

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Ростест-Москва»

142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35, 412-71-37

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21 БУ02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2303 УП от 20.03.2023

1. Наименование образца (пробы):

Упаковка полимерная для пищевой продукции: мешки-вкладыши с маркировкой «Руспак»

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью «РУСПАК»

3. Адрес:

Место нахождения (адрес юридического лица): 241035, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Бурова, дом 20, офис 201 Адрес места осуществления деятельности: 241035, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Бурова, дом 20.

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью «РУСПАК». Место нахождения (адрес юридического лица): 241035, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Бурова, дом 20, офис 201 Адрес места осуществления деятельности: 241035, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Бурова, дом 20.

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 2303 от 06.03.2023 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 06.03.2023-20.03.2023

7. Код образца: 2303.УП.01.02.Д

8. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

9. Количество образца: 10 шт.

Упаковка: без упаковки

10. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
Весы неавтоматического действия HR- 250AZG	Инв. № СИИЛ-008	АА 5228470	01.07.2022 - 31.07.2023
Анализатор портативный рентгенофлуоресцентный Vanta VCR с программным обеспечением версии 3.20.50	Инв. № СИИЛ-032	АА 5234767	19.06.2022 - 18.06.2023
Прибор комбинированный, Testo 608-N1	Инв. № СИИЛ-017	АА 5234768	15.05.2022-16.05.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца упаковки				
Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели воздушной вытяжки образца				
Запах сорбента	баллы	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не допускается	отсутствует
Вкус сорбента	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не допускается	отсутствует
Цвет сорбента	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не допускается	отсутствует
Модельная среда – дистиллированная вода. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,200	менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Изменение кислотного числа	мг/КОН/г	МУ 4077-86 п.7.1.	не более 0,1	0,06
Модельная среда – воздух (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1272-03	не более 0,003	менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,100	менее 0,01
Гексен	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,085	менее 0,001
Гептен	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,065	менее 0,001
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,350	менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,500	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,300	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,600	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,100	менее 0,01

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная переписка протокола без разрешения ИИ-запрещена



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2303 УИ от 20.03.2023

- 1. Назначение образца (пробы):
- 2. Наименование предприятия (фирмы, организации) (полностью):
- 3. Адрес:
- 4. Дата изготовления образца (год, месяц, день):
- 5. Дата отгрузки (год, месяц, день):
- 6. Дата поступления в лабораторию (год, месяц, день):
- 7. Вид образца (по УИ):
- 8. Наименование на этикетке:
- 9. Количество образца: 10 шт.
- 10. Состав и маркировка:

№ п/п	Наименование образца	Масса, г	Объем, мл
1	Сырье (порошок)	100	100
2	Сырье (порошок)	100	100
3	Сырье (порошок)	100	100