


УТВЕРЖДАЮ:
Директор ФГБУ ГСАС "Бурятская"
Е.А. Савченко
28 февраля 2024 г.



Об утверждении расценок на
работы и услуги на 2024 год

На все виды услуг для **физических лиц** (согласно Прайс-листа), выполняемые агрохимической службой размер платы за услуги проиндексировать на уровень инфляции в размере ----

Для **юридических лиц** (на основе сметы) размер платы за услуги определяется на основании:

- размера расчетных и расчетно- нормативных затрат на оказание учреждением платных услуг (работ) по основным видам деятельности, а также размера расчетных и расчетно- нормативных затрат на содержание имущества учреждения;
- анализа фактических затрат учреждения на оказание платных услуг (работ) по основным видам деятельности в предшествующие периоды.

Допускается установление учреждением размера платы за отдельные работы (услуги) в зависимости от сложности и материалоемкости работ, тяжелых условий труда, необходимости спецаппаратуры, высокой квалификации специалистов, дорогостоящих реактивов, по согласованию с Заказчиком, применение поправочного коэффициента равного 1,5.

Применение НДС при взимании платы за услугу регламентируется Налоговым кодексом Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ФГБУ ГСАС "Бурятская"
_____ Г.А. Савченко
"28" февраля 2024 г.

Об утверждении расценок на
работы и услуги на 2024 год

На все виды услуг для **физических лиц** (согласно Прайс-листа), выполняемые агрохимической службой размер платы за услуги проиндексировать на уровень инфляции в размере ----

Для **юридических лиц** (на основе сметы) размер платы за услуги определяется на основании:

- размера расчетных и расчетно- нормативных затрат на оказание учреждением платных услуг (работ) по основным видам деятельности, а также размера расчетных и расчетно- нормативных затрат на содержание имущества учреждения;
- анализа фактических затрат учреждения на оказание платных услуг (работ) по основным видам деятельности в предшествующие периоды.

Допускается установление учреждением размера платы за отдельные работы (услуги) в зависимости от сложности и материалоемкости работ, тяжелых условий труда, необходимости спецаппаратуры, высокой квалификации специалистов, дорогостоящих реактивов, по согласованию с Заказчиком, применение поправочного коэффициента равного 1,5.

Применение НДС при взимании платы за услугу регламентируется Налоговым кодексом Российской Федерации



Утверждаю:
Директор ФГБУ ВАС «Бурятская»
Г.А. Савченко
«28» февраля 2024 года

СМЕТА

расходов на выполнение работ согласно Постановления Правительства Республики Бурятия от 08.02.2019 г. №38 для выдачи акта агрохимического обследования почв на плодородие и экологическую безопасность земель, используемых в производстве сельскохозяйственной продукции на 2024 год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Сумма, руб.
1. Для физических и юридических лиц, площадь – до 1000 га:			
1.1.	ФОТ специалистов, выезжающих в хозяйства	га	56,99
1.2.	Суточные при служебных командировках	га	8,93
1.3.	Приобретение ГСМ	га	12,84
1.4.	Амортизация автомашин	га	33,50
1.5.	Прочие расходы (тех. обслуживание, ОСАГО, транспортный налог, химреактивы и т.д.)	га	16,59
	ИТОГО:		128,85
	Рентабельность		19,33
	НДС 20%		29,64
	ВСЕГО:		177,82
2. Для физических и юридических лиц, площадь – от 1001 до 2000 га:			
2.1.	ФОТ специалистов, выезжающих в хозяйства	га	37,61
2.2.	Суточные при служебных командировках	га	5,89
2.3.	Приобретение ГСМ	га	8,46
2.4.	Амортизация автомашин	га	22,10
2.5.	Прочие расходы (тех.обслуживание, ОСАГО, транспортный налог и т.д.)	га	12,48
	ИТОГО:		86,54
	Рентабельность		12,98
	НДС 20%		19,90
	ВСЕГО:		119,42
3. Для физических и юридических лиц, площадь – свыше 2001 га:			
	ФОТ специалистов, выезжающих в хозяйства	га	33,49
	Суточные при служебных командировках	га	5,24
	Приобретение ГСМ	га	7,54
	Амортизация автомашин	га	19,68
	Прочие расходы (тех.обслуживание, ОСАГО, транспортный налог и т.д.)	га	11,48
	ИТОГО:		77,43
	Рентабельность		11,62
	НДС 20%		17,81
	ВСЕГО:		106,86

