


Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС ЭКО»  
(ООО «СЕРКОНС ЭКО»)

Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, строение 1, комната 1  
Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»  
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, этаж 2, комнаты 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18  
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.20 комнаты 1, 2,6,7 (часть),10,11,12  
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, этаж 2, комнаты 4, 5, 6, 7, 8, 8а, 8б (часть)  
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, комнаты 18, 19, 20  
тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: [info@mbiolog.ru](mailto:info@mbiolog.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK27

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

  
Г.Р. Ибрагимова  
(подпись)

09.09.2025



Протокол испытаний № 2508/292-25 от 09.09.2025г.

1.	Наименование и дополнительная информация об образце испытаний <sup>1</sup> (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):	Кормовая добавка для непродуктивных животных. Масло с экстрактом CBD для собак и кошек (6%) 30 мл торговой марки: Cannastyle
2.	Заказчик <sup>1</sup> :	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИДИ РУ"
	Контактные данные заказчика:	телефон: +78005501982, адрес электронной почты: Hello@thecbd.ru
	Юридический адрес заказчика:	115114, Россия, г.Москва, муниципальный округ Даниловский вн. тер. г., пер 1-й Кожевнический, д. 6, Стр. 6 , Эт. 1 ПОМ/ОФ III/21
	Фактический адрес заказчика:	123557, Россия, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 38, строение 4
	ИНН:	9725070280
3.	Изготовитель <sup>1</sup> :	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИДИ РУ"
	Юридический адрес изготовителя:	115114, Россия, г.Москва, муниципальный округ Даниловский вн. тер. г., пер 1-й Кожевнический, д. 6, Стр. 6 , Эт. 1 ПОМ/ОФ III/21
	Фактический адрес изготовителя:	123557, Россия, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 38, строение 4
4.	Цель проведения испытаний <sup>1</sup> :	на соответствие результатов испытаний показателям, нормируемым ГОСТ Р 55453-2022 «Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия», «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М.

<sup>1</sup>Информация предоставлена заказчиком.

<sup>2</sup>ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов, если отбор образцов был произведен заказчиком.

<sup>3</sup>Поле заполняется в случае необходимости в протоколе заявления о соответствии/несоответствии требованиям и спецификации. Используется правило принятия решения ИЦ /заказчика, если иное не содержится в соответствующих спецификациях/стандартах. Правила принятия решения регламентируется внутренним нормативным документом ИЦ.

<sup>4</sup>Дополнительные сведения могут содержать сведения об особых условиях испытаний, таких как окружающая среда; (проведения отбора образцов), о месте отбора образцов, указания о приведении результатов испытаний с учетом неопределенности, дополнительная информация, которая может потребоваться по конкретным методам, органам власти, заказчикам (группам заказчиков). Перечень оборудования.

\* граница чувствительности метода (методики) и/или оборудования.

		Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831
--	--	--

5.	Место осуществления лабораторной деятельности:	117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.20 комнаты 1, 2,6,7 (часть),10,11,12
----	--	--

6.	Основание для проведения испытаний:	заявка № 2508/292-293-25 от 25.08.2025г.
----	-------------------------------------	--

7.	Информация по отбору проб	
	Отбор проб <sup>2</sup> (образцов) произведен:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИДИ РУ"
	Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет):	Нет

8.	Дата получения образца для испытаний:	25.08.2025 г.
----	---------------------------------------	---------------

9.	Даты осуществления лабораторной деятельности	
	Начало:	25.08.2025 г.
	Окончание:	09.09.2025 г.

