



Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный центр сертификации»
(ИЛ ООО «Международный центр сертификации»)

Адрес (место нахождения): РА, г. Ереван, ул. А. Акопян 3, центральный корпус,
4-й этаж, ком. 1

Регистрационный адрес: РА, Ереван, ул. Арами 64, номер 124

Тел. /факс(+374) 60 65 06 66 (РА, Ереван), тел. (+7) 495 204 18 66 (РФ, г. Москва) /
E-mail: info@internationalcc.org

internationalcc.org

Аттестат аккредитации № 045/Т-045, выдан Государственной
некоммерческой организацией РА «Национальный орган по
аккредитации»

ՀԱՍ ԻՍՈ/ԻԷԿ
17025



№ 045/Т-045

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО
«Международный центр сертификации»
Л. А. Петросян
«02» августа 2019г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№19MCS5219958 от 02.08.2019

Наименование изделия	Упаковка полимерная: бутылка многооборотная из поликарбоната объемом до 19 литров, торговая марка «ЯЗН»
Модель (артикул, тип, марка)	Торговая марка «ЯЗН»
Количество поступивших на испытания изделий	3 м.
Код ТН ВЭД	3923 30 90
Изготовитель, Адрес	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД НАПИТКОВ"
Заявитель, Адрес	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД НАПИТКОВ"
Сопроводительный документ	Заявка №14700 от 23.07.2019
Дата проведения испытаний	23.07.2019 – 02.08.2019
Цель испытаний	(ТР ТС 005/2011) "О безопасности упаковки"

Количество экземпляров: 3; Количество страниц: 4

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан, или размножен без разрешения ИЛ
ООО «Международный центр сертификации»

1. Объект испытаний.

Данные об объекте испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование изделия	Упаковка полимерная: бутылка многооборотная из поликарбоната объемом до 19 литров, торговая марка «ЯЗН»
Модель (артикул, тип, марка)	Торговая марка «ЯЗН»
Порядковые номера образцов	По системе нумерации ИЦ (номер при испытаниях): 14811
Код ТН ВЭД	3923 30 90

2. Краткое описание и назначение изделия.**2.1. Назначение изделия:**

3923 30 90

39 Пластмассы и изделия из них

... II. ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП; ПОЛУФАБРИКАТЫ; ИЗДЕЛИЯ

3923 ... Изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс

3923 3 ... бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия

3923 30 9 ... емкостью более 2 л

2.2. Основные характеристики.

Основные характеристики изделия приведены в таблице 2.

Таблица 2.

По ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия», полимерную упаковку хранят в транспортной упаковке в закрытых чистых и сухих складских помещениях с защитой от попадания влаги и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов на стеллажах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и др.), а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при температуре от 5°C до 30°C и относительной влажности воздуха от 20% до 80%.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

3. Место проведения испытаний.

3.1 Испытания проводились в лабораторном помещении ИЛ ООО «Международный центр сертификации».

Подготовка образцов к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69(п. 3.15). Значение климатических факторов внешней среды при испытаниях изделий приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Нормирование значение по ГОСТ 15150-69(п. 3.15)	Действительное значение
Температура — 25±10°C	Температура — 21°C
Относительная влажность воздуха -- 45-80%	Относительная влажность воздуха — 64%
Атмосферное давление – 84,0-106,7 кПа	Атмосферное давление –101,0 кПа

3.2 Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования, применяемые при проведении испытаний, приведены в таблице 4.

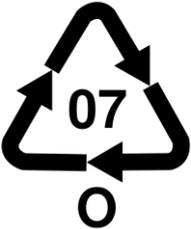
Таблица 4.

Наименование, тип, заводский номер
Микрошприц автоматический SGE - Chromatec eVol XR 2.835.002
УТ - 4300 Баня водяная шестиместная
СТ - 01 Универсальный измеритель напряженности и потенциала электростатического поля с поверкой
Электронные лабораторные весы ESJ210-4В
Электронная печь сопротивления камерная лабораторная СЛОН 10/11 - В /муфельная печь
Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.2/7
Микрошприц автоматический SGE - Chromatec eVol XR 2.835.002
Динамометр

4. Результаты испытаний.

Наименование Контролируемого параметра	НД требований норм	Значение параметра		Нормативный документ на методы испытаний	Примечание
		по НД	Фактически		
Химическая безопасность					
Изменение кислотного числа	ТР ТС 005/2011 пр. 1, примечание	Не более 0,1 мгКОН/г.	0,001	ГОСТ 23955-80	Соотв.
Экспозиция при исследовании — 10 суток.					
Модельная среда дистиллированная вода					
Фенол	ТР ТС 005/2011 ст. 5, п.4, п.5	ДКМ Не более, мг/л 0,050	0,024	МУК 4.1.752-99	Соотв.
Метиленхлорид	ТР ТС 005/2011 ст. 5, п.4, п.5	ПДК, в питьевой воде, Не более, мг/л 7,500	3,236	МУК 4.1.646-96	Соотв.
Хлорбензол	ТР ТС 005/2011 ст. 5, п.4, п.5	ПДК, в питьевой воде, Не более, мг/л 0,020	0,005	МУК 4.1.598-96	Соотв.

НД требований норм	Значение параметра	Примечание
Исследования по физико-механическим показателям и химической стойкости		
ТР ТС 005/2011 ст. 5, п. 6.3	Внутренняя поверхность упаковки стойкая к воздействию упаковываемой продукции	Соотв.

Упаковочный материал	Буквенное обозначение (аббревиатура)	Цифровой код	НД требований норм
Поликарбонат		07	ТР ТС 005/2011, Приложение 3

5. Вывод:

По результатам проведенных испытаний образцов изделия: упаковка полимерная: бутылка многооборотная из поликарбоната объемом до 19 литров, торговая марка «ЯЗН»; изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД НАПИТКОВ", отклонений от требований (ТР ТС 005/2011) "О безопасности упаковки" в объеме проведенных испытаний не установлено.

Ответственный исполнитель
Главный специалист

Мнацакян Л. А.
Ф.И.О.