Утверждаю:
 Директор ФГБУ ГСАС «Бурятская»
 _____ Г.А. Савченко
 «28» февраля 2024 года

С М Е Т А

расходов на выполнение работ согласно Постановления Правительства Республики Бурятия от 08.02.2019 г. №38 для выдачи акта агрохимического обследования почв на плодородие и экологическую безопасность земель, используемых в производстве сельскохозяйственной продукции на 2024 год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Сумма, руб.
1. Для физических и юридических лиц, площадь – до 1000 га:			
1.1.	ФОТ специалистов, выезжающих в хозяйства	га	56,99
1.2.	Суточные при служебных командировках	га	8,93
1.3.	Приобретение ГСМ	га	12,84
1.4.	Амортизация автомашин	га	33,50
1.5.	Прочие расходы (тех. обслуживание, ОСАГО, транспортный налог, химреактивы и т.д.)	га	16,59
	ИТОГО:		128,85
	Рентабельность		19,33
	НДС 20%		29,64
	ВСЕГО:		177,82
2. Для физических и юридических лиц, площадь – от 1001 до 2000 га:			
2.1.	ФОТ специалистов, выезжающих в хозяйства	га	37,61
2.2.	Суточные при служебных командировках	га	5,89
2.3.	Приобретение ГСМ	га	8,46
2.4.	Амортизация автомашин	га	22,10
2.5.	Прочие расходы (тех. обслуживание, ОСАГО, транспортный налог и т.д.)	га	12,48
	ИТОГО:		86,54
	Рентабельность		12,98
	НДС 20%		19,90
	ВСЕГО:		119,42
3. Для физических и юридических лиц, площадь – свыше 2001 га:			
	ФОТ специалистов, выезжающих в хозяйства	га	33,49
	Суточные при служебных командировках	га	5,24
	Приобретение ГСМ	га	7,54
	Амортизация автомашин	га	19,68
	Прочие расходы (тех. обслуживание, ОСАГО, транспортный налог и т.д.)	га	11,48
	ИТОГО:		77,43
	Рентабельность		11,62
	НДС 20%		17,81
	ВСЕГО:		106,86



Директор ФГБУ ВАСХНИЛ БУРЯТСКАЯ

А. Савченко

28 февраля 2024 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

на основные элементы для определения питательности кормов при сбалансированном

№ п/п	Наименование анализа	Обоснование	Расценка с учетом НДС 20%
Для грубых кормов (солома, сено, сенаж) *:			
1	Первоначальная пробоподготовка	7.2.1.; 7.2.3.;7.2.5.	1125,50
2	Определение сухого вещества	7.3.2.	324,70
3	Определение азота (протеина)	7.3.7.	493,65
4	Определение клетчатки	7.3.14.	924,01
5	Определение сырой золы	7.3.5.	459,31
6	Расчет кормовых единиц	7.4.1.	306,23
7	Выдача заключения	7.4.1.	721,75
ИТОГО стоимость 1 образца:			4355,15
Для сочных кормов (силос) *:			
1	Первоначальная пробоподготовка	7.2.1.; 7.2.3.;7.2.5.	1055,90
2	Определение сухого вещества	7.3.2.	304,88
3	Определение азота (протеина)	7.3.7.	463,49
4	Определение клетчатки	7.3.14.	867,59
5	Определение сырой золы	7.3.5.	431,35
6	Определение pH и органических кислот	7.3.26.	1348,46
7	Расчет кормовых единиц	7.4.1.	293,14
8	Выдача заключения	7.4.1.	891,64
ИТОГО стоимость 1 образца:			5656,45

Отбор образцов:

- для сена (соломы) 1 образец с 50 тонн;
- для силоса (сенажа) 1 образец с 500 до 1000 тонн

*ГОСТ Р 55452-2013 Сено и сенаж

*ГОСТ Р 55986-2014 Силос из кормовых растений

Директор ФГБУ ГСАС "Бурятская"
Г.А. Савченко
"28" февраля 2024 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

