-f ЛИГД-СЕРТ

Испытательная лаборатория

**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

|  |  |
| --- | --- |
| Заявитель и его адрес (юридический и фак­тический) | **АО «ДИКСИ ЮГ», МО, г. Подольск, ул. Юбилейная, д. 32 А; г. Москва, ул. Грина, д.15 (77030)** |
| Номер заявки и дата | № 1/23 от 09.01.2023 г. |
| Место отбора проб | г. Москва, ул. Грина, д. 15 (77030) |
| Дата и время отбора проб | 18.12.2023 г., И ч. 00 мин. |
| Ф.И.О., должность сотрудника, произво­дившего отбор проб | Руденко Н.А., помощник сан/врача |
| Дата и время доставки проб в лабораторию | 18.12.2023 г., 16ч.4О мин. |
| Сопроводительные документы | Акт отбора проб № 13435 от 18.12.2023 г. |
| Количество зашифрованных проб | 5 |
| Протокол составлен в 2-х экземплярах | |

**Протокол испытаний № 13435 /23-Д**

**от «27»**

**декабря 20 23 г.**

**Данные о пробе**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр пробы | 13435-1 |
| Группа продукции | Продукция производителя |
| Наименование продукции | Полуфабрикат натуральный замороженный кусковой, мясокостный из ЦБ. Тушка в маринаде |
| НД на продукцию | ТУ 10.13.14-002-94635803-2014 |
| Дата производства продукции | 11.12.2023 г. Годен до 12.03.2024 г. |
| Производитель (фирма, предприятие, орга­низация) | ООО «Санкт-Петербургская куриная компания» |
| Условия доставки | Автотранспорт, сумка-холодильник |
| Температура при доставке проб | -18°С |
| Нарушения при доставке проб | Упаковка не нарушена |
| Вид упаковки | Производственная упаковка |
| Масса пробы | 1450 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 толя 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-MA/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- |

© 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.

(f!) Птл^мр. иргтяилриия и пппппыоыыя плгттр тамт/глся тюпмгппя пгЬппмпяиттг.я тлпыгп птттр.пкиктм пппч/мяитпм

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

ЛИГА-CEPT

Испытательная лаборатория

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

**Данные о пробе**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр пробы | 13435-2 |
| Группа продукции | Продукция производителя |
| Наименование продукции | Полуфабрикат хлебобулочный замороженный. Пирог «Домашний» с творожной начинкой |
| НД на продукцию | ТУ 9110-002-00346075-09 |
| Дата производства продукции | 22.11.2023 г. Годен до 22.05.2024 г. |
| Производитель (фирма, предприятие, орга­низация) | ОАО «КБК «Черёмушки» |
| Условия доставки | Автотранспорт, сумка-холодильник |
| Температура при доставке проб | -18°С |
| Нарушения при доставке проб | Упаковка не нарушена |
| Вид упаковки | Производственная упаковка |
| Масса пробы | 990 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 Xs С- ДИЭ/22-11-2023/296177912 до 21.11.2024 г. |
| Дата проведения исследований | 18.12.2023 г.-24.12.2023 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 | 0,185±0,055 | не более 0,35 | М-02-1702-20 |
| - мышьяк | <0,05 | не более 0,15 | М-02-1702-20 |
| - кадмий | 0,005±0,002 | 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 довер | й¥ейыюй-в€роят.ьюс.ти..УХ/о— — | |
| Данная проба по исследованным показателям отвечает / не отвечает требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» утв. Решением КТС от 0JL12.11 г. № 880 /.  Санитарный врач ( /. | Страница 3 из 6 |
| Протокол № 13435/23-Д |  |

© 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.

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

ЛИГА-СЕРТ

Испытательная лаборатория

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

“^безопасности

**Данные о пробе**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр пробы | 13435-4 |
| Группа продукции | Продукция производителя |
| Наименование продукции | Молоко питьевое пастеризованное м. д. жира 3,2% |
| НД на продукцию | ТУ 10.51.11-064-13605199 |
| Дата производства продукции | 14.12.2023 г. Годен до 30.12.2023 г. |
| Производитель (фирма, предприятие, орга­низация) | ООО «Милк Экспресс» |
| Условия доставки | Автотранспорт, сумка-холодильник |
| Температура при доставке проб | +з°с |
| Нарушения при доставке проб | Упаковка не нарушена |
| Вид упаковки | Производственная упаковка |
| Масса пробы | 1400 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 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 9 октября 2013 года № 67 приложение 8. |
| Сведения о СИ | Генератор концентрации биодоз Delta Dilutor Standard, (39629-08), 10002510S/448, СП№ С- МА/08-11-2023/293164641 до 07.11.2024 г. pH-метр рН-150МИ №8297, СП № С-ДЮП/14-03-2023/231381231 до 13.03.2024 г. |
| Дата проведения исследований | 18.12.2023 г.-24.12.2023 г. |

**Результаты исследований**

**Микробиологические показатели:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Результат** | **Требования**  нд | **НД на методы испытаний** |
| Количество мезофильных, аэробных и факульта­тивно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см3 | 3,0х103 | не более 1,0x10s | ГОСТ 32901-2014 |
| БГКП (колиформы) | не обнаружены в 0,01 см3 | не допускаются в 0,01 см3 | ГОСТ 32901-2014 |
| S. aureus | не обнаружено в 1,0 см3 | не допускаются в 1,0 см3 | ГОСТ 30347-2016 |
| L. monocytogenes | не обнаружено в 25 см3 | не допускаются в 25 см3 | ГОСТ 32031-2012 |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | не обнаружено в 25 см3 | не допускаются в 25 см3 | ГОСТ 31659-2012 |

Протокол № 13435/23-Д ~~Страница 5 из 6~~

© 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.