

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 БУО2 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3034 УП от 27.01.2022

### 1. Наименование образца (пробы):

Упаковка полимерная для пищевой продукции: пленка полиэтиленовая термоусадочная, с маркировкой «Руспак».

### 2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСПАК"

#### Адрес:

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

### 3. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСПАК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241035, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Бурова, дом 20

#### Сопроводительная документация:

Заявка № 675 от 20.01.2022 г., акт приема образцов

### 4. Дата получения образца: 20.01.2022 г

### 5. Время проведения испытаний: 20.01.2022 г - 27.01.2022

### 8. Код образца: 3034.УП.01 .02.03Д

### 9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

### 10. Количество образца: 5 шт.

Упаковка: Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается

### 11. Средства измерений:

Тип прибора:	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия:
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	263	АА 5242567	02.06-2021-01.06-2022
Фотометр для микропланшетов LEDETECT 96	4614	СП 0881146	03.06-2021-02.06-2022
Весы лабораторные CAS ADAM HCB-1002	1105	АА 5242356	04.06-2021-03.06-2022

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателей 1	Нормативный документ на методы испытаний 2	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины 3			Значение измеренных величин 4			Соответствие требованиям 5
		ДКМ, мг/л	ПДК с.с., мг/м <sup>3</sup> в атм. воздухе	Класс опасн.	ДКМ, мг/л	ПДК с.с., мг/м <sup>3</sup> в атм. воздухе	Класс опасн.	
Санитарно-гигиенические показатели полиэтилена:								
Формальдегид	MP 3315-82	0,100	0,003	2	0,047	0,001	2	Соответствует
Ацетальдегид	МУК 4.1.599-96	-	0,010	3	-	0,006	3	Соответствует
Этилацетат	MP 01.022-07	0,100	0,100	4	0,044	0,031	4	Соответствует
Гексен	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	-	0,085	3	-	0,051	3	Соответствует
Гептен	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	-	0,065	3	-	0,028	3	Соответствует
Ацетон	MP 01.022-07	0,100	0,350	4	0,013	0,159	4	Соответствует
<b>Спирты:</b>								
метиловый	МУ 2314-81	0,200	0,500	3	0,047	0,174	3	Соответствует
пропиловый	MP 01.022-07	0,100	0,300	3	0,024	0,126	3	Соответствует
изопропиловый	MP 01.022-07	0,100	0,600	3	0,035	0,233	3	Соответствует
бутиловый	MP 01.022-07	0,500	0,100	3	0,126	0,038	3	Соответствует
изобутиловый	MP 01.022-07	0,500	0,100	4	0,132	0,019	4	Соответствует
<b>Механические показатели:</b>								
Прочность при растяжении, Мпа кг/см <sup>2</sup> :								
- в продольном направлении		Не менее 14,7 (150)			15,8 (160)			Соответствует
- в поперечном направлении		Не менее 13,7 (140)			14,9 (150)			Соответствует
<b>Механические показатели:</b>								
<b>Относительное удлинение при разрыве %:</b>								
- в продольном направлении		Не менее 250			325			Соответствует
- в поперечном направлении		Не менее 300			455			Соответствует

Результаты испытаний подтверждаю:  
Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

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



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.