

**Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт Премиум»
(ООО «Стандарт Премиум»)**

Адрес и место нахождения юридического лица:

115409, г. Москва, Вн. Тер. г. Муниципальный округ Москворечье-Сабурово,
ш Каширское, д. 58, к. 3, этаж/помещ 1/1, ком. 5А

Адрес места осуществления деятельности

Испытательной лаборатории

Обособленного подразделения в г. Новороссийск ООО «Стандарт Премиум»:

353901, РОССИЯ, Краснодарский край, городской округ город Новороссийск,
г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 11Б

Телефон: +7 (861) 203-51-35; Электронная почта: info@standprem.ru; lab@standprem.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PM65



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории
Обособленного подразделения в г. Новороссийск
ООО «Стандарт Премиум»

(должность)

С.О. Клевин

(подпись)

17 августа 2026 г.
(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 17082026-64

1. Общие сведения:

1. Наименование заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью "АВРОРА"
2. Юридический адрес заказчика:	142340, Московская область, м.о. Чехов, с. Пешково, ул. Раздольная, д.2, Российская Федерация
3. Фактический адрес заказчика:	665806, Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Майск, ул. Тельмана, д.3, Российская Федерация
4. ИНН/КПП заказчика:	5043093979/504301001
5. ОГРН заказчика:	1265000033870
6. Контактное лицо заказчика:	Родина Валентина Алексеевна
7. Контактные данные заказчика (номер телефона/e-mail/и т.д.):	+79254118197; SUPPORT@SEVERRA.ONLINE
8. Наименование изготовителя/производителя:	Общество с ограниченной ответственностью "АВРОРА"
9. Юридический адрес изготовителя/производителя:	142340, Московская область, м.о. Чехов, с. Пешково, ул. Раздольная, д.2, Российская Федерация
10. Фактический адрес изготовителя/производителя:	665806, Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Майск, ул. Тельмана, д.3, Российская Федерация
11. Цель проведения исследований (испытаний):	Производственный контроль
12. Дата и время поступления/получения образца (объекта испытаний):	06.08.2026 г. в 10:30
13. Регистрационный номер/Шифр образца (объекта испытаний):	06082026-8-1
14. Наименование образца (объекта испытаний):	Пищевая добавка "Severra Native Collagen" со вкусом яблока
15. Количество образца (объекта испытаний):	4 упаковки (массой нетто по 465 грамм)
16. Характеристика (описание/состояние) образца (объекта испытаний):	Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют, герметичность не нарушена
17. Вид упаковки образца (объекта испытаний):	Картонная упаковка

18. Дата выработки/изготовления образца (объекта испытаний):	29.07.2026 г.
19. Срок годности/хранения образца (объекта испытаний):	12 месяцев при температуре не выше +25 °С
20. Документ (ы), устанавливающий (е) требования к образцу (объекту испытаний):	ТУ 10.89.19-001-86283875-2026 «Пищевая добавка «Severra Native collagen»»
21. Информация об отборе, доставке образца (объекта испытаний):	Образец предоставлен заказчиком
22. Фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности:	353901, РОССИЯ, Краснодарский край, городской округ город Новороссийск, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 11Б
23. Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	С 06.08.2026 г. по 17.08.2026 г.
24. Особые условия испытаний:	Отсутствуют
25. Основание для проведения исследований (испытаний):	Заявка на проведение исследований (испытаний) № 06082026-8 от 06.08.2026 г.
26. Дополнительная информация, предоставленная Заказчиком:	Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей помещении
27. Дополнительная информация, предоставленная Испытательной лабораторией:	Отсутствует

