

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью предприятие "НИЖПОЛИМЕРУПАК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Нижегородская область, 606002, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 2, основной государственный регистрационный номер: 1025201756084, номер телефона: +78313236802, адрес электронной почты: info@npu.ru

в лице Генерального директора Веретенникова Андриана Юрьевича

заявляет, что Упаковка полимерная потребительская: Пакеты полипропиленовые для упаковывания пищевой и промышленной продукции, с рисунком и без рисунка типов I-3, I-5

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью предприятие "НИЖПОЛИМЕРУПАК".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Нижегородская область, 606002, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3923210000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 387Л/3-28.09/23 от 28.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AI63.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия", пп. 5.2.4, 5.2.9, 5.3.4. Пакеты хранят в крытых складских помещениях при температуре от + 5° С до + 35° С на расстоянии не ближе 1 м от действующих нагревательных и отопительных приборов, при исключении попадания прямых солнечных лучей, и отсутствии в помещении кислотных, щелочных и других агрессивных сред, рекомендуемый срок хранения пакетов из полимерных пленок - 6 месяцев. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 11.09.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.10.2028 включительно

(подпись)



М. П.

Веретенников Андриан Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.45052/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2023

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11

Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокова Л.О. Белокова

28 сентября 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 387Л/З-28.09/23
Дата выдачи протокола:	28.09.2023
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «НИЖПОЛИМЕРУПАК», Юридический адрес: Россия, Нижегородская область, 606002, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 2 Фактический адрес: Россия, Нижегородская область, 606002, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 2
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	Общество с ограниченной ответственностью «НИЖПОЛИМЕРУПАК», Юридический адрес: Россия, Нижегородская область, 606002, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 2 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Нижегородская область, 606002, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 2
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Пакет полипропиленовый для пищевых продуктов с влажностью более 15% (хлебобулочные и кондитерские изделия), время контакта с пищевой продукцией более 2 суток.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	13.09.2023
Идентификационный номер:	Л26113092023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 161-1309 от 13.09.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 13.09.2023 по 28.09.2023
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Пакет полипропиленовый для пищевых продуктов с влажностью более 15% (хлебобулочные и кондитерские изделия), время контакта с пищевой продукцией более 2 суток.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия кондиционирования и проведения испытаний (ГОСТ 12302-2013)

Температура окружающей среды, °С	(20±2)
Относительная влажность, %	(65±5)
Условия кондиционирования и проведения испытаний (ГОСТ 14236-81):	
Температура окружающей среды, °С	(23±2)
Относительная влажность, %	(50±5)

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Психрометр аспирационный, инвентарный № Л2470
2.	Прибор комбинированный (мини-логгер), testo-174Н, инвентарный № Л331
3.	Счетчик импульсов, СИ8-Щ2.Р, инвентарный № Л2222
4.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4, инвентарный № Л2392
5.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л1855
6.	Разрывная машина, И1147М, инвентарный № Л38
7.	Секундомер механический, СОПр-2а-2-010, инвентарный № Л2230
8.	Толщиномер индикаторный электронный с отчетом по индикатору, инвентарный № Л739
9.	Манометр показывающий, ТМ5, инвентарный № Л3448
10.	Устройство для аэростатических испытаний тары, инвентарный № Л2455

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 12302-2013 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия;
 ГОСТ 19360-74 Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия; ГОСТ 14236-81 Пленки полимерные.
 Метод испытания на растяжение

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Герметичность	-	ГОСТ 19360-74	Упаковка должна быть герметичной	Герметично. Давление не изменилось
Герметичность сварных швов пакетов	-	ГОСТ 12302-2013	Сварной и клеевой швы упаковки не должны пропускать воду	Герметично. Течи в швах не произошло
Прочность при растяжении	МПа	ГОСТ 14236-81	Фактическое	Упаковка

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
(в продольном направлении)			значение	выдерживает установленную статическую нагрузку при растяжении (42,4)
Прочность при растяжении (в поперечном направлении)	МПа	ГОСТ 14236-81	Фактическое значение	Упаковка выдерживает установленную статическую нагрузку при растяжении (31,9)

Условия проведения испытаний	
Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, не более %	65±2
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Используемое испытательное и измерительное оборудование	
№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный №Л111
3.	Термогигрометр электронный Ivit 1, инвентарный №Л3410
4.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л1292
5.	Водяная многоместная баня, УТ-4300Е, инвентарный № Л1250
6.	Весы, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
7.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный №Л2315
8.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л2814

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ГОСТ 34168-2017 Упаковка. Определение изменения кислотного числа; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"; РД 52.24.492-2006 Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Химико-физические показатели				
Изменение кислотного числа	мгКОН/г	ГОСТ 34168-2017	Не более 0,1	0,06
Органолептические показатели				

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Запах образца	Балл	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Не более 1	0
Запах водной вытяжки	Балл	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Не более 1	0
Привкус водной вытяжки	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Не допускается	Отсутствует
Муть водной вытяжки	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Не допускается	Отсутствует
Осадок в водной вытяжке	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Не допускается	Отсутствует
Окрашивание водной вытяжки	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Не допускается	Отсутствует
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода. Экспозиция 10 сток при комнатной температуре.				
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025

Условия проведения испытаний	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 - 80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Используемое испытательное и измерительное оборудование	
№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922
2.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3460
3.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3006
4.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л2517
5.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3208
6.	Термостат электрический суховоздушный, ТС 01/80 СПУ, инвентарный №Л600
7.	Весы, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
8.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный №Л2315
9.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», хроматограф газовый, инвентарный № Л3108

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений
 ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанол, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода. Экспозиция – 10 суток при комнатной температуре.				
Ацетальдегид	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,1	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,2	Менее 0,1
Пропиловый спирт	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,1	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,5	Менее 0,05
Изопропиловый спирт	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,1	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	ГОСТ 34174-2017	Не более 0,5	Менее 0,05

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела физико-механических испытаний



А.И. Сизов

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний



О.И. Кирдановская

Руководитель отдела хроматографических испытаний



Д.В. Персиков

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.