

#### НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА:

Отчет об испытаниях

### ЦЕЛЬ ДОКУМЕНТА:

определение бактериологических показателей в Конопляном масле холодного отжима Leodar

#### НОМЕР ДОКУМЕНТА:

45

# ДАТА ВВОДА В ДЕЙСТВИЕ ДОКУМЕНТА: 26.01.2022

# СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОКУМЕНТА:

# Наименование сертифицирующего органа:

Отдел санитарно-эпидемиологического надзора главного медицинского управления при администрации президента РУз Комплекс испытательных лабораторий, Руз

## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА В ДОКУМЕНТЕ:

бактерии, дрожжи, плесень, сальмонелла (Salmonella), кишечная палочка (E coli)

# УПРАВЛЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ГЛАВНОГО МЕДИЦИНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

РУз, 100047, г. Ташкент, ул. С. Азимова, 65, тел.236-14-84

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 45 От 26 января 2022г.

Наименование подразделения: бактериологическая лаборатория

Заявитель: отдел по выдаче санитарно-эпидемиологического заключения

Изготовитель (заказчик): ИП ООО « RS SUCCESS AGRO »

Адрес: РУз. Сырдарьнеская обл, Хавастский р-н, ССГ Пахтакор, МСГ Узбекистон тукинчилиги, ул Леодар дом 1 Наименование продукции, данные маркировки:

Образец №1 Коноплянное масло 250g

Дата проведения испытаний: начало 21.01.22г.. окончание 26.01.22г.

НД на объекты испытаний: на соответствие ТУ производителя

Результаты проведения испытаний (измерений)

|   | Результаты проведения испытаний (измерений) |                        |   |                             |
|---|---|------------------------|---|-----------------------------|
| № | Наименование<br>показателей                 | НД на методы испытаний | по нд                                   | Фактически<br>№ 1           |
| 1 | МАФАМ                                       | ГОСТ 10444.15-94       | <3,0*105KOE/g                           | 55KOE/g                     |
| 2 | БГКП (Coliforms<br>+30°C)                   | ΓΟCT 31747-2012        | < 10 <sup>3</sup> KOE/g                 | Не обнаружено               |
| 3 | Пат. флора в. т.ч.<br>Salmonella            | ГОСТ 31659 - 2012      | В 125,0 г не доп                        | Не обнаружено               |
| 4 | E coli (+44°C)                              | ГОСТ31708-2012         | < 10 KOE/g                              | Не обнаружено               |
| 5 | Анаэробные<br>Сульфит.редуц.<br>клостридии  | ГОСТ29185-14           | < 10 <sup>4</sup> KOE/g                 | Не обнаружено               |
| 6 | Сем.Enterodacteri<br>aceae                  | ΓΟCT 32064-2013        | <104KOE/g                               | Не обнаружено               |
| 7 | S.aureus                                    | ΓΟCT 31746-2012        | < 10 <sup>2</sup> KOE/g                 | Не обнаружено               |
| 8 | B cereus                                    | ГОСТ10444.8-2013       | <10 KOE/g                               | Не обнаружено               |
| 9 | Дрожжи/плесень                              | ГОСТ 10444.12-2013     | <10 <sup>4</sup> /10 <sup>4</sup> KOE/g | Не обнаружено/не обнаружено |

Протокол испытаний составлен в 2 экземплярах, состоит из 1 страницы.

\*Протокол испытаний распространяется только на представленные образцы и не действителен без подписи и печати.

«Испытания проводил» Захарова Л.А.лаборант

И.О., должность и подпись

«Утвердил» Зав.баклабораторией

Эшназаров С.Э. \_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. зав.лаборатории и подпись «Контролировал» Пахомова В.А.

ФИО должность и подпись

«Дата выдачи и печать»

Свидетельство об

аккредитации №UZ.AMT. 07.MAI 812

«26» января 2022г

Отдел по выдаче санитарно-эпидемиологического заключения: