

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРТПЛАСТ"

Место нахождения: Россия, Москва, 115516, бульвар Кавказский, дом 26, этаж 1, пом I, ком. 5А, адрес места осуществления деятельности: Россия, 142214, Московская область, г. Серпухов, Северное шоссе, д.1, основной государственный регистрационный номер: 1027700285250, номер телефона: +74957751929, адрес электронной почты: artplast@artplast.ru

в лице Генерального директора Новикова Андрея Валериевича

заявляет, что Упаковка полимерная - пакеты из неокрашенного полиэтилена низкого давления без ручек, без печати для пищевых продуктов

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРТПЛАСТ". Место нахождения: Россия, Москва, 115516, бульвар Кавказский, дом 26, этаж 1, пом I, ком. 5А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 142214, Московская область, г. Серпухов, Северное шоссе, д.1. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия", ТО 007-56845376-2015. "Пакеты из неокрашенного полиэтилена низкого давления без ручек, без печати, для пищевых продуктов" 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 № 302Л/3-25.08/23 от 25.08.2023 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Документ, примененный в целях обеспечения соблюдения требований технического регламента: ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия» (п.п. 5.2, 5.3.4, 5.4.2).

Условия хранения: пакеты должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги, с естественной вентиляцией, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов в соответствии с правилами пожарной безопасности, в условиях, исключающих загрязнение, механические повреждения и воздействие прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения - 12 мес. с даты изготовления. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2028 включительно

(подпись)



Новиков Андрей Валериевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.03911/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.09.2023

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: sert@lcmg.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
Л.О. Белокова
 Л.О. Белокова
 25 августа 2023 г.

| | |
|--|---|
| Протокол испытаний: | № 302Л/3-25.08/23 |
| Дата выдачи протокола: | 25.08.2023 |
| Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика | Акционерное общество «Артпласт», Юридический адрес: 115516, г. Москва, Кавказский бульвар, д. 26, этаж 1, пом. I, ком. 5А, Российская Федерация Фактический адрес: 142214, Московская область, г. Серпухов, Северное шоссе, д.1, Российская Федерация |
| Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) | Акционерное общество «Артпласт», Юридический адрес: 115516, г. Москва, Кавказский бульвар, д. 26, этаж 1, пом. I, ком. 5А, Российская Федерация Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142214, Московская область, г. Серпухов, Северное шоссе, д.1, Российская Федерация |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний: | Упаковка полимерная - пакеты из неокрашенного полиэтилена низкого давления без ручек, без печати для пищевых продуктов |
| Сведения об отборе образца (ов): | Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком. |
| Дата получения образца (ов): | 11.08.2023 |
| Идентификационный номер: | Л13211082023/3 |
| Основание проведения испытаний: | Заявка № 123-1008 от 10.08.2023 |
| Место осуществления лабораторной деятельности: | Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: | с 11.08.2023 по 25.08.2023 |
| 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)

Упаковка полимерная - пакеты из неокрашенного полиэтилена низкого давления без ручек, без печати для пищевых продуктов

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 (в продольном направлении) | МПа | ГОСТ 14236-81 | Фактическое значение | Упаковка выдерживает установленную статическую нагрузку при растяжении |

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| | | | по НД | результаты испытаний |
| | | | | (48,9) |
| Прочность при растяжении (в поперечном направлении) | МПа | ГОСТ 14236-81 | Фактическое значение | Упаковка выдерживает установленную статическую нагрузку при растяжении (35,1) |

| 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 | 0,02 |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах образца | Балл | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | Не более 1 | 0 |
| Запах сорбента | Балл | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | Не допускается | Отсутствует |
| Вкус сорбента | - | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | Не допускается | Отсутствует |
| Цвет сорбента | - | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | Не допускается | Отсутствует |
| Запах водной вытяжки | Балл | Инструкция 2.3.3.10- | Не более 1 | 0 |

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|--|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | по НД | результаты испытаний |
| | | 15-64-2005 | | |
| 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. | | | | |
| 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 № Л3461 |
| 3. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3460 |
| 4. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3004 |
| 5. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3006 |
| 6. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л2517 |
| 7. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3208 |
| 8. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3047 |
| 9. | Термостат электрический суховоздушный, ТС 01/80 СПУ, инвентарный №Л600 |
| 10. | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л1940 |
| 11. | Весы, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692 |
| 12. | Весы неавтоматического действия, XS64, инвентарный №Л3245 |
| 13. | Хроматограф газовый, Clarus 500, инвентарный № Л1410 |
| 14. | Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детекторами: флуориметрическим W474, рефрактометрическим RI-71 и ультрафиолетовым UV730D, инвентарный №Л274 |
| 15. | Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный №Л2846 |
| 16. | Хроматограф газовый, Agilent 7890А, инвентарный №Л2965 |

| 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"; МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»; МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2—С10) в воздухе»; МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе» |

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. | | | | |
| 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 |
| Химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда. | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.1045-01 | Не более 0,003 | Менее 0,001 |
| Ацетальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,01 | Менее 0,005 |
| Этилацетат | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,1 | Менее 0,02 |
| Гексен | мг/м ³ | МУК 4.1.618-96 | Не более 0,085 | Менее 0,01 |
| Гептен | мг/м ³ | МУК 4.1.618-96 | Не более 0,065 | Менее 0,01 |
| Ацетон | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,35 | Менее 0,08 |
| Метиловый спирт | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,5 | Менее 0,08 |
| Пропиловый спирт | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,3 | Менее 0,08 |
| Изобутиловый спирт | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,1 | Менее 0,02 |
| Изопропиловый спирт | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,6 | Менее 0,08 |
| Бутиловый спирт | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,1 | Менее 0,02 |

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.