Однозначная (уникальная) идентификация образца (объекта испытаний): п. 13-14

Данные, предоставленные заказчиком: п. 1-11, п. 14-20, п. 26

2. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность (Δ)/ Расширенная неопределенность (U)	Норматив	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	Не обнаружены в 10 г	-	Не допускается в 10 г	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017)
2	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	$4,5 \times 10^2$	-	Не более 1×10^4	ГОСТ 10444.15-94
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии/колиформы)	-	Не обнаружены в 0,1 г	-	Не допускаются в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012, п.4.1, п.9.1, п.10
4	<i>S. aureus</i>	-	Не обнаружены в 1,0 г	-	Не допускаются в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п. 4.1.1, п. 8.1, п. 9.1-п. 9.5, п.9.7, п.10.2
5	<i>E. coli</i>	-	Не обнаружены в 1,0 г	-	Не допускаются в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001, метод выявления
6	Массовая доля свинца	мг/кг	Менее 0,01	-	Не более 10,0	ГОСТ 30178-96
7	Массовая доля мышьяка	мг/кг	Менее 0,025	-	Не более 12,0	ГОСТ 26930-86
8	Массовая доля кадмия	мг/кг	Менее 0,01	-	Не более 2,0	ГОСТ 30178-96
9	Массовая доля ртути	мг/кг	Менее 0,002	-	Не более 0,5	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)
10	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	мг/кг	Менее 0,004	-	Не более 0,2	ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014, метод В ГОСТ EN 1528-4-2014, метод газовой хроматографии

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность (Δ)/ Расширенная неопределенность (U)	Норматив	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
11	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Менее 0,002	-	Не более 2,0	ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014, метод В ГОСТ EN 1528-4-2014, метод газовой хроматографии

3. Применяемое оборудование

(средства измерений/испытательное оборудование/вспомогательное оборудование):

№ п/п	Наименование оборудования, заводской номер и/или инвентарный номер (при наличии)
1	2
1	Преобразователь ионометрический «И-510», Зав. № ND 1379
2	Электрод стеклянный комбинированный «ЭСК-10303/7», Зав. № Б19615
3	Прибор для измерения pH/температуры «testo 206», Зав. № 58829678/1222
4	Прибор электроизмерительный цифровой «Omix D4-M6-3», Зав. № 2306019903
5	Прибор электроизмерительный цифровой «Omix D4-M6-3», Зав. № 2306019904
6	Термогигрометр автономный «ИВА-6Н-Д», Зав. № 27084
7	Термогигрометр автономный «ИВА-6Н-Д», Зав. № 30096
8	Весы неавтоматического действия «DA-224C», Зав. № CHA2205561
9	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия «ВЛТЭ-210», Зав. № M002033
10	Весы неавтоматического действия «DL-1002», Зав. № 220638165
11	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом доз «DLAB MicroPette», Зав. № YL228AR0025696
12	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом доз «DLAB MicroPette Plus», Зав. № YM229AT0020814
13	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом доз «DLAB MicroPette», Зав. № YL22BAU0000817
14	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом доз «DLAB MicroPette», Зав. № YL228AR0025747
15	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом доз «DLAB TopPette», Зав. № YE233BE0049329
16	Датчик температуры и относительной влажности «Unimon TH-W», Зав. № 27876
17	Датчик температуры и относительной влажности «Unimon TH-W», Зав. № 27880
18	Датчик температуры и относительной влажности «Unimon TH-W», Зав. № 27879
19	Инкубатор «MIR-262», Зав. № 08110323
20	Инкубатор «MIR-262», Зав. № 08070232
21	Инкубатор «MIR-262», Зав. № 08110321
22	Микроскоп для биологических исследований «Миктрон-107 LED», Зав. № 218
23	Стерилизатор паровой «СПВА-75-1-НН», Зав. № 3197
24	Стерилизатор паровой «СПВА-75-1-НН», Зав. № 3411
25	Гомогенизатор лопаточного типа «МикроБио БА-400», Зав. № 20222.9-169
26	Ламинарный бокс биологической безопасности «ЛБ-1К», Зав. № 1517
27	Бокс микробиологической безопасности «БМБ-II-«Ламинар-С»-1,5», Зав. № 222.150.99.030
28	Счетчик колоний микроорганизмов «СКМ-2», Зав. № 176611
29	Прибор электроизмерительный цифровой «Omix D4-M6-3», Зав. № 2306019901
30	Прибор электроизмерительный цифровой «Omix D4-M6-3», Зав. № 2306019902
31	Термогигрометр автономный «ИВА-6Н-Д», Зав. № 33196
32	Термогигрометр автономный «ИВА-6Н-Д», Зав. № 33197
33	Термогигрометр автономный «ИВА-6Н-Д», Зав. № 33198