на основные элементы для определения питательности кормов при сбалансированном

№ п/п	Наименование анализа	Обоснование	Расценка с учетом НДС 20%
Для грубых кормов (солома, сено, сенаж) *:			
1	Первоначальная пробоподготовка	7.2.1.; 7.2.3.;7.2.5.	1125.50
2	Определение сухого вещества	7.3.2.	324.70
3	Определение азота (протеина)	7.3.7.	493.65
4	Определение клетчатки	7.3.14.	924.01
5	Определение сырой золы	7.3.5.	459.31
6	Расчет кормовых единиц	7.4.1.	306.23
7	Выдача заключения	7.4.1.	721.75
ИТОГО стоимость 1 образца:			4355.15
Для сочных кормов (силос) *:			
1	Первоначальная пробоподготовка	7.2.1.; 7.2.3.;7.2.5.	1055.90
2	Определение сухого вещества	7.3.2.	304.88
3	Определение азота (протеина)	7.3.7.	463.49
4	Определение клетчатки	7.3.14.	867.59
5	Определение сырой золы	7.3.5.	431.35
6	Определение pH и органических кислот	7.3.26.	1348.46
7	Расчет кормовых единиц	7.4.1.	293.14
8	Выдача заключения	7.4.1.	891.64
ИТОГО стоимость 1 образца:			5656.45

Отбор образцов:

- для сена (соломы) 1 образец с 50 тонн;
- для силоса (сенажа) 1 образец с 500 до 1000 тонн

*ГОСТ Р 55452-2013 Сено и сенаж

*ГОСТ Р 55986-2014 Силос из кормовых растений

Прайс на лабораторные исследования

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Стоимость анализа одного образца
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	Отбор проб	288,20
2	ГОСТ 26483	Почвы	pH солевой вытяжки	614,22
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	937,52
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2397,19
3	ГОСТ 26213	Почвы	Массовая доля органического вещества	820,86
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	736,04
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2402,35
4	ГОСТ 26951	Почвы	Массовая доля азота нитратов	554,76
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	564,33
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1964,54
5	ГОСТ Р 54650 ГОСТ 26204 ГОСТ 26205	Почвы	Массовая доля подвижных соединений фосфора	883,14
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	736,04
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2464,63
6	ГОСТ Р 54650 ГОСТ 26204 ГОСТ 26205	Почвы	Массовая доля подвижных соединений калия	759,81
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	736,04
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2341,30
7	ГОСТ 26487 п. 2	Почвы	Обменный кальций	623,91
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	736,04
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2205,40
8	ГОСТ 26487 п. 2	Почвы	Обменный магний	623,91
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	736,04
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2205,40
9	ГОСТ 26490	Почвы	Массовая доля серы	284,52
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	736,04

			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1866,01
10	ГОСТ 27821	Почвы	Сумма поглощенных оснований	1081,70
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	813,09
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2740,24
11	ГОСТ 28268	Почвы	Массовая доля влажности	457,80
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	736,14
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2039,39
12	ГОСТ 12536	Грунты	Гранулометрический состав	2440,67
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	736,14
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4022,26
13	ГОСТ 26423 п. 4.3	Почвы	рН водной вытяжки	492,02
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1743,84
14	ГОСТ 26423 п. 4.5	Почвы	Плотный остаток	804,09
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2055,91
15	ГОСТ 26424	Почвы	Определение карбонат-иона в водной вытяжке	381,30
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1633,12
16	ГОСТ 26424	Почвы	Определение бикарбонат-иона в водной вытяжке	381,30
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1633,12
17	ГОСТ 26425 п. 1	Почвы	Определение иона хлорида в водной вытяжке	381,30
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1633,12
18	ГОСТ 26426 п. 2	Почвы	Определение иона сульфата в водной вытяжке	369,00
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1620,82
19	ГОСТ 26427	Почвы	Определения натрия в водной вытяжке	369,00

