

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 ли-
тер 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 руководитель
испытательной лаборатории

С.В. Волкова

5 июня 2024 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-065-24

1. Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПРЕСС» ИНН 7816225844 Юридический адрес: 192241, Санкт-Петербург, пр. Славы, д. 52, корп.1, ЛИТЕР А, кв. 720 Фактический адрес: 192177, Санкт-Петербург, дорога на Петро- Славянку, д. 5, лит. И Контактный телефон: 7 (911) 924-41-85
2. Полное наименование продукции (объекта испытаний):	Средства укупорочные, предназначенные для укупоривания упаковки с бытовой химией: колпачки винтовые из полипропилена с дозатором: «Мерный стаканчик»
3. Изготовитель:	ООО «ИМПРЕСС»
4. Цель испытаний:	Декларация соответствия
5. Наименование (идентификация) продукции (образца испытаний):	Средства укупорочные, предназначенные для укупоривания упаковки с бытовой химией: колпачки винтовые из полипропилена с дозатором: «Мерный стаканчик» - 30 штук
6. Сведения об отборе объектов испытаний (образцов):	Образцы отобраны, идентифицированы и предоставлены в лабораторию представителем заказчика.
7. Код образца (пробы):	065ФХ
8. Дата заявки / дата получения объекта испытаний:	28.05.2024 / 28.05.2024
9. Даты проведения испытаний:	31.05.2024-04.06.2024

10. **Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:**
ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия» п.9.5, п. 9.10, п. 9.11.
11. **Моделируемые условия для проведения испытаний:**
Кондиционирование 4 часа (температура 20 °С, влажность 65 %).
ГОСТ 32626-2014 п.9.5.1: выдержка заполненных подкрашенной дистиллированной водой и укупоренных 10 образцов в горизонтальном положении 2 часа на фильтровальной бумаге.
12. **Условия проведения испытаний:**
Температура окружающей среды: (21-22) °С
Влажность: (53-64) %
Атмосферное давление: (749-762) мм рт. ст.
13. **Используемое оборудование (средства измерений и испытательное оборудование):**

Наименование	Зав. №	Информация о поверке/калибровке/аттестации оборудования	
		№	Действие до
Прибор комбинированный Testo-622	39535738	С-ДТЖ/09-08-2023/268598054	08.08.2024
Мультиметр цифровой портативный, модель Fluke 117	53942371WS	С-СП/24-10-2023/289045896	23.10.2024
Камера климатическая СМ-60/100-120ТВХ	007/2505	436-6526-2023	10.10.2024
Торк-тестер Orbis	12-0188-06	0007206	28.11.2024
Термометр технический стеклянный ртутный	224	С-СП/13-04-2022/148637245	12.04.2025
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1019	С -СП/13-03-2024/323510395	12.03.2025
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
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
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	429464	С-ДЮП/29-03-2024/327741183	28.03.2025

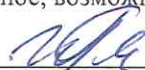
14. **Результаты испытаний:**

№ 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	-	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32179-2021 ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 Полимерные укупорочные средства должны обеспечивать герметичность упаковки	ГОСТ 32626-2014 п.9.5	065ФХ	Выдерживает
2	Крутящий момент	Н·м	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 Значения показателя указывают в стандартах или технической документации на изделия конкретных типоразмеров	ГОСТ 32626-2014 п.9.10	065ФХ	1,2
3	Количество полимерной пыли	г	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 Допустимое количество полимерной пыли для изделий, изготовленных из РР (полипропилена) – не более 0,0005 г	ГОСТ 32626-2014 п.9.11	065ФХ	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


Конец протокола

И.В. Григорьева