



## Сертификат анализа (перевод) Функциональный Красный дрожжевой рис *Functional Red Yeast Rice*

Производитель: LLC RusExtract, Китай

Поставщик: ООО «Сырьевая компания Химлогистик» г. Москва, ИНН-9717095250, тел: +7(495)640-23-29

E-mail: [info@himlogistik.com](mailto:info@himlogistik.com) (подразделение пищевого сырья и вспомогательной фарм. Химии)

Партия: CP202406256

Упаковка: картонный барабан для пищевых продуктов 25кг

Дата производства: 25.06.2024

Дата анализа: 25.06.2024

| №   | Показатель                         | Требование стандарта                                  | Результаты анализа |
|-----|------------------------------------|---|--------------------|
| 1.  | Внешний вид                        | Частицы от красно-коричневого до темно-красного цвета | Соответствует      |
| 2.  | Общее количество Моноклина-К       | $\geq 2,0\%$  | 2,12%              |
| 3.  | Кислотная форма                    | -   | 1,21%              |
| 4.  | Лактоновая форма                   | -   | 0,91%              |
| 5.  | Размер Частиц                      | 100% через 80 меш                                     | Соответствует      |
| 6.  | Потери при сушке                   | $\leq 8,0\%$  | 4,12%              |
| 7.  | Общей золы                         | $\leq 5,0\%$  | Соответствует      |
| 8.  | Плотность                          | 0,50-0,70 г/мл  | Соответствует      |
| 9.  | Свинец (Pb) ppm                    | $\leq 3,0$  | Соответствует      |
| 10. | Мышьяк (As) ppm                    | $\leq 2,0$  | Соответствует      |
| 11. | Ртуть (Hg) ppm                     | $\leq 0,1$  | Соответствует      |
| 12. | Кадмий (Cd) ppm                    | $\leq 1,0$  | Соответствует      |
| 13. | Общее количество бактерий, КОЕ/г   | $\leq 1000$   | Соответствует      |
| 14. | Дрожжи и плесень, КОЕ / г          | $\leq 100$  | Соответствует      |
| 15. | Кишечная палочка, КОЕ / г          | Отрицательный   | Соответствует      |
| 16. | Сальмонелла КОЕ / г                | Отрицательный   | Соответствует      |
| 17. | Колиформные бактерии               | Отрицательный   | Соответствует      |
| 18. | Синегнойная палочка (P.aeruginosa) | Отрицательный   | Соответствует      |
| 19. | Золотистый стафилококк (S. aureus) | Отрицательный   | Соответствует      |
| 20. | Афлатоксин                         | $\leq 5$ ч/млрд                                       | Соответствует      |
| 21. | Цитринин                           | $\leq 50$ ч/млрд                                      | Соответствует      |

|     |                                    |                  |               |
|-----|------------------------------------|------------------|---------------|
| 22. | Глютен                             | $\leq 5$ ч/млрд  | Соответствует |
| 23. | БАТ (биологически активная точка)  | $\leq 10$ ч/млрд | Соответствует |
| 24. | ПАУ 4 (полиароматические углероды) | $\leq 50$ ч/млрд | Соответствует |

Исходный материал: *Натуральный рис*

Условия хранения – *в хорошо закрытом контейнере, вдали от влаги, света, кислорода и загрязняющих веществ.*

Гарантийный срок хранения *2 года (24.06.2026).*