

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Презент упаковка»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская область, 301130, Ленинский район, Ленинский с.п., ул. Северная, д.1 «А», основной государственный регистрационный номер: 1027739762753, номер телефона: +7 8002505116, адрес электронной почты: sales@platinka.ru

в лице Генерального директора Скуратовского Валентина Александровича

заявляет, что Упаковка из комбинированных материалов для пищевой продукции: упаковочно-этикеточные материалы на основе бумаги и полимерной пленки в рулонах торговой марки "ML GROUP".

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Презент упаковка». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тульская область, 301130, Ленинский район, Ленинский с.п., ул. Северная, д.1 «А».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 17.12.77-009-58414077-2018 «Технические условия. Рулонная упаковка на основе бумаги и полимерной пленки для термосварки тары из полимерных материалов».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 4811590009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 года № 769

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2803г24 от 18.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «ИнтТест» Общества с ограниченной ответственностью «ПЕРСПЕКТИВА» аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21НУ69

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия и гарантийный срок хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2029 включительно

(подпись)



Скуратовский Валентин Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.60984/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.12.2024

**Общество с ограниченной ответственностью
«Перспектива»
(ООО «Перспектива»)**

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

**Испытательная лаборатория «ИнтТест»
ООО «Перспектива»**

**Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21НУ69 от 10.02.2020 г.**

Адрес фактического места осуществления
деятельности испытательной лаборатории:
124498, Россия, город Москва, город Зеленоград,
Георгиевский проспект, дом 5, этаж 4, помещение I,
комнаты 20, 31, 31б, 31в, 31г, 31ж, 31з, 31и, 31к, 31л,
31м, 31н, 31о, 31п, 31р, 31с, 31т.
тел.: +7(915)497-25-50, +7(495)505-16-48
e-mail: info@inttest.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
испытательной лаборатории «ИнтТест»
ООО «Перспектива»


18 / 12 2024 года
/И.К. Викулова/



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2803г24 от 18 декабря 2024 г.

Наименование объекта испытаний: Рулонная упаковка на основе бумаги и полимерной пленки с печатью для термозаварки тары из полимерных материалов торговой марки «ML GROUP», с Data Matrix, ТУ 17.12.77-009-58414077-2018, время выдерживания (срок испытаний) 10 суток.

Полное наименование заказчика, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), ИНН/ОГРН, телефон:	Общество с ограниченной ответственностью «Презент упаковка». ОГРН 1027739762753, ИНН 7725180554, КПП 713001001 Российская Федерация, 301130, Тульская область, район Ленинский, сельский поселок Ленинский, улица Северная, дом 1А. Телефон: +7 8002505116
Полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются):	Общество с ограниченной ответственностью «Презент упаковка». Российская Федерация, 301130, Тульская область, район Ленинский, рабочий поселок Ленинский, улица Северная, дом 1А.
Дата получения образца:	05.12.2024 г.
Дата проведения испытаний:	06.12 – 17.12.2024 г.
Информация об отборе образца(ов):	образцы предоставлены заказчиком
Основание для проведения испытаний:	заявка № б/н от 05.12.2024 г.

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

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

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

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Шифр НД на продукцию:

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» Статья 5 п. 4, 5, Приложение 1, Приложение 1.1.
ТУ 17.12.77-009-58414077-2018 «Рулонная упаковка на основе бумаги и полимерной пленки для термозаварки тары из полимерных материалов. Технические условия».

Шифры НД на методы испытаний:

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».
Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».

МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»

ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках».

ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы определения содержания формальдегида».

МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, метилакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава».

МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений».

ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МС/ДПИД».

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

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

МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений».

Наименование образцов испытаний (однозначная идентификация, и иная информация, описывающая образцы):

Образец 2803/1/24 – упаковка комбинированная (слой контактирующий с продуктом - пленка ПЭТФ с термолаком).

Описание: Рулонная упаковка на основе бумаги и полимерной пленки с печатью для термозаварки тары из полимерных материалов торговой марки «ML GROUP», с Data Matrix ТУ 17.12.77-009-58414077-2018, время выдерживания (срок испытаний) 10 суток (предоставлено заказчиком).

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

Условия приготовления вытяжек (модельные среды согласно заявке заказчика): время экспозиции 10 суток, температура заливочного раствора 20 °С

Климатические условия при проведении испытаний:

- относительная влажность воздуха: 51 %;

- температура воздуха: 21 °С

Результаты испытаний и нормативные значения испытанных показателей приведены в таблице:

Результаты испытаний образца 2803/1/24

Таблица

Наименование показателя	Норма и номенклатура показателей по НД	Фактическое значение	Метод испытания
1	2	3	4
Запах, (балл)	не более 1	1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
Органолептические показатели водных вытяжек:			
запах (при 20°C (балл))	не более 1	0	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
запах (при 60°C (балл))	не более 1	0	
привкус (при 20°C)	не допускается	отсутствие	
привкус (при 40°C)	не допускается	отсутствие	
муть	не допускается	отсутствие	
осадок	не допускается	отсутствие	
окрашивание	не допускается	отсутствие	
Выделения токсичных элементов в дистиллированную воду:			
Ацетальдегид, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Этиленгликоль, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,0	< 0,5	Инструкция 880-71, р.2
Диметилтерефталат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,5	< 0,005	МУК 4.1.3169-14
Содержание формальдегида, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,02	ГОСТ Р 55227-2012 метод А
Метанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,10	ГОСТ 34174-2017
н-Бутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Изобутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Акрилонитрил, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	ГОСТ 34174-2017
Метилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Метилметакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,25	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Бутилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,01	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Органолептические показатели воздушной вытяжки:			
Запах (сорбента (балл))	не допускается	0	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
Привкус (сорбента)	не допускается	отсутствие	
Окрашивание (сорбента)	не допускается	отсутствие	
Выделения токсичных элементов в воздушную среду:			
Массовая концентрация ацетальдегида, мг/м ³	не более 0,01	< 0,005	ГОСТ 34173-2017
Этиленгликоль, мг/м ³	не более 1,0	< 0,25	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Диметилтерефталат, мг/м ³	не более 0,01	< 0,005	МУК 4.1.3168-14
Формальдегид, мг/м ³	не более 0,003	< 0,003	МУК 4.1.1272-03
Метанол, мг/м ³	не более 0,5	< 0,25	ГОСТ 34172-2017
н-Бутанол, мг/м ³	не более 0,1	< 0,05	ГОСТ 34172-2017
Изобутанол, мг/м ³	не более 0,1	< 0,05	ГОСТ 34172-2017
Ацетон, мг/м ³	не болес 0,35	< 0,08	МУК 4.1.3170-14
Выделения токсичных элементов в 0,3% раствор молочной кислоты:			
Ацетальдегид, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,05	ГОСТ 34174-2017

Наименование показателя	Норма и номенклатура показателей по НД	Фактическое значение	Метод испытания
1	2	3	4
Этиленгликоль, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,0	< 0,5	Инструкция 880-71, р.2
Диметилтерефталат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,5	< 0,005	МУК 4.1.3169-14
Содержание формальдегида, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,02	ГОСТ Р 55227-2012 метод А
Метанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,10	ГОСТ 34174-2017
n-Бутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Изобутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Акрилонитрил, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	ГОСТ 34174-2017
Метилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Метилметакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,25	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Бутилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,01	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Выделения токсичных элементов в 3% раствор молочной кислоты:			
Ацетальдегид, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Этиленгликоль, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,0	< 0,5	Инструкция 880-71, р.2
Диметилтерефталат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,5	< 0,005	МУК 4.1.3169-14
Содержание формальдегида, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,02	ГОСТ Р 55227-2012 метод А
Метанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,10	ГОСТ 34174-2017
n-Бутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Изобутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Акрилонитрил, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	ГОСТ 34174-2017
Метилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Метилметакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,25	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Бутилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,01	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Выделения токсичных элементов в 2% раствор лимонной кислоты:			
Ацетальдегид, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Этиленгликоль, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,0	< 0,5	Инструкция 880-71, р.2
Диметилтерефталат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,5	< 0,005	МУК 4.1.3169-14
Содержание формальдегида, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,02	ГОСТ Р 55227-2012 метод А
Метанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,10	ГОСТ 34174-2017
n-Бутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Изобутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Акрилонитрил, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	ГОСТ 34174-2017
Метилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Метилметакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,25	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Бутилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,01	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Выделения токсичных элементов в 2% раствор уксусной кислоты:			

Наименование показателя	Норма и номенклатура показателей по НД	Фактическое значение	Метод испытания
1	2	3	4
лоты, содержащей 2% поваренной соли:			
Ацетальдегид, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Этиленгликоль, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,0	< 0,5	Инструкция 880-71, р.2
Диметилтерефталат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,5	< 0,005	МУК 4.1.3169-14
Содержание формальдегида, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,02	ГОСТ Р 55227-2012 метод А
Метанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,10	ГОСТ 34174-2017
н-Бутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Изобутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Акрилонитрил, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	ГОСТ 34174-2017
Метилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Метилметакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,25	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Бутилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,01	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Выделения токсичных элементов в 5 % раствор поваренной соли:			
Ацетальдегид, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Этиленгликоль, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,0	< 0,5	Инструкция 880-71, р.2
Диметилтерефталат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 1,5	< 0,005	МУК 4.1.3169-14
Содержание формальдегида, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,02	ГОСТ Р 55227-2012 метод А
Метанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,2	< 0,10	ГОСТ 34174-2017
н-Бутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Изобутанол, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,05	ГОСТ 34174-2017
Акрилонитрил, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	ГОСТ 34174-2017
Метилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,02	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Метилметакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,25	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Бутилакрилат, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,01	< 0,005	МУК 4.1.3171-2014
Выделения токсичных элементов в нерафинированное подсолнечное масло:			
Содержание формальдегида, мг/дм ³ (мг/л)	не более 0,1	< 0,02	ГОСТ Р 55227-2012 метод А

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

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

При проведении испытаний использованы следующие средства измерений и испытательное оборудование:

- комплект измерительный смарт-зонд Testo 605i, зав.№49345557, свидетельство о поверке №С-АЕЯ/17-06-2024/347409708 от 17.06.2024г. до 16.06.2025г.;

- барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 765, свидетельство о поверке № С-ТТ/17-06-2024/346969124 от 17.06.2024г. до 16.06.2025г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, зав.№2052497, свидетельство о поверке № С-ТТ/26-09-2024/373963108 от 26.09.2024г. до 25.09.2025г.;
- Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк - Кристалл 5000» исп.2, зав. № 352401, свидетельство о поверке № С-ТТ/06-06-2024/345620357 от 06.06.2024г. до 05.06.2025г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, зав.№1952276, свидетельство о поверке №С-ТТ/20-05-2024/339857031 от 20.05.2024г. до 19.05.2025г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, зав.№1952296, свидетельство о поверке №С-ТТ/20-05-2024/339857029 от 20.05.2024г. до 19.05.2025г.;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, зав.№ 1952671, свидетельство о поверке № С-ТТ/11-01-2024/307533724 от 11.01.2024 до 10.01.2025г.;
- дозатор пипеточный одноканальный переменного объема, зав.№1811367, свидетельство о поверке С-ТТ/23-07-2024/356505775 от 23.07.2024г. до 22.07.2025г.;
- дозатор пипеточный одноканальный переменного объема, зав.№1807156, свидетельство о поверке № С-ТТ/23-07-2024/356505772 от 23.07.2024г. до 22.07.2025г.;
- дозатор пипеточный одноканальный переменного объема, зав.№2115928, свидетельство о поверке № С-ТТ/24-06-2024/348709473 от 24.06.2024г. до 23.06.2025г.;
- дозатор пипеточный одноканальный переменного объема, зав.№2119154, свидетельство о поверке № С-ТТ/19-08-2024/363418847 от 19.08.2024г. до 18.08.2025г.;
- спектрофотометр UNICO 2100, зав.№КРХ17101708046, свидетельство о поверке № С-ТТ/06-08-2024/360909149 от 06.08.2024г. до 05.08.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012000725, аттестат № 015/П/2024 от 16.07.2024г. до 15.07.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012000761, аттестат № 014/П/2024 от 16.07.2024г. до 15.07.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002690, аттестат № 002/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012002905, аттестат № 003/П/2024 от 21.02.2024г. до 20.02.2025г.;
- анализатор жидкости «Флюорат-02» мод. «Флюорат-02-5М», зав. № 8834, свидетельство о поверке № С-ТТ/04-07-2024/351852659 от 04.07.2024г. до 03.07.2025г.;
- устройство электронное пробоотборное Аспиратор ПУ-4Э исп.1, зав. № 8042, свидетельство о поверке № АЕЯ/22-04-2024/333947400 от 22.04.2024г. по 21.04.2025г.;
- весы лабораторные ВМ313М-II самокалибрующиеся, зав.№102019, свидетельство о поверке №С-ТТ/08-04-2024/330630954 от 08.04.2024г. до 07.04.2025г.;
- секундомер Электронный «Интеграл С-01», зав.№402629, свидетельство о поверке №С-ТТ/15-05-2024/338555771 от 15.05.2024г. до 14.05.2025г.;
- термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№21, свидетельство о поверке №С-ТТ/18-01-2024/309460404 от 18.01.2024г. до 17.01.2027г.;
- линейка измерительная, зав.№74/4, свидетельство о поверке №№ С-ТТ/24-06-2024/348709472 от 24.06.2024г. до 23.06.2025г.;
- посуда мерная в ассортименте.

Протокол оформил(а): Тисова Ю.А.

Конец протокола испытаний