

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 № 1-064-24

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 упа- ковки с бытовой химией: колпачки винтовые из полипропилена с крышкой на шарнире и дозатором: «Флип-топ П28», «Флип-топ 28 мм, РС01810», «Флип-топ 28 мм, РС0 1881», «Флип-топ П32», «Флип-топ П42»
3. Изготовитель:	ООО «ИМПРЕСС»
4. Цель испытаний:	Декларация соответствия
5. Наименование (идентификация) продукции (образца испытаний):	Средства укупорочные, предназначенные для укупоривания упа- ковки с бытовой химией: колпачки винтовые из полипропилена с крышкой на шарнире и дозатором: «Флип-топ П28», «Флип-топ 28 мм, РС01810», «Флип-топ 28 мм, РС0 1881», «Флип-топ П32», «Флип-топ П42» - по 30 штук каждого вида
6. Сведения об отборе объектов испытаний (образцов):	Образцы отобраны, идентифицированы и предоставлены в лабораторию представителем заказчика.
7. Код образца (пробы):	064ФХ1 - «Флип-топ П28» прозрачные 064ФХ2 - «Флип-топ 28 мм, РС01810» зеленого цвета 064ФХ3 - «Флип-топ 28 мм, РС0 1881» прозрачные 064ФХ4 - «Флип-топ П32» красного цвета 064ФХ5 - «Флип-топ П42» красного цвета
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 по 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

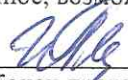
14. **Результаты испытаний:**

№ 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	064ФХ1 064ФХ2 064ФХ3 064ФХ4 064ФХ5	Выдерживает Выдерживает Выдерживает Выдерживает 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	064ФХ1 064ФХ2 064ФХ3 064ФХ4 064ФХ5	0,7 1,1 1,1 1,1 1,3
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	064ФХ1 064ФХ2 064ФХ3 064ФХ4 064ФХ5	Менее нижней границы диапазона измерений (менее 0,0001) Менее нижней границы диапазона измерений (менее 0,0001) Менее нижней границы диапазона измерений (менее 0,0001) Менее нижней границы диапазона измерений (менее 0,0001) 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