

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Сальвус»

ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги Испытательного центра ООО «Сальвус»
с 01 января 2026 г

Код испытани я		Показатель/наименование услуги	Метод испытания	Цена (руб.), без НДС***
Физико-химические методы испытаний (ФХ)				
1	ФХ	Внешний вид/Описание	Визуальный	500
2	ФХ	Упаковка	Визуальный	500
3	ФХ	Маркировка	Визуальный	800
4	ФХ	Лекарственные средства с сокращенным объемом проводимых испытаний: «Описание», «Упаковка», «Маркировка»	Визуальный	1300
5	ФХ	Растворимость (в одном растворителе)	Визуальный	3300
6	ФХ	Время растворения, время диспергирования, время восстановления, время суспензирования, проходимость через иглу	Визуальный	2100
7	ФХ	Седиментационная устойчивость/Время седиментационной устойчивости/ скорость осаждения	Визуальный	1600
8	ФХ	Прозрачность раствора, степень мутности жидкостей	Визуальный	2875
9	ФХ	Цветность раствора, степень окраски жидкостей	Визуальный	2875
10	ФХ	Подлинность	Качественная реакция	1725
11	ФХ	Восстанавливающие вещества, окисляющие вещества	Качественная реакция	3500
12	ФХ	Подлинность	Микроскопические методы испытаний	3300
13	ФХ	Размер частиц.	Микроскопические методы испытаний	3000
14	ФХ	Подлинность	Поляриметрия (оптическое вращение)	4000

Код испытани я		Показатель/наименование услуги	Метод испытания	Цена (руб.), без НДС***
15	ФХ	Количественное определение	Поляриметрия (оптическое вращение)	4000
16	ФХ	Подлинность	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (УФ-спектрофотометрия)	4800
17	ФХ	Количественное определение	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (УФ-спектрофотометрия)	4800
18	ФХ	Посторонние примеси	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (УФ-спектрофотометрия)	5000
19	ФХ	Ферментативная активность	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (УФ-спектрофотометрия)	8000
20	ФХ	Определение фосфора	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (УФ-спектрофотометрия)	7500
21	ФХ	Белок	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (УФ-спектрофотометрия)	10400
22	ФХ	Подлинность	Спектрометрия в инфракрасной области (ИК-спектрометрия)	4500
23	ФХ	Подлинность	Рефрактометрия (показатель преломления)	2000
24	ФХ	Количественное определение	Рефрактометрия (показатель преломления)	2000
25	ФХ	Подлинность	Тонкослойная хроматография (ТСХ)	4917
26	ФХ	Родственные примеси	Тонкослойная хроматография (ТСХ)	4917
27	ФХ	Подлинность	Электрофорез в полиакриламидном геле	18333
28	ФХ	Родственные примеси	Электрофорез в полиакриламидном геле	18333
29	ФХ	Подлинность	Жидкостная хроматография (ВЭЖХ)	10900
30	ФХ	Количественное определение	Жидкостная хроматография (ВЭЖХ)	10900
31	ФХ	Родственные примеси	Жидкостная хроматография (ВЭЖХ)	10900
32	ФХ	Подлинность	Жидкостная хроматография (УВЭЖХ)	15100
33	ФХ	Количественное определение	Жидкостная хроматография (УВЭЖХ)	15100
34	ФХ	Родственные примеси	Жидкостная хроматография (УВЭЖХ)	15100

