



Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр сертификации и декларирования» (ООО «ЦСД»)

Лабораторный центр (ЛЦ)

Юридический адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Шариковский проезд, дом. 1Б, офис 207.5  
Телефон: +7(495) 792-13-04

Адрес места осуществления деятельности: 143422, Московская область, г. Красногорск,  
с. Дмитровское д. 160, стр. 2, этаж 2 (пом. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.11, 2.1.12, 2.9, 2.10.1,  
2.10.2, 2.11, 2.12.1, 2.20, 2.8.1, 2.8.2, 2.8.3, 2.8.4, 2.8.5, 2.8.6, 2.8.7, 2.8.8, 2.8.9, 2.8.10, 2.8.11)

Тел.: +7(495) 968-22-45 (352); info@csd.expert

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE52



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ЛЦ  
Т.А. Золотухина

« 16 » января 2023 года

*Золотухина*  
(подпись)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23200522001 от 16 января 2023 года

Полное наименование образца (пробы) продукции	Полнорационный комбикорм для сельскохозяйственной птицы и животных с маркировкой ЗАО "Био-Компонент"
Идентификационный код образца (пробы)	ТК22-2612/01/01
Предприятие-изготовитель, страна, адрес	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИО-КОМПОНЕНТ"; 107140, Россия, город Москва, пер. 3-й Красносельский, д. 21, стр. 1, офис IX-6 142600, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, город Орехово-Зуево, ш Ликинское, 22
Наименование и адрес Заказчика	ООО «СЕРВИС ПЛЮС» Юридический адрес: МО, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, кор. 15, пом.10. Фактический адрес: Проспект Мира, 39, стр. 2
Наименование и адрес Заявителя	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИО-КОМПОНЕНТ" 107140, Россия, город Москва, пер. 3-й Красносельский, д. 21, стр. 1, офис IX-6
Основание для проведения испытаний	Заявка № 111Б от 26.12.2022 от ООО «СЕРВИС ПЛЮС»
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
НД на продукцию	СТО 77285846-001-2022 Полнорационные комбикорма и белково-витаминно-минеральные концентраты для сельскохозяйственной птицы и животных
<b>Характеристика объекта испытаний</b>	
Дата изготовления	01.12.2022
Объем (масса) упаковочной единицы	2 кг
Количество поступившего образца	4 кг
Вид упаковки	Полиэтиленовый пакет
Срок годности	6 месяцев
<b>Условия хранения образца (пробы)</b>	
Температура	-
Влажность	-
Дата поступления образца (пробы) в ЛЦ	26.12.2022
Дата начала проведения испытания (измерения)	26.12.2022
Дата окончания проведения испытания (измерения)	16.01.2023

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Значения показателей		НД, регламентирующий норму	Выводы о соответствии
			Результаты испытаний	Норма по НД		
Массовая доля свинца	мг/кг	ГОСТ 30692-2000	0,0042±0,0009	Не более 3,0	ГОСТ Р 51899-2002	С
Массовая доля мышьяка	мг/кг	МУ 08-47/247	0,11±0,03	Не более 0,5	ГОСТ Р 51899-2002	С
Массовая доля кадмия	мг/кг	ГОСТ 30692-2000	0,046±0,011	Не более 0,3	ГОСТ Р 51899-2002	С
Массовая доля ртути	мг/кг	МУ 08-47/247	0,038±0,009	Не более 0,05	ГОСТ Р 51899-2002	С
Массовая доля нитратов	мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015	380±52	Не более 500	ГОСТ Р 51899-2002	С
Массовая доля нитритов	мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015	5±1,5	Не более 10	ГОСТ Р 51899-2002	С
Афлатоксин В1	мг/кг	ГОСТ 33780-2016	Менее 0,00020	Не более 0,025	ГОСТ Р 51899-2002	С
Массовая доля охратоксина А	мг/кг	ФР.1.31.201 2.13727	Менее 0,0005	Не более 0,5	ГОСТ Р 51899-2002	С
Дезоксиниваленон	мкг/кг	ГОСТ EN 15791-2015	Менее 150	Не более 1,0 мг/кг	ГОСТ Р 51899-2002	С
Т-2 токсин	мкг/кг	МУ 3184-84	Менее 0,1	Не более 0,1	ГОСТ Р 51899-2002	С
Патулин	мг/кг	ГОСТ 28038-2013	Менее 0,01	Не более 0,05	ГОСТ Р 51899-2002	
ГХЦГ суммарно (α, β, γ-изомеры)	мг/кг	ГОСТ EN 1528-4-2014 п.4.1	Менее 0,007	Не более 0,2	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ В КОРМАХ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	С
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ГОСТ EN 1528-4-2014 п.4.1	Менее 0,005	Не более 0,05		С
Ртутьорганические пестициды	мг/кг	СТ РК 2040-2010	Не обнаружено	Не допускаются		
Удельная активность цезия Cs-137	Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	8,0±1,3	Не более 600	Инструкция о радиологическом контроле качества кормов (Утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором России В.М.Авиловым 1 декабря 1994 года N 13-7-2/216)	С
Удельная активность стронция-90	Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	9,4±2,2	Не более 65		С