10.	Результаты испытаний.					
-----	-----------------------	--	--	--	--	--

Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление <sup>3</sup> о соответствии/несоответствии
<b>Физико-химические испытания</b>						
Массовая доля влаги	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)	%	0,7	±0,3	-	-
Удельная активность цезия-137	ГОСТ 32161-2013	Бк/кг	менее 1*	-	не более 600	соответствует
Удельная активность стронция-90	ГОСТ 32163-2013	Бк/кг	менее 0,1*	-	не более 100	соответствует
Афлатоксин В1	ГОСТ 31653-2012	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,01	соответствует
ГХЦГ (альфа, бета, гамма – изомеры)	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,23	соответствует
ДДТ и его метаболиты (4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ, 2,4'-ДДТ, 2,4'-ДДД, 2,4'-ДДЭ)	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,06	соответствует
Альдрин	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,01	соответствует
Гексахлорбензол	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	мг/кг	менее 0,01*	-	не более 0,01	соответствует
Гептахлор	ГОСТ 32689.1-2014	мг/кг	менее 0,01*	-	не более 0,01	соответствует

Протокол испытаний № 2508/292-25 от 09.09.2025  
Шифр образца № 2508/292-25


Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление <sup>3</sup> о соответствии/несоответствии
	ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014					
Эндрин	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	мг/кг	менее 0,01*	-	не более 0,01	соответствует
Хлордан (сумма цис-, транс-изомеров и оксихлордана)	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	мг/кг	менее 0,005*	-	не более 0,02	соответствует
Эндосульфат (сумма альфа-, бета изомеров и эндосульфансульфат)	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	мг/кг	менее 0,005*	-	не более 0,11	соответствует
Свинец	ГОСТ Р 55447-2013	мг/кг	менее 0,05*	-	не более 5,68	соответствует
Мышьяк	ГОСТ Р 55447-2013	мг/кг	менее 0,05*	-	не более 2,27	соответствует
Кадмий	ГОСТ Р 55447-2013	мг/кг	менее 0,01*	-	не более 2,27	соответствует
Ртуть	ГОСТ Р 55447-2013	мг/кг	менее 0,0025*	-	не более 0,34	соответствует
Медь	ГОСТ Р 56372-2015	мг/кг	1,34	±0,35	не более 90,91	соответствует
Цинк	ГОСТ Р 56372-2015	мг/кг	2,10	±0,55	не более 568,18	соответствует

11.	Дополнительные сведения по испытаниям <sup>4</sup> :	Показатель "Афлатоксин В1" выдан в пересчете на сухое вещество. Показатели ГХЦГ (альфа, бета, гамма – изомеры), ДДТ и его метаболиты (4,4'- ДДТ, 4,4'- ДДД, 4,4'- ДДЭ, 2,4'- ДДТ, 2,4'- ДДД, 2,4'- ДДЭ), Альдрин, Гексахлорбензол, Гептахлор, Эндрин, Хлордан (сумма цис-, транс-изомеров и оксихлордана) и Эндосульфат (сумма альфа-, бета изомеров и эндосульфансульфат) выданы в пересчете на сухое вещество. Показатели "Свинец", "Мышьяк", "Кадмий", "Ртуть", "Медь", "Цинк" выданы в пересчёте на сухое вещество.
	Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании:	
	Наименование оборудования, средств измерений	Аттестаты. Свидетельства о поверке. Сроки действия
	Весы электронные неавтоматического действия Adventurer модификация AX224E, зав. №C001851499, инв. №б/н	№С-ДЮП/05-12-2024/392858594 от 05.12.2024, до 04.12.2025
	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315, зав. №5132, инв. №б/н	№С-ТТ/02-12-2024/391846172 от 02.12.2024, до 01.12.2025
	Весы лабораторные ВК мод. ВК-3000, зав. №042359, инв. №б/н	№С-ДЮП/06-09-2024/368606624 от 06.09.2024, до 05.09.2025 №С-ДЮП/04-09-2025/461546232 от 04.09.2025, до 03.09.2026
	Анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01 УНИПЛАН, зав. №3799, инв. №б/н	№С-МА/27-09-2024/374228971 от 27.09.2024, до 26.09.2025
	Весы электронные неавтоматического действия Adventurer модификация AX224E, зав. №C001851498, инв. №б/н	№С-ДЮП/05-12-2024/392858593 от 05.12.2024, до 04.12.2025
	Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ, зав. №38384053, инв. №б/н	№С-ДЮП/01-10-2024/374981238 от 01.10.2024, до 30.09.2025
	Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ, зав. №38481594, инв. №б/н	№С-ДЮП/10-12-2024/394939493 от 10.12.2024, до 09.12.2025
	Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ, зав. №38387535, инв. №б/н	№С-ДЮП/10-12-2024/394939527 от 10.12.2024, до 09.12.2025