			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1620,82
20	ГОСТ 26427	Почвы	Определение калия в водной вытяжке	585,20
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1837,02
21	ГОСТ 26428 п. 1	Почвы	Определение кальция в водной вытяжке	369,00
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1620,82
22	ГОСТ 26428 п. 1	Почвы	Определение магния в водной вытяжке	369,00
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1620,82
23	ГОСТ 17.4.4.01 п. 4.1	Почвы	Емкость катионного обмена	1068,21
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2320,03
24	РД 52.18.191 (валовые формы)	Почвы. Грунты	Определение меди	1914,68
			Определение свинца	1914,68
			Определение цинка	1914,68
			Определение кадмия	1914,68
			Определение никеля	1914,68
			Определение марганца	1914,68
			Определение кобальта	1914,68
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	1052,52
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	15300,73
25	РД 52.18.289 (подвижные формы)	Почвы	Массовая доля меди	1914,68
			Массовая доля цинка	1914,68
			Массовая доля никеля	1914,68
			Массовая доля кадмия	1914,68
			Массовая доля кобальта	1914,68
			Массовая доля марганца	1914,68
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	1052,52
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	13386,05
26	ГОСТ 27784	Почвы	Определение зольности	1068,21
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	657,11
			Подготовка и выдача результатов	461,39

			Итого за 1 образец	2570,77
27	ГОСТ Р 50683 п. 6.4	Почвы	Определение подвижных соединений меди	3074,70
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	1052,52
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4972,67
28	ГОСТ Р 50683 п. 6.4	Почвы	Определение подвижных соединений кобальта	3074,70
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	1052,52
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4972,67
29	ГОСТ Р 50685	Почвы	Определение подвижных соединений марганца	3074,70
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	1052,52
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4972,67
30	ГОСТ Р 50686	Почвы	Определение подвижных соединений цинка	3074,70
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	1052,52
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4972,67
31	ГОСТ 26212	Почвы	Гидролитическая кислотность	1068,21
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	813,09
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2726,75
32	ГОСТ 5180 п. 5	Грунты	Гигроскопическая влажность	686,69
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	406,37
			Подготовка и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1938,51

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Стоимость анализа одного образца
1	2	3	4	5
1	ГОСТ Р 58595-2019	Почвы	Отбор проб	288,20
I. ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
2	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля	1125,23
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	941,13
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2968,84
3	ГОСТ 31640	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Определение содержания сухого вещества	553,53
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	1101,81
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2557,82
4	ГОСТ 31675	Корма	Определение содержания сырой клетчатки	1047,23
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	1317,89
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	3267,60
5	ГОСТ 26226	Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье	Определение сырой золы	522,11
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	1317,89
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2742,48
6	ГОСТ 26570	Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье	Определение кальция	333,11
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	723,95
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1959,54
7	ГОСТ 26657	Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье	Определение фосфора	636,12
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	1317,89
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2856,49
8	ГОС 30504	Корма. Комбикорма. Комбикормо-	Определение калия	393,03
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	723,95

		вое сырье	Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2019,46
9	ГОСТ 26176	Корма. Комбикорма. (сено, силос, сенаж, солома, корнеплоды, клубнеплоды)	Определение содержания крахмала и сахара	666,09
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	1317,89
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2886,46
10	ГОСТ 13496.19	Корма. Комбикорма. Комбикормо- вое сырье	Определение нитратов	2601,38
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	941,13
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4444,99
11	МУ по оценке качества и питательност и кормов, М.: ЦИНАО, 2002	Корма	Определение обменной энергии	522,21
			Расчет кормовых единиц	589,55
12	ГОСТ 13496.17	Корма	Определение каротина	441,09
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	941,13
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2284,70
II. ЗЕРНО				
13	ГОСТ 13586.5	Зерно	Определение влажности	531,14
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	941,13
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2374,75
14	ГОСТ Р 54478	Зерно	Определение количества и качества клейковины в пшенице	2451,33
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	941,13
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4294,94
15	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	Определение белка	564,18
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	941,13
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2407,79
16	ГОСТ 10987	Зерно	Определение стекловидности	636,12
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	723,95

