

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОЛИМЕРТЕСТ» (ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»)

Юридический адрес: 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, помещения АЕ20051
АЕ20054 АЕ20055 АЕ20071-АЕ20076 Телефон: (812) 612-25-41, (812) 612-25-40
e-mail: polimertest.ofis@yandex.ru, сайт: www.polimertest.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

РОСС RU.0001.21ХИ04 от 09.09.2014 г.

195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, в составе части помещения 4-Н, комнаты № 52, 53, 56-60, 63, 79-82 (АЕ20051, АЕ20052, АЕ20053, АЕ20054, АЕ20055, АЕ20056, АЕ20057, АЕ20071, АЕ20072, АЕ20073, АЕ20074, АЕ20075, АЕ20076)

194100, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 63 литер А, помещения № 279, 280, 281, 282, 283, 290, 291, 292, 293, 294, 297, 299, 300, 302, 303, 304, 305, 330, 332 (кабинеты № 521, № 522, № 523, №524, №525, №526, №527, №528, №529, № 530, № 531, №544, № 546, №547, №548)

Подразделение физико-химических испытаний (ФХИ)

Место осуществления лабораторной деятельности:

195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, в составе части помещения 4-Н, комнаты № 52, 53, 56-60, 63, 79-82 (АЕ20051, АЕ20052, АЕ20053, АЕ20054, АЕ20055, АЕ20056, АЕ20057, АЕ20071, АЕ20072, АЕ20073, АЕ20074, АЕ20075, АЕ20076)

Телефон: (812) 612-25-41, (812) 612-25-40

e-mail: polimertest.ofis@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
руководителя испытательной
лаборатории

С.В. Волкова

9 сентября 2024 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-108-24

1. Заказчик:	ООО «ИМПРЕСС», ИНН 7816225844 Юридический адрес: 192241, г. Санкт-Петербург, пр. Славы, д.52, корп.1, лит. А, кв.720 Фактический адрес: 192177, г. Санкт-Петербург, дорога на Петро-Славянку, д.5, лит. И Телефон: +7 (911) 924-41-85, e-mail: info@impress-spb.ru
2. Полное наименование продукции (объекта испытаний):	Средства укупорочные для пищевых продуктов (алкогольная продукция: водка, коньяк, ликеры и настойки с содержанием спирта до 40%): «Пробка Т-образная, полимерная, с дополнительным верхом»
3. Изготовитель:	ООО «ИМПРЕСС»
4. Цель испытаний:	Соответствие требованиям ТР ТС 005/2011
5. Наименование (идентификация) продукции (образца испытаний):	Средства укупорочные для пищевых продуктов: «Пробка Т-образная, полимерная, с дополнительным верхом» – 30 шт.
6. Сведения об отборе объектов испытаний (образцов):	Образцы отобраны, идентифицированы и предоставлены в лабораторию представителем заказчика.
7. Код образца (пробы):	108ФХ
8. Дата заявки / дата получения объекта испытаний:	16.08.2024 / 19.08.2024
9. Даты проведения испытаний:	20.08.2024 – 23.08.2024

- 10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:**
ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия» п.9.5, п.9.11.
- 11. Моделируемые условия для проведения испытаний:**
Кондиционирование в течение 3 часов при температуре 21°C, влажности 65%.
ГОСТ 32626-2014 п.9.5.4: выдержка бутылок, заполненных окрашенным 10% раствором этилового спирта и укупоренных, в горизонтальном положении в течение 48 часов на фильтровальной бумаге.
- 12. Условия проведения испытаний:**
Температура окружающей среды: (21±22) °C
Влажность: (52±65) %
Атмосферное давление: (755±764) мм рт. ст.
- 13. Используемое оборудование (средства измерений и испытательное оборудование):**

Наименование	Зав. №	Информация о поверке/калибровке/аттестации оборудования	
		№	Действие до
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	390219	С-СП/11-08-2023/269288299	10.08.2025
Мультиметр цифровой RGK DM-30	23040435	С-ДРШ/23-08-2023/273244912	22.08.2025
Мультиметр цифровой портативный, модель Fluke 117	53942371WS	С-СП/24-10-2023/289045896	23.10.2024
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	429464	С-ДЮП/29-03-2024/327741183	28.03.2025
Весы неавтоматического действия HR-250AZG	6A7704825	С-СП/25-08-2023/275617026	24.08.2024
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	1400	435-5024-2023	27.04.2025
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М номер 2	98	С-СП/06-10-2023/285231879	05.10.2026
Камера климатическая СМ-60/100-120ТВХ	007/2505	436-6526-2023	10.10.2024

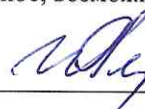
14. Результаты испытаний:

№ п.п.	Определяемые показатели	Единицы измерения	НД, устанавливающий норматив показателя, норматив по НД (при наличии)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Код образца (пробы)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Герметичность	–	ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 Полимерные укупорочные средства должны обеспечивать герметичность упаковки	ГОСТ 32626-2014 п.9.5	108ФХ	Выдерживает
2	Количество полимерной пыли	г	ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 Не более 0,0001 г.	ГОСТ 32626-2014 п.9.11	108ФХ	Менее нижней границы диапазона измерений (менее 0,0001)

15. Дополнительная информация: –

Разделы 1-6 – информация, представленная заказчиком.
Раздел 13 – информация, представленная внешним поставщиком.
Объекты испытаний предоставлены и идентифицированы заказчиком.
Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
Погрешности измерений не превышают указанных в НД.
Воспроизведение настоящего протокола, в т.ч. частичное, возможно только с разрешения ООО «Полимертест».

Ответственный за оформление протокола



И.В. Григорьева

Конец протокола