Код испытани я		Показатель/наименование услуги	Метод испытания	Цена (руб.), без НДС***
35	ФХ	Пробоподготовка, включающая экстракцию, дериватизацию, осаждение, перегонку для двух параллельных определений (для двух проб одного образца)	Длительная пробоподготовка	4250
36	ФХ	Подлинность (прямой ввод)	Газовая хроматография (ГХ)	8900
37	ФХ	Подлинность (head-space)	Газовая хроматография (ГХ)	9300
38	ФХ	Количественное определение (прямой ввод)	Газовая хроматография (ГХ)	8900
39	ФХ	Количественное определение (head-space)	Газовая хроматография (ГХ)	9300
40	ФХ	Остаточные органические растворители (прямой ввод)	Газовая хроматография (ГХ)	8900
41	ФХ	Остаточные органические растворители (head-space)	Газовая хроматография (ГХ)	9300
42	ФХ	Посторонние примеси (прямой ввод)	Газовая хроматография (ГХ)	8900
43	ФХ	Посторонние примеси (head-space)	Газовая хроматография (ГХ)	9300
44	ФХ	Услуга предоставления органических растворителей Исполнителя (при расходе более 1 литра на 1 (одно) испытание хроматографическими методом)		15 % от стоимости хроматографического метода
45	ФХ	Услуга предоставления хроматографической колонки Исполнителя для проведения 1 (одного) испытания хроматографическим методом		5 % от стоимости хроматографического метода
46	ФХ	Размер частиц	Ситовой анализ	4833
47	ФХ	Количество вещества просеянного через сито	Ситовой анализ	4833
48	ФХ	Температура плавления	Температура плавления	1750
49	ФХ	pH (Водородный показатель)	Ионометрия	1750
50	ФХ	Электропроводность		2100
51	ФХ	Количественное определение	Титриметрический (титрование с индикатором)	4100
52	ФХ	Родственные примеси	Титриметрический (титрование с индикатором)	4100
53	ФХ	Кислотность или щелочность	Титриметрический (титрование с индикатором)	2000
54	ФХ	Кислотное число	Титриметрический (титрование с индикатором)	3500
55	ФХ	Перекисное число	Титриметрический (титрование с индикатором)	3500
56	ФХ	Число омыления	Титриметрический (титрование с индикатором)	3500
57	ФХ	Эфирное число	Титриметрический (титрование с индикатором)	3500
58	ФХ	Йодное число	Титриметрический (титрование с индикатором)	3500
59	ФХ	Количественное определение	Титриметрический Аргентометрия	5417
60	ФХ	Родственные примеси	Титриметрический Аргентометрия	5417

Код испытани я		Показатель/наименование услуги	Метод испытания	Цена (руб.), без НДС***
61	ФХ	Количественное определение	Титриметрический. Потенциометрическое титрование (в т.ч. кислотонейтрализующая способность)	5833
62	ФХ	Родственные примеси	Титриметрический. Потенциометрическое титрование (в т.ч. кислотонейтрализующая способность)	5833
63	ФХ	Количественное определение (за 1 элемент)	Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС)	8417
64	ФХ	Количественное определение (за 1 элемент)	Атомно-эмиссионная спектрометрия (АЭС)	8417
65	ФХ	Определение белка	Метод Кьельдаля	10800
66	ФХ	Вода	Метод К. Фишера	3600
67	ФХ	Плотность	Ареометрический метод	1750
68	ФХ	Плотность	Пикнометрический метод	2333
69	ФХ	Вязкость	Кинематическая вязкость. Капиллярная вискозиметрия	2900
70	ФХ	Вязкость	Динамическая вязкость. Капиллярная вискозиметрия	4750
71	ФХ	Вязкость	Относительная вязкость. Капиллярная вискозиметрия	4750
72	ФХ	Вязкость	Характеристическая вязкость. Капиллярная вискозиметрия	5250
73	ФХ	Механические включения. Невидимые включения	Счетно-фотометрический метод	3500
74	ФХ	Механические включения. Видимые включения	Метод визуального контроля	2500
75	ФХ	Метод дистилляции (метод 1). Спирт этиловый		5417
76	ФХ	Чистота и допустимые пределы примесей (элементные примеси)Прямое определение		2833
77	ФХ	Чистота и допустимые пределы примесей (элементные примеси - тяжелые металлы). Определение в зольном остатке		6000
78	ФХ	Тальк (аэросил)		3400
79	ФХ	Сульфатная зола; общая зола; зола, нерастворимая в HCl; остаток после прокаливания		4083
80	ФХ	Сухой остаток, остаток после выпаривания		2917
81	ФХ	Потеря в массе при высушивании		3583
82	ФХ	Определение мышьяка химическим методом		9000
83	ФХ	Номинальный объем, извлекаемый объем, объем инъекционных растворов		1100
84	ФХ	Масса (объем) содержимого упаковки		1167