			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2262,55
17	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	Определение нитратов	2601,38
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	941,13
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4444,99
III. УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ				
18	ГОСТ 26713	Удобрения органические	Массовая доля влаги	561,33
			Пробоподготовка	2735,10
			Прием и регистрация проб	441,09
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4198,91
19	ГОСТ 26713	Удобрения органические	Массовая доля сухого остатка	561,33
			Пробоподготовка	2735,10
			Прием и регистрация проб	441,09
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4198,91
20	ГОСТ 27979	Удобрения органические. Грунты тепличные.	pH солевой суспензии	657,08
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	2735,10
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4294,66
21	ГОСТ 26714	Удобрения органические	Массовая доля золы	1068,18
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	2735,10
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	4705,76
22	ГОСТ 27980 п. 1	Удобрения органические. Грунты тепличные.	Массовая доля органического вещества	1881,29
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	2735,10
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	5518,87
23	ГОСТ 26717	Удобрения органические	Массовая доля общего фосфора	1317,18
			Пробоподготовка	723,95
			Прием и регистрация проб	441,09
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2943,61
24	ГОСТ 26718	Удобрения органические	Массовая доля общего калия	876,20
			Пробоподготовка	723,95

			Прием и регистрация проб	441,06
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2502,60
25	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	Определение содержания тяжелых металлов (медь, свинец, цинк, никель, кадмий)	5488,25
			Прием и регистрация проб	441,09
			Пробоподготовка	1317,89
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	7708,62
IV. ВОДА				
26	ГОСТ 18164	Вода питьевая	Определение содержания сухого остатка	623,57
			Прием и регистрация проб	360,08
			Пробоподготовка	603,17
			Оформление протокола и выдача результатов	676,64
			Итого за 1 образец	2263,46
27	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная	Водородный показатель (рН)	243,09
			Прием и регистрация проб	360,08
			Пробоподготовка	603,17
			Оформление протокола и выдача результатов	676,64
			Итого за 1 образец	1882,98
28	ГОСТ 31954	Вода хозяйственно-питьевого значения	Жесткость	436,59
			Прием и регистрация проб	360,08
			Пробоподготовка	603,17
			Оформление протокола и выдача результатов	676,64
			Итого за 1 образец	2076,48
29	ПНД Ф 14.1:2:4.29	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.	Железо общее	436,59
			Прием и регистрация проб	360,08
			Пробоподготовка	603,17
			Оформление протокола и выдача результатов	676,64
			Итого за 1 образец	2076,48
30	ГОСТ 31940	Вода питьевая	Сульфат-ион	588,20
			Прием и регистрация проб	360,08
			Пробоподготовка	603,17
			Оформление протокола и выдача результатов	676,64
			Итого за 1 образец	2228,09
31	ГОСТ 4245	Вода питьевая	Хлорид-ион	350,99
			Прием и регистрация проб	360,08
			Пробоподготовка	603,17
			Оформление протокола и выдача результатов	676,64

			Итого за 1 образец	1990,88
32	РД 52.24.495-2017	Вода природная. Вода сточная	Водородный показатель (рН)	243,09
			Прием и регистрация проб	360,08
			Пробоподготовка	603,17
			Оформление протокола и выдача результатов	676,64
			Итого за 1 образец	1882,98
33	РД 52.24.367-2010	Вода природная. Вода сточная	Нитраты	379,44
			Прием и регистрация проб	360,08
			Пробоподготовка	603,17
			Оформление протокола и выдача результатов	676,64
			Итого за 1 образец	2019,33
V. ГРУНТ ТЕПЛИЧНЫЙ				
34	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	Определение рН водной суспензии	528,09
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	247,49
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1621,03
35	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные	Определение общей засоленности	730,35
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	247,49
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1823,29
36	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	Определение водорастворимого фосфора	1028,03
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	321,74
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2195,22
37	ГОСТ 27753.6	Грунты тепличные	Определение водорастворимого калия	438,06
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	247,49
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1531,00
38	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные	Определение нитратного азота	318,00
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	321,74
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1485,19
39	ГОСТ 27753.9	Грунты тепличные	Определение водорастворимых кальция и магния	1290,32
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	418,26

			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2554,03
40	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные	Определение органического вещества	1116,24
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	543,74
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	2505,43
41	ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные	Определение водорастворимого натрия	477,00
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	321,74
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1644,19
42	ГОСТ 27753.11-88 п. 2	Грунты тепличные	Определение хлорида	585,84
			Прием и регистрация проб	384,06
			Пробоподготовка	418,26
			Оформление протокола и выдача результатов	461,39
			Итого за 1 образец	1849,55