



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Гранд-Мастер».

Адрес места нахождения: 249191, Российская Федерация, Калужская область, район Жуковский, город Жуков, улица Сельхозтехника, дом 22А-1. ОГРН: 1057746519049. Номер телефона (48432)5-49-55, 5-47-44, (495)363-95-79, адрес электронной почты info@grand-master.org.

**в лице** генерального директора Узденова Анзора Мухтаровича

**заявляет, что**

Упаковка из полимерных материалов:

Мешки(пакеты) для мусора неокрашенные и окрашенные.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Гранд-Мастер».

Адрес места нахождения: 249191, Российская Федерация, Калужская область, район Жуковский, город Жуков, улица Сельхозтехника, дом 22А-1.

**наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция**  
ГОСТ Р 50962-92 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия."

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 3923 21 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

**Декларация о соответствии принята на основании**

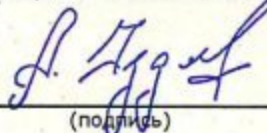
Протокола испытаний №915г23 от 12.04.2023г. Испытательной лаборатории "ИнтТест" Общества с ограниченной ответственностью "ПЕРСПЕКТИВА", уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НУ69.

Схема декларирования соответствия Зд

**Дополнительная информация**

Специальные условия хранения не предусмотрены. Срок годности не ограничен.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2028 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Узденов Анзор Мухтарович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.20719/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2023**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Перспектива»

(ООО «Перспектива»)

Адрес места нахождения юридического лица: 141551,  
Московская область, г. Солнечногорск, р.п. Андреевка,  
ул. Жилинская, д. 7

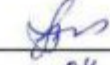
Испытательная лаборатория «ИнтТест»  
ООО «Перспектива»

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21HY69 от 10.02.2020 г.

Адрес фактического места осуществления  
деятельности испытательной лаборатории: 124365,  
г. Москва, г. Зеленоград, улица Заводская, д. 18,  
строение 1, 2 этаж, помещение I, комнаты № 6-9,  
тел. +7(915)497-25-50, +7(495)505-16-48  
e-mail: info@inttest.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
испытательной лаборатории «ИнтТест»  
ООО «Перспектива»

  
12 04 2023 года /Н.К. Викулова/



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 915г23 от 12 апреля 2023 г.

Наименование объекта испытаний: Пакеты из полимерных материалов для мусора.

Полное наименование заказчика, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), ИНН/ОГРН, телефон:	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд-Мастер» 249191, Российская Федерация, Калужская область, район Жуковский, город Жуков, улица Сельхозтехника, дом 22А-1. ИНН 7701589500, ОГРН 1057746519049. Телефон: +7 (495) 969-27-23 Адрес электронной почты: info@grand-master.org
Полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются):	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд-Мастер» 249191, Российская Федерация, Калужская область, район Жуковский, город Жуков, улица Сельхозтехника, дом 22А-1. ИНН 7701589500, ОГРН 1057746519049 Телефон: +7(495)969-27-23 Адрес электронной почты: info@grand-master.org
Дата получения образца:	30.03.2023г.
Дата проведения испытаний:	30.03 – 11.04.2023г.
Информация об отборе образца(ов):	образцы предоставлены заказчиком
Основание для проведения испытаний:	заявка № 1512 от 27.03.2023г.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории «ИнтТест» ООО «Перспектива».

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственность за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Протокол выдается в трех экземплярах: один из них хранится в ИЛ, два – передаются Заказчику.

**Шифр НД на продукцию:**

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" статья 5 п. 3, 4, 5, 6.3, приложение 1 и 1\_1.

ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия».

**Шифры НД на методы испытаний:**

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».

МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест».

МУК 4.1.3170-2014 «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».

ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде».

МУК 4.1.3167-2014 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, -метилстирола, бен-зальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений».

ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия».

ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение».

**Наименование образца испытаний (однозначная идентификация, и иная информация, описывающая образец):**

Образец 915/1/23 – пакеты из полимерного материалов для мусора.

Методы, условия испытаний, используемые приборы и оборудование в соответствии с НД на методы испытаний.

Климатические условия при проведении испытаний:

- относительная влажность воздуха: 65%;

- температура воздуха: 22°C

Результаты испытаний и нормативные значения испытанных показателей приведены в таблице:

Результаты испытаний образца 915/1/23

Таблица

Наименование показателя	Норма и номенклатура показателей по НД	Фактическое значение	Метод испытания
1	2	3	4
Запах образца в естественных условиях, (баллы)	не более 1	0	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
Органолептические показатели воздушных вытяжек			
запах сорбента (баллы)	не допускается	отсутствует	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
вкус сорбента	не допускается	отсутствует	
цвет сорбента	не допускается	отсутствует	
Выделения токсичных элементов в воздух, не более:			
формальдегид	0,003 мг/м <sup>3</sup>	< 0,003 мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1272-03
этилацетат	0,1 мг/м <sup>3</sup>	< 0,02 мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14
ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	< 0,005 мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14
ацетон	0,35 мг/м <sup>3</sup>	< 0,08 мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14
метиловый спирт	0,5 мг/м <sup>3</sup>	< 0,25 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 34172-2017
бутиловый спирт	0,1 мг/м <sup>3</sup>	< 0,05 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 34172-2017