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ОБОРУДОВАНИИ**

Наименование оборудования	Зав.№ / Инв.№	Номер и срок действия свидетельства / аттестата/сертификата о калибровке
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (СИ)</b>		
Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА	640	С-ТТ/13-09-2022/186148822 до 12.09.2023
Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА	638	С-ТТ/14-09-2022/186148821 до 13.09.2023
Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 20-200 мкл ВЮНИТ	16610997	С-ТТ/07-12-2022/206481186 до 06.12.2023
Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 20-200 мкл	19053046	С-ТТ/30-11-2022/204697150 до 29.11.2023
Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 1000-10000 мкл	19046690	С-ДУА/28-07-2022/17428698 до 27.07.2023
Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 100-1000 мкл ВЮНИТ	16602672	С-ДУА/10-06-2022/162818815 до 09.06.2023
Пипетка 1-1-2-1 ГОСТ 29228	Ц 851	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Пипетка 1-1-2-2 ГОСТ 29228	Ц 833	03-2851-2022-Ц833 до 09.08.2023
Колба мерная 1-10-2 ГОСТ 1770	Ц 844	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Колба мерная 1-50-2 ГОСТ 1770	Ц 842	Поверка при выпуске. Бессрочно
Колба мерная 1-100-2 ГОСТ 1770	Ц 843	Поверка при выпуске. Бессрочно
Колба мерная 1-25-2 ГОСТ 1770	Ц 896	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Пипетка с одной отметкой 2-2-1 ГОСТ 29169	Ц 870	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Пипетка с одной отметкой 2-2-2 ГОСТ 29169	Ц 871	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Пипетка с одной отметкой 2-2-5 ГОСТ 29169	Ц 872	Поверка при выпуске. Бессрочно
Пипетка с одной отметкой 2-2-10 ГОСТ 29169	Ц 873	Поверка при выпуске. Бессрочно
Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8332240285	С-ДВЗ/07-11-2022/199587648 до 06.11.2023
Комплекс спектрометрический для измерения активности бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс-БГ»	1407	С-ТТ/10-11-2022/200833969 до 09.11.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный АА-7000 (с ртутно-гидридной приставкой)	A30945701845 SA	С-ВЮ/15-02-2022/136394883 до 14.02.2023
Аппаратно-программный комплекс на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»	2052118	С-ТТ/15-04-2022/150114845 до 14.04.2023
Хроматограф жидкостный «Стайер-М»	0929	С-ТТ/07-12-2022/206568339 до 06.12.2023
Цилиндр мерный 1-25-2 ГОСТ 1770	Ц 919	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 1-500-1 ГОСТ 1770	Ц 923	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 1-50-2 ГОСТ 1770	Ц 909	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770	Ц 281	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Иономер лабораторный И-160 МИ	7661	С-ТТ/04-08-2022/175999701 до 03.08.2023
Весы неавтоматического действия DX-1200	15911262	С-ДВЗ/07-11-2022/199587652 до 06.11.2023
Весы лабораторные ВЛЭ-4202С	G68-002	С-ДВЗ/07-11-2022/199587647 до 06.11.2023
Таймер механический ТТМ	3	01-В5557-2022-1 до 29.11.2023
Цилиндр мерный 2-10-2	Ц 914	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
<b>ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ИО)</b>		
Электропечь сопротивления камерная СНОЛ 10/10-В	1056	A220600506 до 05.06.2023

Наименование оборудования	Зав.№ / Инв.№	Номер и срок действия свидетельства /аттестата/сертификата о калибровке
Центрифуга лабораторная медицинская	E18080220QB	03-3963-2022- E18080220QB до 17.10.2023
Баня ротационного испарителя ИР-1ЛТ	Z188AS0000342	A220600406 до 05.06.2023
Концентратор (Испаритель в токе азота) NDK200-1N	MU-E 128-91005	03-1056-2022-MU-E128-91005 до 14.04.2023
Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС»ТЭ-1	820	03/03559-2021-820 до 30.09.2023
Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС»ТЭ-1	824	03/03559-2021-824 до 30.09.2023
Плита нагревательная LOIP LH-403	5174	03-1056-2022-5174 до 14.04.2023
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВО)</b>		
Плитка электрическая настольная ES-10P10	YZ9D018610	-
Шейкер PSU-20i	010114619060088	-
Блендер лабораторный 8010S	1710586	-
Насос вакуумный мембранный НВМ-3DX	689	-

**Примечание** – Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Условные обозначения:


«С» – полученный результат измерений соответствует требованиям нормативного документа.

