

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13,17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29253 от 07.05.2020

1. Наименование пробы (образца):

БАД к пище "Морской коллаген"

2. Пробы (образцы) направлены:

ООО НПО "Биотехнологии"

~ 170521, Тверская область, Калининский район, п. Медное, ул. Школьная, д. 30-а

3. Дата и время отбора пробы (образца):

23.04.2020 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

23.04.2020 12 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

инж.по стандартизации Егорова Е.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО НПО "Биотехнологии"

170521, Тверская область, Калининский район, п. Медное, ул. Школьная, д. 30-а

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО НПО "Биотехнологии"

170521, Тверская область, Калининский район, п. Медное, ул. Школьная, д. 30-а

9. Код пробы (образца):

29253.1/2.04.20

10. Изготовитель:

ООО НПО "Биотехнологии"

170521, Тверская область, Калининский район, п. Медное, ул. Школьная, д. 30-а

11. Дата изготовления:

16.04.2020

12. Объем партии:

60 кг

13. Упаковка:

потребительская упаковка, целостность упаковки не нарушена

14. НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31904-2012, ГОСТ 31339-2006

15. НД на продукцию:

ТУ 10.89.19-001-36945489-2019

16. Условия транспортировки:

автотранспорт

17. Условия хранения:

соблюдены, срок годности продукции 24 мес.

18. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 17.01.2020 г. № 161/5

19. Дополнительные сведения:



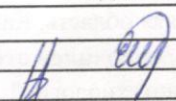
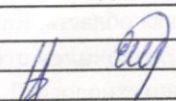
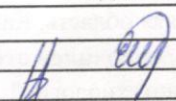
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 23.04.2020

Дата окончания испытаний: 13.05.2020

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний* | Допустимый уровень | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Свинец | 0,0120 ± 0,0042 | не более 10 | мг/кг | МУК 4.1.986-00 |
| 2 | Кадмий | 0,0020 ± 0,0006 | не более 2 | мг/кг | МУК 4.1.986-00 |
| 3 | Мышьяк | 0,100 ± 0,025 | не более 12 | мг/кг | ГОСТ 26930-86 |
| 4 | Ртуть | менее 0,0025 | не более 0,5 | мг/кг | ГОСТ 26927-86 |
| 5 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) | менее 0,0001 | не более 0,2 | мг/кг | МУ 4380-87 |
| 6 | ДДТ и его метаболиты | менее 0,0001 | не более 2 | мг/кг | МУ 4380-87 |
| 7 | Альдрин | менее 0,0001 | не допускается (менее 0,002) | мг/кг | МУ 4380-87 |
| 8 | Гептахлор | менее 0,0001 | не допускается (менее 0,002) | мг/кг | МУ 4380-87 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|--|
| Врач-лаборант Елкина Л.Ю. |  |
| Химик-эксперт Щербакова Е.Е. |  |
| Химик-эксперт Биберина Е.С. |  |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 23.04.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания испытаний: 28.04.2020 12 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Допустимый уровень | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| 1 | КМАФАнМ | менее $1.5 \cdot 10^2$ | не более $1 \cdot 10^4$ | КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2 | БГКП (колиформы) | Не обнаружено | не допускается | в 0,1 г | ГОСТ 31747-2012 |
| 3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | Не обнаружено | не допускается | в 10,0 г | ГОСТ 31659-2012 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | не допускается | в 1,0 г | ГОСТ 30726-2001 |
| 5 | S.aureus | Не обнаружено | не допускается | в 1,0 г | ГОСТ 31746-2012 |
| 6 | Плесени и дрожжи | менее 5 | не более 200 | КОЕ/г | ГОСТ 10444.12-2013 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---|
| Биолог Сидорова А.С. |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Вихарева Е.Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Крылова

Глушечева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2 экземплярах

