



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Мультипласт Групп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Стромынка, дом 19, корпус 2, помещение IV; 1эт.; ком.21; РБ 2, ОГРН: 1107746863190, Номер телефона: +7(495) 374-8-473. Адрес электронной почты: multiplast@multiplast.su

**В лице:** Директора Грачева Евгения Юрьевича

**заявляет, что** Упаковка полимерная для пищевой продукции и продукции хозяйственного назначения: Мешки (пакеты) из полиэтиленовой пленки с марками «Мультипласт Групп», «Умничка», «Мамонтенок Чистолоб», «Good Way Everyday» хозяйственного назначения (в том числе для мусора), а также для упаковки, хранения и заморозки пищевой продукции.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Мультипласт Групп", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромынка, дом 19, корпус 2, помещение IV; 1эт.; ком.21; РБ 2  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3923210000  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

**Декларация о соответствии принята на основании протокола №20Л/3-14.09/20 от 14.09.2020г.**, выданного Испытательной лабораторией «LIGHTGROUP» Испытательного центра «CERTIFICATIONGROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21AИ63  
Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация:** Требования ТР ТС 005/2011 соблюдаются в результате применения на добросовестной основе ГОСТ 12302-2013. Условия хранения: хранят в крытых сухих складских помещениях на расстоянии 1 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и др.), а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Изделия должны быть защищены от прямого воздействия солнечного света. Для районов Крайнего Севера условия хранения по ГОСТ 15846-2002. Гарантийные сроки хранения пакетов устанавливаются в технической документации на пакеты для конкретных видов продукции. Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единице продукции.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.09.2025 включительно**



(подпись)

М.П.

Грачев Евгений Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.MH33.B.00598/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 21.09.2020

ООО «Трансконсалтинг»  
 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г  
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»  
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63  
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10  
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
 Л.О. Белокова  
 «14» сентября 2020 г.

Протокол испытаний:	№ 20Л/З-14.09/20
Дата протокола:	14.09.2020 г.
Наименование и адрес заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «Мультипласт Групп», 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромьнка, дом 19, корпус 2, помещение IV; 1 эт.; ком.21; РБ 2
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Мультипласт Групп", 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромьнка, дом 19, корпус 2, помещение IV; 1 эт.; ком.21; РБ 2 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107076, РОССИЯ. город Москва, ул. Стромьнка, дом 19, корпус 2, помещение IV; 1 эт.; ком.21; РБ 2.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Мешки (пакеты) из полиэтиленовой пленки с маркой «Умничка» для упаковки, хранения и заморозки пищевой продукции.
Сведения об отборе:	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца(ов):	01.09.2020 г.
Идентификационный номер:	ЛЗ201092020/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 2-2508 от 25.08.2020 г.
Место осуществления лабораторной деятельности:	142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 01.09.2020 г. по 14.09.2020 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).	



Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов):

Описание: Образец представляет собой мешки (пакеты) из полиэтиленовой пленки для упаковки, хранения и заморозки пищевой продукции. Ширина сварного шва 11мм. Толщина 10мкм. Масса 1,059г.  
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.  
Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.  
Внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды, °С	от +17 до 27
Относительная влажность воздуха, не более %	80
Атмосферное давление, кПа	84-106,7
Частота переменного тока, Гц	50±1
Напряжение сети, В	220 ±10

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Механические показатели</b>				
Герметичность	-	ГОСТ 12302-2013	Сварной и клеевой швы упаковки не должны пропускать воду	Сварной и клеевой шов упаковки не пропускает воду.
Прочность (при растяжении)	%	ГОСТ 12302-2013	Показатель прочности сварных швов пакетов при растяжении должен быть не ниже 0,7 показателя прочности пленки при растяжении.	Показатель прочности сварных швов пакетов при растяжении составляет более 70% показателя прочности пленки, из которой сделано изделие
Размеры	мм	ГОСТ 12302-2013	Длина 360; Ширина 240.	Длина 362; Ширина 244.
Прочность пакета с ручками (стойкость к максимальной нагрузке)	-	ГОСТ 12302-2013	Пакет с ручками должен выдерживать нагрузку не менее 1,1	Не применимо к данному изделию

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
			допускаемой массы упаковываемой продукции.	
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	0
Запах водной вытяжки	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	0
Привкус водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Муть водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Осадок в водной вытяжке	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Окрашивание водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
<b>Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода</b>				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
<b>Химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда</b>				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,0001
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гексен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,085	Менее 0,0001
Гептен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,065	Менее 0,001
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,005
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,005
Пропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,3	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,6	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изобутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005

Протокол составил:

Специалист ИЛ

Протокол проверил:

Руководитель отдела

Руководитель ИЛ

Щептева Т.С.

Прилепина Н.В.

Белюкова Л.О.