«Н» – полученный результат измерений не соответствует требованиям нормативного документа.

«-» – вывод о соответствии полученного результата измерений требованиям нормативного документа сделать невозможно.

Выводы о соответствии сделаны на основании «Правил принятия решения и соответствии ЛЦ ООО «ЦСД».

Ответственный за оформление протокола

  
 (Подпись) / Резакова Е.А.  
 Ф.И.О.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР НОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС»  
(ООО «ЦНТ ПЛЮС»)

Испытательная микробиологическая лаборатория  
Юридический адрес: 142290, Россия,  
Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 22  
Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия,  
Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8  
Тел: 8(495) 721-81-20, e-mail: cnt.plus@gmail.com  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.21HA14



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИМЛ  
ООО «ЦНТ ПЛЮС»  
Будник Ю.А

(подпись)

16.01.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 54160123045 от 16.01.2023

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, заводской номер	Свидетельство о поверке/ Аттестат/ Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Бокс микробиологической безопасности БМБ-П-«Ламинар-С»-1,2 (221.120), зав. № 221.120.00.2190	-
	Бокс микробиологической безопасности БМБ-П-«Ламинар-С»-1,2 (221.120), зав. № 221.120.00.2187	-
	Бутылка стеклянная для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов П-450-2-МТО, зав. № б/н	-
	Весы электронные лабораторные ADAM HCB-1002, зав. № AE7581173	С-ТТ/28-07-2022/174118835, 27.07.2023г.
	Дозатор пипеточный электрический 1-50 мл Sartorius Midi Plus, зав. № 19038415	-
	Пипетка градуированная 1-1-2-1, зав. № б/н	С-ТТ/ 21-04-2022/150508040, Бессрочно
	Пипетка градуированная 1-2-2-10, зав. № б/н	С-ТТ/ 21-04-2022/150508042, Бессрочно
	Пробирка П-2-16-150 ТС, зав. № б/н	-
	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, зав. № 45712	A221000111, 10.10.2023г.
	Чашка Петри 90x20, зав. № б/н	-
Наименование образца испытаний <sup>1</sup>	Полнорационный комбикорм для сельскохозяйственной птицы и животных с маркировкой ЗАО "Био-Компонент"	
Идентификационный код образца (пробы)	ПП22-2612/01/01	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИО-КОМПОНЕНТ" Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, пер. 3-й Красносельский, д. 21, стр. 1, офис IX-6 Место осуществления деятельности: 142600, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, город Орехово-Зуево, ш Ликинское, 22	
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИО-КОМПОНЕНТ" Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, пер. 3-й Красносельский, д. 21, стр. 1, офис IX-6 Место осуществления деятельности: 142600, Россия, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, город Орехово-Зуево, ш Ликинское, 22	

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>1</sup>	ООО «СЕРВИС ПЛЮС» Юридический адрес: МО, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, кор. 15, пом.10. Фактический адрес: Проспект Мира, 39, стр. 2
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «Сервис плюс» № 111Б от 26.12.2022
Отбор образца (пробы) выполнен	Заявителем. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
НД на продукцию	Продукция изготовлена по СТО 77285846-001-2022 Полнорационные комбикорма и белково-витаминно-минеральные концентраты для сельскохозяйственной птицы и животных
<b>Характеристика объекта испытаний</b>	
Дата изготовления	01.12.2022
Количество поступившего образца	2 000 г
Срок годности	6 месяцев
Условия хранения образца (пробы)	-
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	26.12.2022
Дата начала проведения испытания (измерения)	26.12.2022
Дата окончания проведения испытания (измерения)	30.12.2022

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей		Нормативный документ, регламентирующий оценку лабораторных испытаний	Заключение о соответствии
		Результаты испытаний	Норма по НД		
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
Сальмонеллы, г	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75, п.2.2; 2.3; 2.4	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ Р 51899-2002, п.3.3.5	С

Условные обозначения:

С - образец по данному показателю соответствует требованиям нормативного документа

Н - образец по данному показателю не соответствует требованиям нормативного документа

\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата  $K=2$  ( $P=0,95$ ).

\*\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

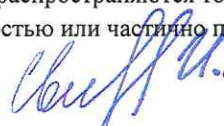
\*\*\*Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

  
\_\_\_\_\_

подпись

Свирина И.А.

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.