

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
№ 37975 от 20.05.2020

1. Наименование пробы (образца):

БАД к пище "Морской коллаген буст"

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): 08.05.2020 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 08.05.2020 11 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: инженер 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): 37975.2.05.20, 37975.1.05.20

10. Изготовитель:

ООО НПО "Биотехнологии"

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

11. Дата изготовления: 23.04.2020

12. Объем партии: 60 кг.

13. Упаковка: потребительская упаковка

14. НД на методику отбора: ГОСТ 31904-2012

15. НД на продукцию: ТУ 10.89.19-002-36945489-2019




16. Условия транспортировки:

17. Условия хранения: 24 мес.

18. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 17.01.2020 г. № 161/5

19. Дополнительные сведения: Договор № 13/5 от 17.01.2020 г.

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 08.05.2020					
Дата окончания испытаний: 20.05.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Допустимый уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Свинец	0,0046 ± 0,0016	не более 10	мг/кг	МУК 4.1.986-00
2	Кадмий	0,00190 ± 0,00057	не более 2	мг/кг	МУК 4.1.986-00
3	Мышьяк	0,0139 ± 0,0035	не более 12	мг/кг	ГОСТ 26930-86
4	Ртуть	0,0060 ± 0,0012	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.					
Химик-эксперт Ляпунова Д.И.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.05.2020 11 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытаний: 13.05.2020 12 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Допустимый уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	КМАФАнМ	менее 1.5*10 ²	не более 1*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 Матвеева Л.Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Статистик Вихарева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____



Елисеева 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