



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер.

Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:

1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

_____ А. М. Чернова

«24» _____ Марта 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№67291-ПРГ/25 от 24.03.2025

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Объект | Упаковка полимерная для пищевой продукции: пакеты (мешки) из полимерных материалов с биоразлагаемой добавкой (полиэтилен ПНД, ПВД, ПСД, термоусадка), марка "МЕГАПАК" |
| 2 | Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПАК», Адрес: Россия, 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Железнодорожная, д. 2 И, ИНН: 5005066237, ОГРН: 1185022006894 |
| 3 | Изготовитель | Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПАК», Адрес: Россия, 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Железнодорожная, д. 2 И, ИНН: 5005066237, ОГРН: 1185022006894 |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа) | Заявка № 67291 от 10 Февраля 2025 г. |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа) | 11 Февраля 2025 г. |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа) | 20 Февраля 2025 г. |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа) | 25 Февраля 2025 г. |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия". |
| 9 | Результаты | Таблица №1 |

Таблица №1

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|--|---|--------------------------|------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 1. | Качество пакетов | Качество поверхности пакетов, кроме швов, должно соответствовать требованиям технической документации на полимерные пленки и комбинированные материалы, из которых изготовлены пакеты | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 2. | Наличие на поверхности пакетов: трещины, разрывы и отверстия | Не допускается | Отсутствует | ГОСТ 12302-2013 |
| 3. | Слипание внутренних поверхностей | Не допускается | Отсутствует | ГОСТ 12302-2013 |
| 4. | Сварные швы | Пакеты из термосвариваемых пленок должны иметь сварные швы шириной не более 10 мм | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 5. | Расположение швов | Швы располагаются на расстоянии до 10 мм от края пакета. По согласованию с потребителем в зависимости от свойств упаковываемой продукции допускается располагать швы на расстоянии более 10 мм от края пакета | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 6. | Сварные швы | Должны быть герметичными, ровными по всей длине, без прожженных мест и складок | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 7. | Клеевой шов | Должен быть ровным, без непроклеенных мест и складок | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 8. | Клееные швы | Пакеты, склеенные из целлюлозной пленки, должны иметь швы шириной не более 30 мм | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|-----------------------------------|---|--------------------------|------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 9. | Показатель прочности сварных швов | Показатель прочности сварных швов при растяжении должен быть не ниже 0,7 показателя прочности пленки при растяжении | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 10. | Нагрузка | Пакет с ручками должен выдерживать нагрузку не менее 1,1 допустимой массы упаковываемой продукции | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 11. | Материал изготовления | Для изготовления пакетов применяют полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354, целлюлозную пленку по ГОСТ 7730, техническую пластифицированную поливинилхлоридную пленку по ГОСТ 16272, полипропиленовую пленку, биоразлагаемые и многослойные пленки, комбинированные пленочные материалы по технической документации | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 12. | Маркировка | Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 13. | Упаковка | При поставке пакетов в рулонах рулоны упаковывают в соответствии с требованиями ГОСТ 10354 | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |
| 14. | Токсичность | Пакеты должны быть нетоксичными и не должны оказывать вредное воздействие на человека при их использовании в нормальных комнатных и атмосферных условиях | Соответствует требованию | ГОСТ 12302-2013 |

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|-------------------------|---|-----------|------------------|
| | | НД | Испытания | |
| | | (температура – от минус 20 °С до плюс 30 °С давление – 760 мм рт.ст.) | | |

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Упаковка полимерная для пищевой продукции: пакеты (мешки) из полимерных материалов с биоразлагаемой добавкой (полиэтилен ПНД, ПВД, ПСД, термоусадка), марка "МЕГАПАК", **выпускаемая** Обществом с ограниченной ответственностью «МЕГАПАК», Адрес: Россия, 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Железнодорожная, д. 2 И, ИНН: 5005066237, ОГРН: 1185022006894, **соответствует:** ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия".

Исполнитель



Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.