**Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА-СЕРТ»  
(ООО «ЛИГА-СЕРТ»)**

109383, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Печатники,  
ул. Песчаный карьер, д.З, стр.1

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Фактический адрес места осуществления деятельности: 109383 г. Москва, ул. Песчаный карьер, д.З, стр.1, тел.: 8 (495)379-51-11, e-mail: lab@labsert.ru Аттестат аккредитации: РОСС RU.31112.21ПР52 Лицензия: 77.01.13.001 .Л.000039.09.19

УТВЕРЖДАЮ

Заместителщруководителя ИЛ ООО «ЛИГА-СЕРТ»

|  |  |
| --- | --- |
| Заявитель и его адрес (юридический и фак­тический) | **АО «ДИКСИ ЮГ», МО, г. Подольск, ул. Юбилейная, д. 32 А; г. Москва, ул. Вучетича, д.5, корп.1 (№77029)** |
| Номер заявки и дата | № 1/23 от 09.01.2023 г. |
| Место отбора проб | г. Москва, ул. Вучетича, д.5, корп. 1 (№77029) |
| Дата и время отбора проб | 19.12.2023 г., 08 ч. 55 мин. |
| Ф.И.О., должность сотрудника, произво­дившего отбор проб | Руденко Н.А., помощник сан/врача |
| Дата и время доставки проб в лабораторию | 19.12.2023 г., 16 ч. 00 мин. |
| Сопроводительные документы | Акт отбора проб № 13509 от 19.12.2023 г. |
| Количество зашифрованных проб | 3 |
| Протокол составлен в 2-х экземплярах | |

**Протокол испытаний № 13509 /23-Д**

**от «29»**

**декабря 20 23 г.**

**Данные о пробе**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр пробы | 13509-1 |
| Группа продукции | Производство магазина |
| Наименование продукции | Улитка греческая с куриной начинкой |
| НД на продукцию | СТО 56811319-002-2017 |
| Дата производства продукции | 19.12.2023 г. Срок годности 24 часа |
| Производитель (фирма, предприятие, орга­низация) | АО «ДИКСИ ЮГ» |
| Условия доставки | Автотранспорт, сумка-холодильник |
| Температура при доставке проб | +з°с |
| Нарушения при доставке проб | Упаковка не нарушена |
| Вид упаковки | Производственная упаковка |
| Масса пробы | 800 г |
| Цель исследования | Производственный контроль. На соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О без­опасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 880. На соответствие требованиям ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утв. Реше­нием Совета ЕЭК от 20 июля 2012 года № 58. |
| Сведения о СИ | Весы лабораторные электронные AF-R220CE № 086550117, СП № С-ГШО/26-05- 2023/249187177, до 25.05.2024 г. спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-Z» № 042, СП № С-А/01-08-2023/267626388 до 31.07.2024 г. хроматограф газовый «Хро- матэк-Кристалл 5000.2» /ЭЗД/ТИД № 552363, СП № С-ДЫТ/17-08-2023/274260520 до 16.08.2024 г. хроматограф жидкостной/ионный Shimadzu Prominence L20495373590/ L20105478938, L20155476179/ 20105478938, СП № С-ДЫТ/04-07- 2023/261392289 до 03.07.24 г. спектрометр атомно-эмиссионный с индуктивно­связанной плазмой PlasmaQuant мод. PQ 9000, №13-5850Е-АТ 287, СП № С- ДИЭ/22-11 -2023/296177912 до 21.11.2024 г.  Генератор концентрации биодоз Delta Dilutor Standard, (39629-08), 10002510S/448, СП № С- МА/08-11-2023/293164641 до 07.11.2024 г. анализатор микробиологиче­ский «БакТрак- 4300, 24961-03, № S4310V15HEO6, СП№ С-ДЮП/06-12- 2022/212042408 до 05.12.2023 г. pH-метр рН-150МИ №8297, СП № С-ДЮП/14-03- 2023/231381231 до 13.03.2024 г. |
| Дата проведения исследований | 19.12.2023 г.-25.12.2023 г. |

© Запрещается воспроизведение протокола не в полном объеме без разрешения ООО «ЛИГА-СЕРТ»

© Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

(R) Птлбме иг.ппяиттеиыя и ппплттиеыыя ппг.тте rkitivcka ппптлклпя лгЬлпмттятлтг.я тлттккл лтпргткиктм ттл»гимрытлм

**Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА-СЕРТ»  
(ООО «ЛИГА-СЕРТ»)**

109383, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Печатники,

ул. Песчаный карьер, д.З, стр.1

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Фактический адрес места осуществления деятельности:

109383 г. Москва, ул. Песчаный карьер, д.З, стр.1,

тел.: 8 (495)379-51-11, e-mail: [lab@labsert.ru](mailto:lab@labsert.ru)

Аттестат аккредитации: РОСС RU.31112.21ПР52

Лицензия: 77.01.13.001.Л.000039.09.19

Данная проба по исследованным показателям

отвеет/ не отвечает требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

рта. Решением КТС от£Ш2.11 г. № 880

**Данные о пробе**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр пробы | 13509-2 |
| Г руппа продукции | Производство магазина |
| Наименование продукции | Улитка греческая косичка с сыром и картофелем |
| НД на продукцию | - |
| Дата производства продукции | 19.12.2023 г. Срок годности 24 часа |
| Производитель (фирма, предприятие, орга­низация) | АО «Дикси ЮГ» |
| Условия доставки | Автотранспорт, сумка-холодильник |
| Температура при доставке проб | +з°с |
| Нарушения при доставке проб | Упаковка не нарушена |
| Вид упаковки | Производственная упаковка |
| Масса пробы | 800 г |
| Цель исследования | Производственный контроль. На соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О без­опасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 880. На соответствие требованиям ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утв. Реше­нием Совета ЕЭК от 20 июля 2012 года№ 58. |
| Сведения о СИ | Весы лабораторные электронные AF-R220CE № 086550117, СП № С-ГШ0/26-05- 2023/249187177, до 25.05.2024 г. спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-Z» № 042, СП № С-А/01-08-2023/2676263 88 до 31.07.2024 г. хроматограф газовый «Хро- матэк-Кристалл 5000.2» /ЭЗД/ТИД № 552363, СП № С-ДЫТ/17-08-2023/274260520 до 16.08.2024 г. хроматограф жидкостной/ионный Shimadzu Prominence L20495373590/ L20105478938, L20155476179/ 20105478938, СП № С-ДЫТ/04-07- 2023/261392289 до 03.07.24 г. спектрометр атомно-эмиссионный с индуктивно­связанной плазмой PlasmaQuant мод. PQ 9000, №13-5850Е-АТ 287, СП № С- ДИЭ/22-11 -2023/296177912 до 21.11.2024 г. |
| Дата проведения исследований | 19.12.2023 г.-25.12.2023 г. |

**Результаты исследований**

**Физико-химические показатели:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Результат** | **Требования НД ТР ТС 029/2012** | **НД на методы испытаний** |
| Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг | <20 | не более 2000 | М 04-58-2009 |
| Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг | <20 | - | М 04-58-2009 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Результат** | **Требования НД** | **НД на методы испытаний** |
| **Токсичные элементы, мг/кг:** | | | |
| - свинец | 0,048±0,019 | не более 0,35 | М-02-1702-20 |
| - мышьяк | <0,05 | не более 0,15 | М-02-1702-20 |
| - кадмий | 0,011±0,004 | не более 0,07 | М-02-1702-20 |
| - ртуть | < 0,002 | не более 0,015 | ГОСТ Р 53183-2008 |
| **Пестициды, мг/кг:** | | | |
| - ГХЦГ(а, Р, *у -* изомеры) | <0,01 | не более 0,5 | ГОСТ 32689.3-2014 |
| - ДДТ и его метаболиты | <0,01 | не более 0,02 | ГОСТ 32689.3-2014 |
| - гексахлорбензол | <0,01 | не более 0,01 | ГОСТ 32689.3-2014 |
| - ртутьорганические | <0,01 | не допускаются | СТ РК 2040-2010 |
| - 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | <0,02 | не допускаются | МУ 1541-76 |

Примечание. Результаты физико-химических испытаний рассчитаны как среднее арифметическое двух параллельных определений, оценка неопределенности (погрешности) получена при доверительной вероятности 95%.

Протокол № 13509/23-Д Страница 3 из 4

© Запрещается воспроизведение протокола не в полном объеме без разрешения ООО «ЛИГА-СЕРТ»

© Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.