



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юр. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67 лит.АЕ пом. АЕ 20051, АЕ 20054, АЕ 20055, АЕ 20071-АЕ 20076
Факт. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67 лит.АЕ пом. АЕ 20051, АЕ 20054, АЕ 20055, АЕ 20071-АЕ 20076
Тел./факс: (812) 612-25-41, 612-25-40, e-mail: polimertest@rambler.ru, сайт: www.polimertest.ru
Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Резвых Ж.Ю.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Т-436-19

«26» июля 2019 г.

1.	Заказчик / Заявитель:	ООО «ИМПРЕСС» ИНН 7816225844 192241, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Славы, д.52, корп.1, кв.720
2.	Объект испытаний / образец:	Средства укупорочные для пищевых продуктов (алкогольная продукция: водка, коньяк, ликёры и настойки с содержанием спирта до 40%) из комбинированных полимерных материалов: пробка (верх: полипропилен; низ: полиэтилен) «Пробка Т-образная, полимерная, комбинированная»
3.	Код образца (пробы):	436ФХ
4.	Изготовитель:	ООО «ИМПРЕСС», Россия
5.	Цель испытаний:	Подтверждение соответствия в форме декларирования по ТР ТС 005/2011
6.	Дата заявки / дата получения образца:	16.07.2019
7.	Даты проведения испытаний:	16.07-18.07.2019

1. Образец (образцы) предоставлены и идентифицированы Заказчиком.
2. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
3. Настоящий протокол не может быть частично скопирован или перепечатан без разрешения ИЛ ООО «Полимертест».
4. Погрешности измерений не превышают указанных в НД.

8. Идентификация образца:

Пробка Т-образная, полимерная, комбинированная (полипропилен, полиэтилен), двухцветная (черный, бежевый), тип VII – 30 шт.

9. Дата и место отбора образца:

Акт отбора образцов заявителем № 02 от 15.07.2019 года
Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Кожевенная линия, д.1/3

10. Моделируемые условия для проведения испытаний:

ГОСТ 32626-2014 п.9.1: Кондиционирование – 3 часа при температуре (21±3) °С и относительной влажности (70±5) %.

ГОСТ 32626-2014 п.9.5.4: Испытанию подвергают 10 образцов полимерных укупорочных средств. Бутылки, заполненные окрашенным 10%-ным раствором этилового спирта и укупоренные пробками, располагают в горизонтальном положении на поверхности фильтровальной бумаги. Образцы выдерживают в течение 48 ч. Упаковку считают герметичной, если не наблюдается следов просачивания жидкости на фильтровальной бумаге.

ГОСТ 32626-2014 п.9.11: Испытания проводят на 6 образцах полимерных укупорочных средств.

11. Условия проведения испытаний:

Ф: температура окружающей среды: 22 °С; влажность: 65 %

Х: температура окружающей среды: 21 °С; влажность: 59 %

12. Используемое оборудование:

Наименование	Зав. №	Свидетельство о поверке / аттестат	
		№	Действие до
1	2	3	4
Измеритель комбинированный Testo 605-N1	41114186	№ 0214861	10.12.2019
Весы лабораторные ВЛР-200	735	№ 0032697	14.03.2020
Набор гирь Г-2-210	2054	№ 0161326	25.09.2019
Шкаф сушильный № 3 ШС-3	9884	№ 435-0915-2018	19.04.2020
Термометр технический стеклянный ТТМ (0÷200)°С ц.д.2°С	191	№ 0002787	17.01.2022

13. Результаты испытаний:

№ п.п.	Определяемые показатели	Единица измерения	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Код образца (пробы)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Герметичность	—	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 таб.2 Полимерные укупорочные средства должны обеспечивать герметичность упаковки.	ГОСТ 32626-2014 п.9.5.4	436ФХ	выдерживает
2	Количество полимерной пыли	г	ГОСТ 32626-2014 п.6.2.1 таб.2 не более 0,0002	ГОСТ 32626-2014 п.9.11	436ФХ	менее 0,0001

Ответственный за оформление протокола: _____ Тихомирова А.И.

подпись