универсальный для бумажных стаканчиков. Технические условия»

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Единые санитарно-эпидемиологические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами». Утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2019 г. № 299

12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которое применялось при отборе проб и проведении исследований (испытаний):

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.Z», 10124-100137, (112), 2017 г.	C-BP/25-07-2022/173106916	от 25.07.2022 г. до 24.07.2023 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт», 10124-100136, (045), 2017 г.	C-BP/25-07-2022/173106912	от 25.07.2022 г. до 24.07.2023 г.
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп. 2, 449269, (952526), 2009 г.	C-BP/08-04-2022/147233072	от 08.04.2022 г. до 07.04.2023 г.
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «ХРОМАТЭК-КРИСТАЛЛ 5000» исп. 2, 449173, (6721), 2007 г.	C-BP/22-10-2021/104383771	от 22.10.2021 г. до 21.10.2022 г.

13. Результаты измерений:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
-------	-------------------------	---	--	---------------------------

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ):

Код: 240822Т10542-В.1

№ протокола испытаний: 22-10542-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):

«26» августа 2022г. 09 час. 00 мин. – «02» сентября 2022г. 16 час. 30 мин.

Сведения об условиях проведения испытаний: соотношение площади образца (см²) к объему модельного раствора (см³) как 2:1, экспозиция 2 часа при температуре 80°C (Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»)

Миграция в модельную среду (дистиллированная вода):

1.	Интенсивность запаха (вытяжки)	3 балла	не более 1 балла	Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»
2.	Привкус	наличие	не допускается	
3.	Муть	отсутствует	не допускается	
4.	Осадок	отсутствует	не допускается	
5.	Массовая концентрация формальдегида	менее 0,02 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
6.	Массовая концентрация бутилацетата	менее 0,05 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»
7.	Массовая концентрация этилацетата	менее 0,05 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	
8.	Массовая концентрация ацетальдегида	менее 0,05 мг/дм ³	не более 0,2 мг/дм ³	
9.	Массовая концентрация метанола	менее 0,05 мг/дм ³	не более 0,2 мг/дм ³	
10.	Массовая концентрация бутанола	менее 0,05 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	
11.	Массовая концентрация ацетона	менее 0,05 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	
12.	Массовая концентрация бензола	менее 0,005 мг/дм ³	не более 0,01 мг/дм ³	
13.	Массовая концентрация толуола	менее 0,005 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	
14.	Массовая концентрация ксилолов	менее 0,005 мг/дм ³	не более 0,05 мг/дм ³	
15.	Массовая концентрация цинка	менее 0,004 мг/дм ³	не более 1,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.) «Методика выполнения измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа и серебра и в питьевых, природных и сточной водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии (AAS)»
16.	Массовая концентрация хрома	менее 0,01 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
17.	Массовая концентрация свинца	менее 0,001 мг/дм ³	не более 0,03 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом атомной спектromетрии»
18.	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,005 мг/дм ³	не более 0,05 мг/дм ³	
19.	Массовая концентрация бария	(0,020 ± 0,006) мг/дм ³ , при Р=0,95	не более 0,1 мг/дм ³	
20.	Массовая концентрация кадмия	менее 0,0001 мг/дм ³	не более 0,001 мг/дм ³	

Ответственный за оформление данного протокола:

(подпись)

химик-эксперт Титова О.А.



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное агентство



по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

(ФБУ «Ростовский ЦСМ»)

Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья
и товаров народного потребления

№ RA.RU.21ПЛ84

Страница 1

Всего страниц 2

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

испытательной лаборатории

 И.И. Сибирякова

«26» июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9637-22

Наименование образца продукции*:

Упаковка потребительская из гофрированного картона, предназначенная для переноски горячих напитков в стаканчиках: пачка в виде развертки

Наименование и адрес Заказчика*:

ООО «Полиграфическая компания «РАСТР»
Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, улица Социалистическая, дом 150 «Н»

Наименование и адрес изготовителя продукции*:

-

Основание для проведения испытаний:

Письмо от 14.07.2022

Информация об отборе образцов (проб)*:

-

Кем отобран образец*:

образец отобран и доставлен представителем заказчика

Масса (количество) образца:

20 шт.

Масса партии, от которой отобран образец*:

1000 шт.

Дата выработки образца*:

июль 2022

Дата регистрации образца ИЛ ФБУ «Ростовский ЦСМ»:

14.07.2022

Период проведения испытаний образца:

07.07. – 26.07.2022

Цель испытаний*:

подтверждение соответствия

Нормативные документы, содержащие требования на продукцию*:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,
ГОСТ 33781-2016

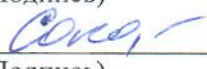
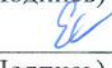
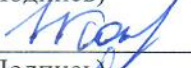
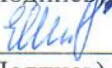
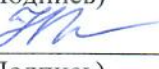
Участие субподрядчиков

-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Наименование показателей качества продукции по НД	Наименование НД, регламентирующих методику проведения испытаний	Фактическое значение показателей качества по результатам испытаний	Значение показателей качества по НД	Погрешность, $\pm \Delta$
1	2	3	4	5	6
Состояние водной вытяжки					
1.	Запах, балл, не более	Инструкция № 880-71	0	1	—
2.	Привкус	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
3.	Муть	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
4.	Осадок	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
5.	Окрашивание	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
Миграция вредных веществ в модельную среду (модельная среда - дистиллированная вода), отношение площади образца, см² к объему модельного раствора, см³ – 2:1, температура модельного раствора при заливке 80 °С, время экспозиции - 10 суток					
6.	Этилацетат, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,05	0,1	---
7.	Бутилацетат, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,05	0,1	---
8.	Ацетальдегид, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,05	0,2	---
9.	Формальдегид, мг/дм ³ , не более	МУ 4149-86	менее 0,1	0,1	---
10.	Ацетон, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,05	0,1	---
11.	Метиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,1	0,2	--
12.	Бутиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,05	0,5	--
13.	Изопропиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,05	0,1	---
14.	Изобутиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,05	0,5	---
15.	Бензол, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,005	0,01	---
16.	Толуол, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-14	менее 0,005	0,5	---
17.	Цинк, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	менее 0,001	1,0	--
18.	Свинец, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	менее 0,001	0,03	--
19.	Хром (суммарно), мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	менее 0,001	0,1	---
20.	Мышьяк, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31870-2012	менее 0,005	0,05	---

Исполнители:

ведущий инженер-химик		Степнина Е.Г.
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик		Соколова Т. Н.
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик		Желтушкина Е. А.
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
инженер-химик 1 категории		Комарова Н. Н.
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик		Коропенко Е. О.
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик		Николенко Н. Н.
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)