Код испытания		Показатель/наименование услуги	Метод испытания	Цена (руб.), без НДС***
85	ФХ	Средняя масса и однородность по массе, отклонение от средней массы таблеток, суппозитория		1167
86	ФХ	Средняя масса содержимого (капсул, туб, флаконов и т.д.) и однородность по массе, выход содержимого упаковки		2333
87	ФХ	Количество доз, однородность массы дозы		2333
88	ФХ	Адсорбционная способность		2417
89	ФХ	Прочность таблеток на раздавливание		10250
90	ФХ	Истираемость		2167
91	ФХ	Насыпная плотность		2300
92	ФХ	Распадаемость (на 6 образцах)		2833
93	ФХ	Распадаемость (дополнительно на 12 образцах)		5417
94	ФХ	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм за 6 единиц		2200
95	ФХ			(+ стоимость метода количественного определения, умноженная на 1/2 количества точек отбора)
96	ФХ			2800
97	ФХ	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм с пролонгированным высвобождением за 6 ед. Время высвобождения до 6 ч		(+ стоимость метода количественного определения, умноженная на 1/2 количества точек отбора)
98	ФХ	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм с пролонгированным высвобождением за 6 ед. Время высвобождения более 6 ч		3200
99	ФХ			(+ стоимость метода количественного определения, умноженная на 1/2 количества точек отбора)
100	ФХ	Растворение проточная ячейка		8800
101	ФХ	Однородность дозирования. Способ 2 Расчетно-массовый.		1200
102	ФХ	Однородность дозирования. Способ 1 Прямой метод		(+ стоимость метода количественного определения, умноженная на 1/2 количества точек)
Биохимические методы контроля (БХ)				
1	БХ	Количественное определение Гепарина. Антикоагулянтная активность		20500

Код испытания		Показатель/наименование услуги	Метод испытания	Цена (руб.), без НДС***
2	БХ	Бактериальные эндотоксины (качественный анализ)		6500
3	БХ	Бактериальные эндотоксины (количественный анализ)		11500
4	БХ	Определение мешающих факторов в тесте «Бактериальные эндотоксины»		16750
5	БХ	Разработка метода снятия мешающих факторов в тесте «Бактериальные эндотоксины»		14417
Микробиологические методы контроля (МБ)				
1	МБ	Стерильность	Метод прямого посева	3917
2	МБ	Микробиологическая чистота (категории 2, 3А, 4А, 2.2)	Метод прямого посева	3750
3	МБ	Микробиологическая чистота (категории 3Б, 4Б, 3.2, 1.2Б)	Метод прямого посева	4167
4	МБ	Микробиологическая чистота (категории 4.2)	Метод прямого посева	4667
5	МБ	Микробиологическая чистота (вода для инъекций, вода очищенная)*	Метод мембранной фильтрации	4500
6	МБ	Бионагрузка (Общее число бактерий, общее число грибов)	Метод мембранной фильтрации	3750
7	МБ	Стерильность	Метод мембранной фильтрации	4500
8	МБ	Микробиологическая чистота (категории 2, 3А, 4А, 2.2)	Метод мембранной фильтрации	3800
9	МБ	Микробиологическая чистота (категории 3Б, 4Б, 3.2, 1.2Б)	Метод мембранной фильтрации	3900
10	МБ	Микробиологическая чистота (категории 4.2,)	Метод мембранной фильтрации	4100
11	МБ	АМД (в условиях испытания на стерильность)		17417
12	МБ	АМД (в условиях испытаний МБЧ)		18000
13	МБ	Разработка метода устранения АМД (за 1 тест -штамм)		6667
14	МБ	Контроль жидких питательных сред "Ростовые свойства"		18000
15	МБ	Контроль агаризованных питательных сред по показателю "Ростовые свойства"		20000
16	МБ	Контроль питательных сред по показателю "Селективные свойства"		3250
17	МБ	Контроль питательных сред по показателю "Диагностические свойства"		6000
18	МБ	Эффективность ДС (контактным методом за 1 поверхность 1 тест -штамм)		17250
19	МБ	Эффективность ДС (суспензионным методом за 1 тест -штамм)		9250
20	МБ	Микроскопия 1 колонии (окраска по Граму, окраска по Циллю — Нильсену)		2417
21	МБ	Инкубирование биологических индикаторов (за 1 цикл)		4833
22	МБ	Подготовка и инкубирование биологических индикаторов (за 1 индикатор)		600

