

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Приказ № 234 от 15.07.2021г.

М.С.Аншакова

28.03.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15.937-23 от 28.03.2023

1. **Наименование заказчика (юридическое, физическое лицо):** Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городах Лосино-Петровский, Фрязино, Королев, Ивантеевка, Щелково, Сергиево-Посадском, Пушкинском городских округах

2. **Юридический адрес:** РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, Семашко, д. 2.
Фактический адрес: РФ, 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6. Тел.: 4965669981

3. **Наименование образца испытаний (дата изготовления, усл. хранения, срок годности, партия):** Материал комбинированный на основе полимерных пленок, состоящий из БОПП с печатью и ПЭ пленки (БОПП 0,02; ПЭ 0,05 мм), окрашенный в массу, предназначенный для упаковки пищевой продукции с влажностью до и более 15%; дата изготовления: декабрь 2022 г.; срок годности: 12 месяцев при температуре хранения от плюс 5°C до плюс 40°C; номер партии: 2106-27533.

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ИМПРЕСС АРТ"
Юридический адрес: РФ, Московская область, г. Пушкино, Московский пр-т, д. 55 **страна:** РОССИЯ
Фактический адрес: РФ, Московская область, г. Пушкино, Московский пр-т, д. 55 **страна:** РОССИЯ

5. **Место отбора (наименование объекта, адрес, уточнение):** ООО "ИМПРЕСС АРТ", РФ, Московская область, г. Пушкино, Московский пр-т, д. 55 (цех).

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.03.2023 12:00

Ф.И.О., должность: Дмитриев А.О., руководитель отдела пищевой безопасности и сертификации.

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 16:05

НД на отбор проб: Заказчиком не указан. Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и указанную заказчиком информацию об образце.

7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1023
Основание для проведения испытаний: Письмо Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городах Лосино-Петровский, Фрязино, Королев, Ивантеевка, Щелково, Сергиево-Посадском, Пушкинском городских округах № 321/071 от 14.03.2023 г.

Температура окружающей среды в момент отбора проб: плюс 20°C
Вид, состояние упаковки, количество предоставленного образца: полиэтиленовый пакет, без видимых повреждений и загрязнений, в количестве 1-ой упаковки.

Проба сопровождалась следующими документами:

- акт отбора проб от 13.03.2022 г.

- технические условия (копия).

8. **НД на продукцию:** ТУ 2245-003-47616866-2015

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** -

10. **Код образца (пробы):** 19.23.937 27 /15

11. **Место осуществления деятельности:** РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор ртути РА-915М	1947	С-МА/12-05-2022/155035742 от 12.05.2022	11.05.2023
2	Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-1000	820	С-МА/09-12-2022/207317787 от 09.12.2022	08.12.2023
3	Весы лабораторные аналитические AR2140	1225360494	С-ТТ/14-11-2022/201335930 от 14.11.2022	13.11.2023
4	Атомно-абсорбционный спектрометр povAA 800	10-1430D- AS149	С-ТТ/20-03-2023/232546178 от 20.03.2023	19.03.2024

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.03.2023 16:05 внутрилабораторный номер образца (пробы) 937 - 1472 испытания проведены по адресу: Лаборатория санитарно-гигиенических и токсикологических исследований: 141014, РФ, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2 дата начала испытаний 14.03.2023 16:35 дата выдачи результата 28.03.2023 10:42					
1	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001*	не нормируется	ГОСТ 31870-2012 п.4
2	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005*	не нормируется	ГОСТ 31870-2012 п.4
3	Ртуть	мг/дм ³	более 0,005**	не нормируется	ГОСТ 31950-2012 п.5
4	Хром	мг/дм ³	менее 0,001*	не нормируется	ГОСТ 31870-2012 п.4
Мнения и интерпретации: Условия приготовления водной вытяжки из образца: модельный раствор - вода для анализа, S:V= 2см ² : 1см ³ , время экспозиции - 10 суток при комнатной температуре. *- Нижний предел количественного определения НД на метод исследования. **- Верхний предел количественного определения НД на метод исследования.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Игумнова А. М., менеджер отдела отбора, приема, регистрации проб и выдачи результатов исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»



Система добровольной сертификации
«АБИКОМ Безопасность и Качество»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.32869.04БПК0

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «АБИКОМ ГРУПП»

127006, город Москва, Садовая-Триумфальная ул, д. 4-10, помещ. 1/н
Регистрационный № РОСС RU.32869.04БПК0.ИЛ01 от 12.10.2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «АБИКОМ ГРУПП»

С. С. Верба

«31» мая 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№00159-СВ/БК-24 от 31.05.2024

