



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

Основной государственный регистрационный номер 1037739222751.

Телефон: +79055880184 Адрес электронной почты: buh-ip2001@protekgroup.com

в лице Генерального директора Атаева Сергея Викторовича

заявляет, что Упаковка полимерная для пищевой продукции: контейнеры, лотки, коррексы из полистирола (окрашенный/неокрашенный), из полиэтилентерефталата (окрашенный/неокрашенный), из полипропилена (окрашенный/неокрашенный) с маркировкой «Интерпластик 2001».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

Производственная площадка: 141865, Россия, Московская область, Дмитровский район, рп Некрасовский, улица Ушакова, дом 27А

Производственная площадка: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рп Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

Производственная площадка: 140155, Россия, Московская область, Раменский район, село Новохаритоново, строение 217в/1

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 22.22.19-002-56556809-2017 "Упаковка потребительская полимерная".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 392390 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 929 УП, 930 УП, 931 УП, 932 УП, 933 УП, 934 УП от 29.12.2020 года, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский филиал) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BY02)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно.



Атаев Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА39.В.03700/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

Основной государственный регистрационный номер 1037739222751.

Телефон: 89055880184 Адрес электронной почты: buh-ip2001@protekgroup.com

в лице Генерального директора Атаева Сергея Викторовича

заявляет, что Полимерные укупорочные средства для пищевой продукции: крышки из полистирола (окрашенный/неокрашенный), из полиэтилентерефталата (окрашенный/неокрашенный), из полипропилена (окрашенный/неокрашенный) с маркировкой «Интерпластик 2001».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

Производственная площадка: 141865, Россия, Московская область, Дмитровский район, рп

Некрасовский, улица Ушакова, дом 27А

Производственная площадка: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рп Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

Производственная площадка: 140155, Россия, Московская область, Раменский район, село Новохаритоново, строение 217в/1

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 22.22.19-002-56556809-2017 "Упаковка потребительская полимерная".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3923509000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 935 УП, 936 УП, 937 УП, 938 УП, 939 УП от 29.12.2020 года, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский филиал) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BY02)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно.


(подпись) 

Атаев Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА39.В.03702/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 929 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Упаковка полимерная для пищевой продукции: контейнеры из полистирола (окрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПП-КМ -2500 Д)

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141865, Россия, Московская область, Дмитровский район, рп Некрасовский, улица Ушакова, дом 27А

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 714 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 929.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро ГХ 7820	RU028213MA	АА 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	АА 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца				
Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек образца				
Запах	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Привкус		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Муть		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Осадок		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Изменение кислотного числа	мг КОН/г	ГОСТ Р 50490-2015	не более 0,1	0,01
Модельная среда – дистиллированная вода. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,070
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,100
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,025
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,100
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,100
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,098
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,100
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,085
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,025
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное количество ударов (7 раз) при свободном падении с высоты 800 мм без разрушения	Образец выдерживает испытание, повреждения отсутствуют
---	------	-----------------	--	--

Результаты испытаний подтверждаю:
 Начальник испытательного центра
 Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.
 Афанасьева В.В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21БУ02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 930 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Упаковка полимерная для пищевой продукции: контейнеры из полистирола (неокрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПР-РКС-750)

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: -141865, Россия, Московская область, Дмитровский район, рп Некрасовский, улица Ушакова, дом 27А

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 715 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 930.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро GX 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Органолептические
показатели образца

Запах образца баллы Инструкция №880-71 не более 1 0

Органолептические
показатели водных вытяжек
образца

Запах баллы Инструкция №880-71 не более 1 0

Привкус Инструкция №880-71 не допускается отсутствует

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Муть		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Осадок		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Изменение кислотного числа	мг КОН/г	ГОСТ Р 50490-2015	не более 0,1	0,01
Модельная среда – дистиллированная вода. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,080
Спирт пропиловый	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,240
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,080
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,100
Спирт пропиловый	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,160
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,085
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	МР01. 024-07	не более 0,100	менее 0,025
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2%				

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,100
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,098
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,085
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении	Образец выдерживает испытание

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	вертикальной оси корпуса Упаковка должна выдерживать установленное количество ударов (7 раз) при свободном падении с высоты 800 мм без разрушения	Образец выдерживает испытание, повреждения отсутствуют
---	------	-----------------	--	--

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник испытательного центра
Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.
Афанасьева В.В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 931 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Упаковка полимерная для пищевой продукции: контейнеры из полиэтилентерефталата (окрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПР-Т-163 ДШ(М))