Код испытания		Показатель/наименование услуги	Метод испытания	Цена (руб.), без НДС***
23	МБ	Отбор проб воздуха и смывов, инкубирование и проверка на наличие роста микроорганизмов, без учета выезда (до 20 точек)	Микробиологический мониторинг производства	21667
24	МБ	Отбор проб воздуха и смывов, инкубирование и проверка на наличие роста микроорганизмов, без учета выезда (20-40 точек)	Микробиологический мониторинг производства	30000
25	МБ	Отбор проб воздуха и (или) смывов (1 точка)	Микробиологический мониторинг производства	1083
26	МБ	Инкубирование и учет результатов (за 1 чашку)	Микробиологический мониторинг производства	750
27	МБ	Подготовка расходных материалов – Чашки Петри с питательной средой (за 1 чашку)	Вспомогательные операции	433
28	МБ	Подготовка расходных материалов для отбора проб - пробирки/свабы, флаконы (за 1 флакон или 5 пробирок)	Вспомогательные операции	183
* - в случае, если необходимо проведение испытаний с использованием 3-х объемов испытуемой жидкости к стоимости применяется коэффициент 3				
Исследовательские работы (ИР)				
1	ИР	Доработка/адаптация методики испытаний		инд.*
2	ИР	Тест сравнительной кинетики растворения (ТСКР)		инд.*
3	ИР	Оформление отчета ТСКР		50000
4	ИР	Верификация аналитической методики		инд.*
5	ИР	Валидация аналитической/микробиологической методики		инд.*
6	ИР	Оформление документации (протокол и отчет) по результатам верификации/валидации аналитической методики и валидации микробиологической методики		40000
7	ИР	Верификация методики Стерильность методом мембранной фильтрации (1 повторность без определения АМД)		76131
8	ИР	Верификация методики Стерильность методом прямого посева (1 повторность без определения АМД)		72023
9	ИР	Верификация методики МБЧ методом мембранной фильтрации (1 повторность без определения АМД)		67382
10	ИР	Верификация методики МБЧ методом прямого посева (1 повторность без определения АМД)		61939
* Цена определяется индивидуально.				
Прочие услуги (ПУ)				
1	ПУ	Регистрация образцов, распределение, хранение, утилизация образцов (включая СО) и оформление протокола испытаний (1 заявка)		1083
2	ПУ	Оформление образца для передачи на аутсорсинг		1250

Код испытания		Показатель/наименование услуги	Метод испытания	Цена (руб.), без НДС***
3	ПУ	Предоставление скан-копий первичных данных по 1 показателю (спектр, хроматограмма, копий рабочих журналов и пр.)		583
4	ПУ	Выдача дубликата протокола испытаний		125
5	ПУ	Выезд специалиста к месту отбора проб и обратно (при проведении микробиологического мониторинга, при проведении отбора проб исходного сырья)	на транспорте Заказчика (расстояние 50 километров и менее)	5500
6	ПУ	Выезд специалиста к месту отбора проб и обратно (при проведении микробиологического мониторинга, при проведении отбора проб исходного сырья)	на транспорте Заказчика (расстояние 50-100 километров)	8800
7	ПУ	Транспортные расходы на выезд сотрудника		Инд*
8	ПУ	Доставка документов курьерской службой		Инд*
9	ПУ	Оправка документов Почтой России		500
10	ПУ	Отбор проб исходных материалов (растительное сырье, вспомогательные вещества, нестерильные АФС и др)		Инд*
11	ПУ	Хранение препаратов в камере фотостабильности (за 1 сутки)		3344
12	ПУ	Хранение препаратов в климатической камере (режим хранения 25±2С°; 60±5%)* - за 1 месяц/0,75 м3		130265
* Цена определяется индивидуально.				
** Иные условия хранения (режим) или объем занимаемой продукции рассчитываются индивидуально				
Примечание:				
1)	На инъекционные формы препаратов с растворителем проводятся два отдельных испытания, цены на которые суммируются.			
2)	Стоимость испытаний не включает стоимость расходных материалов приобретаемых под конкретное испытание			
3)	При испытании испытаний высокотоксичных препаратов (цитостатики, гормоны и прочее) к стоимости применяется коэффициент 2.			
4)	При испытании вспомогательных веществ и субстанций по ГОСТ к стоимости применяется коэффициент 2.			
5)	При апробации методик и испытании лекарственных средств по проектам нормативных документов и методикам фирмы к стоимости применяется коэффициент 2.			
6)	При проведении по согласованию сторон срочных испытаний применяется коэффициент 2.			
	При проведении по согласованию сторон испытаний в выходные и праздничные дни к стоимости испытаний применяется коэффициент 2.			
8)	В случае наступления OOS, вызванного неудовлетворительным качеством продукции, стоимость повторного проведения испытаний взимается с Заказчика			

*** НДС взимается дополнительно по ставке, установленной НК РФ на дату оказания услуг.