1	Объект	Материал комбинированный на основе подмерных пленок, состоящий из полипропиленовой пленки толщиной 0,020 мм с печатью и полиэтиленовой пленки окрашенной в массу (белой) толщиной 0,050 мм (внутренний слой, контактирующий с упаковываемой продукцией) формата 0,073x382, предназначенный для упаковки пищевой продукции, в том числе сухих кормов для животных, с влажностью до 15% и последующего хранения упакованной продукции в течение гарантийного срока (2308-39342), дата изготовления: 01.11.2023 г. Модель ММП БОППс/п / ПЭ бел.
2	Сведения о заявителя (наименование и адрес)	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПРЕСС АРТ» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141205, Московская область, г. Пушкино, Московский просп., д. 55, корпус К. АДМ. «ЗД.А», помещение 26
3	Сведения о изготовителе (наименование и адрес)	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПРЕСС АРТ» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141205, Московская область, г. Пушкино, Московский просп., д. 55, корпус К. АДМ. «ЗД.А», помещение 26
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 00158 от 14 мая 2024 г.
5	Дата получения образцов	20 мая 2024 г.
6	Количество пробы/образцов	3 шт
7	Даты проведения испытаний	20.05.2024 - 31.05.2024
8	Испытания на соответствие	ГОСТ Р 34030.2-2016

Результат испытаний:

Наименование показателя	Единица измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний	Допустимые уровни по НД
Hg	мг/кг	СТ РК 1788-1-2008	менее 0, 09	менее 0, 30
Pb	мг/кг	СТ РК 1788-1-2008	менее 0, 12	менее 0, 50
Cd	мг/кг	СТ РК 1788-1-2008	менее 0, 01	менее 0, 06
Cr	мг/кг	СТ РК 1788-1-2008	менее 0, 01	менее 0, 05

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Материал комбинированный на основе полимерных пленок, состоящий из полипропиленовой пленки толщиной 0,020 мм с печатью и полиэтиленовой пленки окрашенной в массу (белой) толщиной 0,050 мм (внутренний слой, контактирующий с упаковываемой продукцией) формата 0,073x382, предназначенный для упаковки пищевой продукции, в том числе сухих кормов для животных, с влажностью до 15%, модель ММП БОППс/п / ПЭ бел, выпускаемые ООО «ИМПРЕСС АРТ», соответствуют: ГОСТ Р 34030.2-2016.

Исполнитель

Б. Л. Стрельцов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «АБИКОМ ГРУПП».



Система добровольной сертификации
«АБИКОМ Безопасность и Качество»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.32869.04БПК0

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «АБИКОМ ГРУПП»

127006, город Москва, Садовая-Триумфальная ул, д. 4-10, помещ. 1/н
Регистрационный № РОСС RU.32869.04БПК0.ИЛ01 от 12.10.2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «АБИКОМ ГРУПП»

С. С. Верба

«31» мая 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№00158-СВ/БК-24 от 31.05.2024

1	Объект	Материал комбинированный на основе полимерных пленок, состоящий из прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной 0,075 мм с печатью и полиэтиленовой пленки окрашенной в массу (белой) толщиной 0,075 мм (внутренний слой, контактирующий с пищевой продукцией) формата 0,153х980, предназначенный для упаковки пищевой продукции, в том числе сухих кормов для животных, с влажностью до 15% и последующего хранения в течение гарантийного срока, (2312-41881), дата изготовления: 19.04.2024 г. Модель ММП ПЭс/п / ПЭ бел.
2	Сведения о заявителе (наименование и адрес)	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПРЕСС АРТ» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141205, Московская область, г. Пушкино, Московский просп., д. 55, корпус К. АДМ. «ЗД.А», помещение 26
3	Сведения о изготовителе (наименование и адрес)	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПРЕСС АРТ» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141205, Московская область, г. Пушкино, Московский просп., д. 55, корпус К. АДМ. «ЗД.А», помещение 26
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 00158 от 14 мая 2024 г.
5	Дата получения образцов	20 мая 2024 г.
6	Количество пробы/образцов	3 шт
7	Даты проведения испытаний	20.05.2024 - 31.05.2024
8	Испытания на соответствие	ГОСТ Р 34030.2-2016

Результат испытаний:

Наименование показателя	Единица измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний	Допустимые уровни по НД
Hg	мг/кг	СТ РК 1788-1-2008	менее 0, 09	менее 0, 30
Pb	мг/кг	СТ РК 1788-1-2008	менее 0, 12	менее 0, 50
Cd	мг/кг	СТ РК 1788-1-2008	менее 0, 01	менее 0, 06
Cr	мг/кг	СТ РК 1788-1-2008	менее 0, 01	менее 0, 05

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Материал комбинированный на основе полимерных пленок, состоящий из прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной 0,075 мм с печатью и полиэтиленовой пленки окрашенной в массу (белой) толщиной 0,075 мм (внутренний слой, контактирующий с пищевой продукцией) формата 0,153x980, предназначенный для упаковки пищевой продукции, в том числе сухих кормов для животных, с влажностью до 15%, модель ММП ПЭс/п / ПЭ бел, выпускаемые ООО «ИМПРЕСС АРТ», соответствуют: ГОСТ Р 34030.2-2016.

Исполнитель

Б. Л. Стрельцов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «АБИКОМ ГРУПП».