

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ  
Егоров Е.А.

Приложение № 9

к Приказу № 10 от 25.01.2022г.

**Перечень выполняемых типовых работ и оказываемых услуг и их стоимость  
Центра коллективного пользования технологичным оборудованием по направлениям:  
геномные и постгеномные; физиолого-биохимические и микробиологические исследования;  
почвенные, агрохимические и экотоксикологические исследования; пищевая безопасность  
и качество продукции ФГБНУ СКФНЦСВВ на 2022 год**

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Цена, в рублях без НДС
по функциональному направлению <b>«Физиолого-биохимические и микробиологические исследования», для научных исследований</b>		
1	Катионы (аммоний, калий, натрий, магний, кальций), в том числе за один катион	1894 378
2	Анионы (хлорид, сульфат, нитрат, нитрит), в том числе за один анион	1515 378
3	Органические кислоты (винная, яблочная, лимонная, янтарная), в том числе за одну кислоту	1515 580
4	Фенольные кислоты на приборе «Капель»	2270
5	Летучие компоненты (методом газожидкостной хроматографии)	2362
6	Ароматические альдегиды коньяка на приборе «Капель»	1630
7	Определение одного химического элемента на атомном спектрометре	713
8	Свободные аминокислоты в том числе за одну аминокислоту	3225 523
9	Связанные аминокислоты	4225
10	Индолил-уксусная кислота	2351
11	Абсцессовая кислота	1894
12	Пектиновые вещества	1894
13	Микроскопическое исследование вегетативных органов	769
14	Оценка закладки плодовых почек	256
15	Микроскопическая оценка зимнего подмерзания	1237
по функциональному направлению <b>«Пищевая безопасность и качества продукции», для сертифицированных испытаний</b>		
1	Массовая концентрация кислорода	590
2	Определение мутности с помощью турбидиметра	590
3	Проведение анализов на приборе "Винскан"	3342
4	Определение состава ароматических веществ ГХ-МС	5013
5	Определение массовой концентрации аминокислот	1800
6	Определение антиоксидантной активности	713
7	Определение витаминов методом капиллярного электрофореза	18000
8	Определение массовой концентрации глицерина	2128
9	Определение антоциано	500
10	Определение массовой концентрации органических кислот на приборе "Капель 103"	2841

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Цена, в рублях без НДС
11	Определение массовой концентрации катионов щелочных и щелочно-земельных катионов, 1 катион	2841
12	ГХ исследование летучих примесей (коньячные спирты)	3342
13	Определение концентрации ароматических альдегидов в коньячной продукции	2172
14	Оценка подлинности виноградных вин, соков	2507
15	Идентификация синтетических красителей	2840
16	Определение натуральных красителей (мальвидин и др.)	1705
17	Выявление синтетических компонентов в винодельческой продукции (триацетин, 1,2-пропиленгликоль и др.)	3008
18	Идентификация состава осадка, включая микроскопирование проб, оценка качественного состава путем использования растворителей и красителей	4178
19	Тестирование виноматериала на устойчивость к помутнениям:	
	к одному	1103
	ко всем видам помутнений	4178
20	Идентификация микрофлоры	
	путем микроскопирования с применением красителей	1337
	посевами на селективные среды	4467
21	Радионуклиды	2507
по функциональному направлению <b>«Геномные и постгеномные технологии», для сертифицированных испытаний</b>		
1	Идентификация генов устойчивости (1 ген, 1 сорт)	1682
2	Микросателлитное генотипирование	1682
по функциональному направлению <b>«Почвенные, агрохимические и экотоксикологические исследования», для научных исследований</b>		
1	Определение тяжелых металлов	524
2	ГХ Определение хлорорганических соединений	446
3	ГХ Определение фосфорорганических соединений	401
4	Определение других соединений	602
5	Общий азот / органические удобрения	557
6	Общий фосфор/ органические удобрения	479
7	Общий калий/ органические удобрения	223
8	Общий азот / растительные образцы	546
9	Общий фосфор / растительные образцы	267
10	Общий калий / растительные образцы	167
11	Анализ растений с использованием микроскопа	490