Наименование показателя	Норма и номенклатура показателей по НД	Фактическое значение	Метод испытания
1	2	3	4
изобутиловый спирт	0,1 мг/м <sup>3</sup>	< 0,05 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 34172-2017
пропиловый спирт	0,3 мг/м <sup>3</sup>	< 0,15 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 34172-2017
изопропиловый спирт	0,6 мг/м <sup>3</sup>	< 0,30 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 34172-2017
гексен	0,085 мг/м <sup>3</sup>	< 0,005 мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14
гептен	0,065 мг/м <sup>3</sup>	< 0,005 мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14
Стойкость к воздействию упаковываемой продукции	Внутренняя поверхность упаковки должна быть стойка к упаковываемой продукции и не должна изменять своего внешнего вида. Модельные среды, имитирующие пищевую продукцию: - сорбент «мука»	После контакта с модельными средами:  Внешний вид без изменений	Визуально
ГОСТ 12302-2013 п.5.2.4 Герметичность сварных швов	Сварные швы должны быть герметичными, по всей длине ровными, без прожженных мест и складок.	Отсутствие (течи)	ГОСТ 12302-2013 п. 9.7
ГОСТ 12302-2013 п. 5.2.9 Прочность сварного шва при растяжении	Показатель прочности сварных швов пакетов при растяжении должен быть не ниже 0,7 показателя прочности пленки при растяжении.	0,97 (прочность шва от прочности пленки)	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12302-2013 п. 9.5

**Условное обозначение:** значение «<» указывает, что результат измерений, полученный испытательной лабораторией, находится ниже нижней границы диапазона измерений согласно методике испытаний/области аккредитации испытательной лаборатории и не должен учитываться при оформлении протокола испытаний.

**Примечание:** при проведении испытаний используются правила и методы указанные в области аккредитации лаборатории, в том числе с отклонениями и дополнениями, валидованными в лаборатории.

При проведении испытаний использованы следующие средства измерений и оборудование:

- комплект измерительный смарт-зонд Testo 605i, зав.№49345557, свидетельство о поверке №С-АК3/30-06-2022/167584425 от 30.06.2022г. до 29.06.2023г.;
- барометр – анероид метеорологический БАММ-1, зав.№765, свидетельство о поверке №С-ТТ/22-06-2022/165155089 от 22.06.2022г. до 21.06.2023г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хрома-тек-Кристалл 5000» исп.2, зав.№1952671, свидетельство о поверке №С-ТТ/13-01-2023/215615672 от 13.01.2023г. до 12.01.2024г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012000761, аттестат №015/П/2022 от 20.07.2022г. до 19.07.2023г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012000725, аттестат №015/П/2022 от 20.07.2022г. до 19.07.2023г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012003105, аттестат №004/П/2023 от 22.02.2023г. до 21.02.2024г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012002690, аттестат №005/П/2023 от 22.02.2023г. до 21.02.2024г.;

- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012002905, аттестат №006/П/2023 от 22.02.2023г. до 21.02.2024г.;
- устройство электронное пробоотборное Аспиратор ПУ-4Э исп.1, зав.№8042, свидетельство о поверке №С-ДЮП/08-06-2022/162660007 от 08.06.2022до 07.06.2023г.;
- устройство электронное пробоотборное Аспиратор ПУ-1Э пм исп.1, зав.№599, свидетельство о поверке № С-ГХС/09-08-2022/177632942 от 09.08.2022г. до 08.08.2023г.;
- спектрофотометр UNICO 2100, зав.№КРХ17101708046, свидетельство о поверке №С-ТТ/10-08-2022/177704179 от 10.08.2022г. до 09.08.2023г.;
- анализатор жидкости «Флюорат-02» мод.«Флюорат-02-5М», зав.№8834, свидетельство о поверке №С-ТТ/08-07-2022/169326432 от 08.07.2022г. до 07.07.2023г.;
- весы лабораторные ВМ313М-II самокалибрующиеся, зав.№102019, свидетельство о поверке № С-ТТ/10-04-2023/237933145 от 10.04.2023г. до 09.04.2024г.;
- секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№402629, свидетельство о поверке №С-ТТ/09-06-2022/162626509 от 09.06.2022г. до 08.06.2023г.;
- термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№21, свидетельство о поверке №С-ТТ/15-02-2021/37745477 от 15.02.2021г. до 14.02.2024г.;
- линейка измерительная, зав.№74/4, свидетельство о поверке №С-ТТ/23-06-2022/165363515 от 23.06.2022г. до 22.06.2023г.;
- машина для испытания конструкционных материалов И11М, мод. И1158М-2,5-01-1, зав.№16, свидетельство №С-ДДЭ/01-06-2022/160727423 от 01.06.2022г. до 30.05.2023г.;
- посуда мерная в ассортименте.

Протокол оформил(а): Николаева Н.С.

---

**Конец протокола испытани**