



Тест Качества

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ТЕСТ КАЧЕСТВА» (ООО)**Федеральная служба по аккредитации**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.21ПГ10

Срок действия аттестата с 06.05.2013г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Лицензия № 77.01.13.001.Л.00066.12.12. от 14.12.2012 г.

Адрес: 111673, г. Москва, ул. Салтыковская, дом 8, этаж 1, помещение 106, т. +7(495)1337254

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 070218/20

от 17.02.2020 г.

1. Наименование образца: БАД к пище «Омега-3 35%».
2. Маркировка: дата изготовления – 01.20, партия 8301.
3. Номер (код) образца: 0718/02.
4. Количество образца: 0,3 кг.
5. Заявитель: ООО «Полярис», Россия, 183001, г. Мурманск, Рыбный порт, причал №1.
6. Изготовитель: ООО «Полярис», Рыбный порт, причал №1.
7. Предъявитель образцов: образцы предоставлены ООО «Полярис», Россия.
8. Сопроводительный документ: заявка на проведение испытаний № 16 от 06.02.2020 г.
9. Время испытаний: начало - 07.02.2020, окончание - 17.02.2020.
10. Цель испытаний: соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТУ 9281-051-71892692-14.
11. Общее количество страниц: 1 стр.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Гигиенический норматив	Результат испытания
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 10,0 г	Не обнаружены

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Допустимый уровень	Результат испытания	
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:				
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 1,0	менее 0,01
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 1,0	0,02
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,2	менее 0,01
Ртуть	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,3	менее 0,002

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Допустимый уровень	Результат испытания	
ПЕСТИЦИДЫ:				
ГХЦГ-изомеры	мг/кг	МУК 6129-91	не более 0,1	н/о (менее 0,001)
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	МУК 6129-91	не более 0,2	н/о (менее 0,007)
Гептахлор	мг/кг	МУК 6129-91	не допускается	н/о (менее 0,002)
Алдрин	мг/кг	МУК 6129-91	не допускается	н/о (менее 0,002)

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Допустимый уровень	Результат испытания	
Полихлорированные бифенилы	мг/кг	ГОСТ 31983-2012	не более 3,0	н/о (менее 0,015)

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Допустимый уровень	Результат испытания
ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ:			
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ Р 50457-92	не более 4,0	1,1
Перекисное число, ммоль (1/2O)/кг	ГОСТ Р 51487-99	не более 10,0	5,7

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Результат испытания
ЖИРНО-КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ:			
ПНЖК Омега-3 кислоты, %	ГОСТ 31663-2012	Не менее 35,0	35,2 ± 1,8
Эйкозапентаеновая кислота, %	ГОСТ 31665-2012	Не менее 18,0	20,0 ± 0,6
Докозагексаеновая кислота, %	ГОСТ 31665-2012	Не менее 12,0	12,1 ± 0,4

Ответственный за оформление протоколов _____ И.Г. Кириченко

И.о. Руководителя ИЦ «ТЕСТ КАЧЕСТВА» ООО _____ О.Н. Чуприкова

Частичная или полная перепечатки протокола не допускается без разрешения испытательной лаборатории.

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний № 070218/20 от 17.02.2020 г.