Протокол испытаний № 2508/292-25 от 09.09.2025  
Шифр образца № 2508/292-25

Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ, зав. №38383813, инв. №б/н	№С-ДЮП/01-10-2024/374981234 от 01.10.2024, до 30.09.2025
Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ, зав. №38382205, инв. №б/н	№С-ДЮП/10-12-2024/394939526 от 10.12.2024, до 09.12.2025
Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ, зав. №38487249, инв. №б/н	№С-ДЮП/10-12-2024/394939508 от 10.12.2024, до 09.12.2025
Шкаф сушильный BINDER FD 115, зав. №20210000017884, инв. №б/н	№ВН-082/07/2025 от 23.05.2025, до 22.05.2026
Прибор комбинированный Testo 608-Н1, зав. №45254408, инв. №б/н	№С-ДЮП/18-07-2025/448923308 от 18.07.2025, до 17.07.2026
Прибор комбинированный Testo 608-Н1, зав. №45254403, инв. №б/н	№С-ДЮП/18-07-2025/448923311 от 18.07.2025, до 17.07.2026
Прибор комбинированный Testo 608-Н1, зав. №45255160, инв. №б/н	№С-ДЮП/18-07-2025/448923306 от 18.07.2025, до 17.07.2026
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исполнение 2, зав. №1952584, инв. №б/н	№С-ДЮП/04-12-2024/392192315 от 04.12.2024, до 03.12.2025
Дозатор механический одноканальный SARTORIUS PROSPENSER, зав. №4912060, инв. №б/н	№С-ДЮП/10-12-2024/394939499 от 10.12.2024, до 09.12.2025
Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ, зав. №4538300415, инв. №б/н	№С-ДЮП/10-12-2024/394939495 от 10.12.2024, до 09.12.2025
Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ, зав. №38384022, инв. №б/н	№С-ДЮП/01-10-2024/374981230 от 01.10.2024, до 30.09.2025
Прибор комбинированный Testo 608-Н1, зав. №45255159, инв. №б/н	№С-ДЮП/18-07-2025/448923305 от 18.07.2025, до 17.07.2026
Прибор комбинированный Testo 608-Н1, зав. №45254406, инв. №б/н	№С-ДЮП/18-07-2025/448923324 от 18.07.2025, до 17.07.2026
Термометр складской ТС-7АМК, зав. №6244, инв. №б/н	№С-ЕВЧ/19-04-2023/239898220 от 19.04.2023, до 18.04.2026
Термометр складской ТС-7АМК, зав. №6246, инв. №б/н	№С-ЕВЧ/19-04-2023/239898222 от 19.04.2023, до 18.04.2026
Термометр технический стеклянный ТТЖ, зав. №97, инв. №б/н	№С-ДИЭ/29-05-2023/249402821 от 29.05.2023, до 28.05.2026
Спектрометр атомно-абсорбционный АА модель 240Z АА, зав. №МУ20030001, инв. №б/н	№С-МА/12-09-2024/370455240 от 12.09.2024, до 11.09.2025
Спектрометр атомно-абсорбционный АА модель 240FS АА, зав. №МУ20040001, инв. №б/н	№С-МА/12-09-2024/370455243 от 12.09.2024, до 11.09.2025
Прибор комбинированный Testo 608-Н1, зав. №45254404, инв. №б/н	№С-ДЮП/18-07-2025/448923303 от 18.07.2025, до 17.07.2026
Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ, зав. №38487049, инв. №б/н	№С-ДЮП/10-12-2024/394939494 от 10.12.2024, до 09.12.2025

12.	Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний:	нет
-----	--	-----

13.	Ответственный за оформление протокола испытаний:	Сотрудник группы сопровождения  Пилюгина Н.М.
-----	--	---

Результаты, представленные в данном протоколе испытаний, распространяются только на испытанные образцы. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ООО «СЕРКОНС ЭКО».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА