

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 № 2206 ПП от 12.07.2022

1. Наименование образца (пробы):

Напиток алкогольный (непастеризованный, фильтрованный) «Медовуха», торговая марка «Yarches»

Дата изготовления:

30.06.2022

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙЛЕНБУРГ"

3. Адрес:

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 215800, Россия, Смоленская область, Ярцевский район, город Ярцево, улица Ленинская, дом 14, строение 2, помещение 1

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙЛЕНБУРГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215800, Россия, Смоленская область, Ярцевский район, город Ярцево, улица Ленинская, дом 14, строение 2, помещение 1

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 2206 от 30.06.2022 г.,

6. Дата получения образца: 01.07.2022

7. Время проведения испытаний: 01.07.2022 – 12.07.2022

8. Код образца: 2206.ПП.54243125

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

10. Количество образца: 2 л

Упаковка: потребительская, не нарушена

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
фотометр фотоэлектрический КФК-3	9109167	АА 5193930	22.04.2021 - 21.04.2023
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	АА 5234767	22.04.2021– 21.04.2023
спектрометрический комплекс «Прогресс»	9658-Ар-Б-Г	АА 3385275/В0612	02.10.2020 - 01.10.2023
газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	263	АА 5242086	02.07.2021 - 01.07.2023



Результаты испытаний

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты испытаний	Допустимые уровни, не более	НД на методы испытаний
Микробиологические показатели (патогенные)			
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ 31659-2012
Микробиологические показатели			
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (см ³), не более	1x10 ⁷	5x10 ⁴	ГОСТ 10444.15-94
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 0,1 г	не обнаружены	10	ГОСТ 31747-2012
Дрожжи и плесени (в сумме), КОЕ/см ³ , не допускаются	не обнаружены	40	ГОСТ 10444.12-2013
Токсичные элементы, мг/кг			
свинец	<0,08	0,3	ГОСТ 30178-96
мышьяк	<0,013	0,2	ГОСТ Р 51766-2001
кадмий	<0,065	0,03	ГОСТ 30178-96
ртуть	<0,002	0,005	ГОСТ Р 53183-2008
Нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА)	<0,0001	0,003	МУК 4.4.1.011-93

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Наименование показателя	Нормативный документ на методы испытаний	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
Общие требования к маркировке пищевой продукции				
ст. 4 п.4.1	ТР ТС 022/2011 ст.4	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают условия хранения после вскрытия упаковки; - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе при приготовлению пищевой продукции	Маркировка содержит все необходимые сведения	С

КОПИЯ ВЕРНА



	<p>в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом положений части 4.9 настоящей статьи; - сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (далее – ГМО); - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; - в маркировке упакованной пищевой продукции могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция 		
--	--	--	--



Результаты испытаний подтверждаю:

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

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