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 716 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 931.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро GX 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца				
Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек образца				
Запах	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Привкус		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Муть		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Осадок		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Изменение кислотного числа	мг КОН/г	ГОСТ Р 50490-2015	не более 0,1	0,01
Модельная среда – дистиллированная вода. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,080
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,240
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,080
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,100
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,160
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,085
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	МР01. 024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,100
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	МР01. 024-07	не более 0,100	менее 0,098
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,085
Спирт пропиловый	мг/л	МР01. 024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание
Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное	Образец выдерживает испытание, повреждения

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

количество ударов (7 раз)

при свободном падении с

высоты 800 мм без

разрушения

отсутствуют

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 932 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Упаковка полимерная для пищевой продукции: контейнеры из полиэтилентерефталата (неокрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПР-СТ-80х100)

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 717 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 932.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро GX 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца				
Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек образца				
Запах	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Привкус		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Муть		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Осадок		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Изменение кислотного числа	мг КОН/г	ГОСТ Р 50490-2015	не более 0,1	0,01
Модельная среда – дистиллированная вода. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,080
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,085
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,245
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,078
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,100
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,160
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,089
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,105
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,075
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,100
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,098
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,085
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание
Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное	Образец выдерживает испытание, повреждения

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

количество ударов (7 раз)

при свободном падении с

высоты 800 мм без

разрушения

отсутствуют

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 933 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Упаковка полимерная для пищевой продукции: контейнеры из полипропилена (окрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПР-Л-227х178х40(М))

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 718 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 933.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро GX 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца				
Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек образца				
Запах	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Привкус		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Муть		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Осадок		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Изменение кислотного числа	мг КОН/г	ГОСТ Р 50490-2015	не более 0,1	0,01
Модельная среда – дистиллированная вода. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,080
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,245
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,078
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,100
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,160
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,059
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,105
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,100
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,105
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,098
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,085
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,034
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание
Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное	Образец выдерживает испытание, повреждения

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

количество ударов (7 раз)

при свободном падении с

высоты 800 мм без

разрушения

отсутствуют



Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 934 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Упаковка полимерная для пищевой продукции: контейнеры из полипропилена (неокрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПР-Л-210х148х40 (М))

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 719 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 934.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро GX 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца				
Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек образца				
Запах	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Привкус		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Муть		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Осадок		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Изменение кислотного числа	мг КОН/г	ГОСТ Р 50490-2015	не более 0,1	0,01
Модельная среда – дистиллированная вода. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,245
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,080
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,150
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,069
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,155
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,105
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,105
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,078
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,034
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание
Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное	Образец выдерживает испытание, повреждения

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

количество ударов (7 раз)

при свободном падении с

высоты 800 мм без

разрушения

отсутствуют

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 935 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Полимерные укупорочные средства для пищевой продукции: крышки из полистирола (окрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ТЛС -80)

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141865, Россия, Московская область, Дмитровский район, рп Некрасовский, улица Ушакова, дом 27А

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 720 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 935.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро ГХ 7820	RU028213MA	АА 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	АА 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Органолептические
показатели образца

Запах образца баллы Инструкция №880-71 не более 1 0

Органолептические
показатели водных вытяжек
образца

Запах баллы Инструкция №880-71 не более 1 0

Привкус Инструкция №880-71 не допускается отсутствует

Окрашивание Инструкция №880-71 не допускается отсутствует

Модельная среда –
дистиллированная вода.
(температура комнатная,

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,245
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,080
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,150
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,069
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,155
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,105
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,105
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,078
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,034
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание
Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное количество ударов (7 раз) при свободном падении с высоты 800 мм без разрушения	Образец выдерживает испытание, повреждения отсутствуют

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 936 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Полимерные укупорочные средства для пищевой продукции: крышки из полистирола (неокрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПР-Т-225-КВ)

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141865, Россия, Московская область, Дмитровский район, рп Некрасовский, улица Ушакова, дом 27А

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 721 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 936.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро ГХ 7820	RU028213MA	АА 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	АА 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Органолептические
показатели образца

Запах образца баллы Инструкция №880-71 не более 1 0

Органолептические
показатели водных вытяжек
образца

Запах баллы Инструкция №880-71 не более 1 0

Привкус Инструкция №880-71 не допускается отсутствует

Окрашивание Инструкция №880-71 не допускается отсутствует

Модельная среда –

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

дистиллированная вода.
(температура комнатная,
время экспозиции 10 суток)

Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,025
Спирт пропиловый	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,245
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075

Модельная среда – 0,3 %
раствор молочной кислоты.
(температура комнатная,
время экспозиции 10 суток)

Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,150
Спирт пропиловый	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070

Модельная среда – 3,0 %
раствор молочной кислоты.
(температура комнатная,
время экспозиции 10 суток)

Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,069
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	МР01. 024-07	не более 0,100	менее 0,025
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,155
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,105
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050

Модельная среда – 2%
раствор уксусной кислоты.
(температура комнатная,
время экспозиции 10 суток)

Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,105
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,078
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,034
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание
Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное количество ударов (7 раз) при свободном падении с высоты 800 мм без	Образец выдерживает испытание, повреждения отсутствуют

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник испытательного центра
Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.
Афанасьева В.В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21БУ02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 937 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Полимерные укупорочные средства для пищевой продукции: крышки из полиэтилентерефталата (окрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПР-Кр П-95-600 (М))

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 722 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 937.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро ГХ 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца				
Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек образца				
Запах	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Привкус		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Модельная среда – дистиллированная вода.				

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
(температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,035
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,245
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,140
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,250
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,069
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,025
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,155
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,105
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,105
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,078
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,034
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание
Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное количество ударов (7 раз) при свободном падении с высоты 800 мм без	Образец выдерживает испытание, повреждения отсутствуют

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 938 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Полимерные укупорочные средства для пищевой продукции: крышки из полиэтилентерефталата (неокрашенный), с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПР-СТ-95 Кр В)

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Томилино, улица Гоголя, дом 39/1

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 723 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 938.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро ГХ 7820	RU028213MA	АА 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	АА 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца				
Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек образца				
Запах	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Привкус		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Модельная среда – дистиллированная вода. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,055
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,245
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,065
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,150
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,250
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,069
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,025
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,165
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,105
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,105
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,078
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,034
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание
Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное	Образец выдерживает испытание, повреждения

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

количество ударов (7 раз)

при свободном падении с

высоты 800 мм без

разрушения

отсутствуют

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без

разрешения ИЦ – запрещена



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 939 УП от 29.12.2020

1. Наименование образца (пробы):

Полимерные укупорочные средства для пищевой продукции: крышки из полипропилена, с маркировкой «Интерпластик 2001», (ПР-МС-кр)

Дата изготовления: 12.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

3. Адрес:

121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121096, Россия, город Москва, улица Олеко Дундича, дом 3, помещение 1, комната 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: -141865, Россия, Московская область, Дмитровский район, рп Некрасовский, улица Ушакова, дом 27А

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 724 от 15.12.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.12.2020

7. Время проведения испытаний: 15.12.2020 – 29.12.2020

8. Код образца: 939.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 1 шт.

Упаковка: Потребительская

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро ГХ 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца				
Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек образца				
Запах	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Привкус		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Модельная среда – дистиллированная вода. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,055
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,255
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,220
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,065
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,150
Спирт пропиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,155
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,250
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,070
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,059
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,075
Спирт пропиловый	мг/л	MP01. 024-07	не более 0,100	менее 0,025
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,165
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,105
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,075
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	МР01. 024-07	не более 0,100	менее 0,055
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,150
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,120
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,020
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,045
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,105
Спирт пропиловый	мг/л	МР01. 024-07	не более 0,100	менее 0,078
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,180
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,050
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло. (температура комнатная, время экспозиции 10 суток)				
Этилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,025
Гексан	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,026
Формальдегид	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,035
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,200	менее 0,095
Спирт пропиловый	мг/л	МР01. 024-07	не более 0,100	менее 0,034
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0,500	менее 0,130
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.624-96	не более 0, 500	менее 0,100
Ацетон	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,100	менее 0,058
Герметичность укупоривания		ГОСТ 33214-2015	Укупорочные полимерные средства должны обеспечивать герметичность укупоренной продукции	Образцы выдерживают испытания
Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	Образец выдерживает испытание
Прочность к удару при свободном падении с высоты без разрушения	мг/л	ГОСТ 18425-2018	Упаковка должна выдерживать установленное	Образец выдерживает испытание, повреждения

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

количество ударов (7 раз)

при свободном падении с

высоты 800 мм без

разрушения

отсутствуют

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без

разрешения ИЦ – запрещена



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.