№ п/п	Наименование оборудования, заводской номер и/или инвентарный номер (при наличии)
1	2
34	Термогигрометр автономный «ИВА-6Н-Д», Зав. № 30095
35	Термогигрометр автономный «ИВА-6Н-Д», Зав. № 30094
36	Атомно-абсорбционный спектрометр «Analyst 400», Зав. № 201S5030705
37	Компрессор воздушный безмасляный «JW-032B», Зав. № C19A2BA1029
38	Весы электронные лабораторные «GR-202», Зав. № 14236589
39	Баня лабораторная «ПЭ-4300», Зав. № 131212-32
40	Электропечь сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1200», Зав. № 972
41	Цифровой регулятор температуры «E5CC-QX3A5M-000», Зав. № 12717M
42	Электроплитка марки Мечта «211Ч», Зав. № 140886
43	Перемешивающее устройство «LS-220», Зав. № 401
44	Сушильный шкаф «УТ-4686», Зав. № 209640
45	Весы электронные лабораторные «GR-300», Зав. № 14239395
46	Прибор для отгонки и поглощения мышьяка в пищевых продуктах, Зав. № 5П1810
47	Прибор для отгонки и поглощения мышьяка в пищевых продуктах, Зав. № 5П1926
48	Прибор для отгонки и поглощения мышьяка в пищевых продуктах, Зав. № 5П1927
49	Спектрофотометр «УФ-1800», Зав. № UEU2301050
50	Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.З», Зав. № 028
51	Генератор ртутно-гидридный «ГРГ-112», Зав. № 64
52	СВЧ-минерализатор (печь лабораторная микроволновая) для пробоподготовки «Меркурий», Зав. № 167
53	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000, исполнение 2», Зав. № 1852308
54	Многочастотная мойка «Р 120 Н», Зав. № S1000027933
55	Ротационный испаритель «IKA RV 10 digital», Зав. № 07.523465
56	Блендер профессиональный лабораторный серия «8010S», Зав. № 1710585
57	Центрифуга лабораторная Stegler «CM-130 R-Force», Зав. № TPF1102009

4. Примечание:

Полученные значения результатов испытаний с формулировкой «менее» в рамках настоящего Протокола испытаний находятся ниже нижней границы диапазона определения, установленного областью аккредитации Испытательной лаборатории/ документом, устанавливающим правила и методы исследований (испытаний) и измерений

5. Дополнения, отклонения, исключения:

Отсутствуют

Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

В случае если Испытательная лаборатория не осуществляет и не несет ответственность за стадию отбора образцов, полученные результаты испытаний относятся только к предоставленному заказчиком образцу.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в Протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

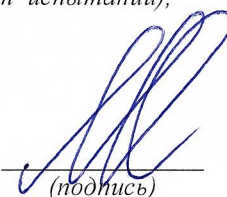
Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность результатов испытаний, в случае если предоставленная заказчиком информация, отраженная в Заявке на проведение исследований (испытаний), может повлиять на достоверность результатов.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец (объект испытаний), прошедший испытания.

Ответственный за
составление/оформление
протокола испытаний:

Специалист отдела приема проб и
оформления документации
Испытательной лаборатории
(должность)

Маркина К.В.
(ФИО)


(подпись)

Дата выдачи

протокола испытаний:

17 августа 2026 г.

Конец протокола испытаний