

Январь 2024г.

## Прайс-лист на услуги лаборатории анализа почв и оценки почвенного плодородия ООО «Агроплем»

### Пакеты анализов

№ п/п	Объект измерений	Определяемые показатели	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)	Срок выполнения
1	Почва	« <b>БАЗОВЫЙ</b> » (Гумус, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, pH H <sub>2</sub> O/KCl, Hг)	3 110	10 раб.дней
		« <b>БАЗОВЫЙ</b> » + S	4 190	10 раб.дней
		« <b>БАЗОВЫЙ + МЕЗОЭЛЕМЕНТЫ</b> » (S, обменные Mg, Ca)	5 990	10-15 раб.дней
		« <b>БАЗОВЫЙ + МЕЗОЭЛЕМЕНТЫ + МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b> » (подвижные Mn, B, Zn, Cu, Mo)	11 750	10-15 раб.дней
		" <b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b> " + Ca, Mg обменный (при поступлении более 10 проб единомоментно)	4 430	10 раб. дней
		« <b>МАКСИМАЛЬНЫЙ</b> » (Гумус, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, pH H <sub>2</sub> O, Hг, pH KCl, NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , S-подвижная, СПО, ЕКО, гранулометрический состав (до 2,5 мм), Ca, Mg обменные, B, Mn, Mo, Zn, Cu, Fe подвижные, Na обменный, Al подвижный, CO <sub>3</sub> , HCO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> , Cl, УЭП, Ca, Mg, Na в водной вытяжке)	14 150	До 15-20 раб.дней
		" <b>ЗАСОЛЕНИЕ</b> " (SO <sub>4</sub> , Cl, HCO <sub>3</sub> , CO <sub>3</sub> , УЭП, плотный остаток, Ca, Mg, Na в водной вытяжке, Na-обменный, СПО, ЕКО, сумма токсичных солей, Степень солонцеватости)	8 990	10-15 раб.дней
2	Тепличный грунт	« <b>ТЕПЛИЧНЫЙ ГРУНТ</b> » (pH вод, общая засоленность (УЭП), фосфор и калий водорастворимые, NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , органическое вещество, водорастворимые Ca, Mg, Na, подвижные Mn, Cu, Zn, Fe, Mo, B, Сульфаты, Хлориды)	14 030	10-15 раб.дней
3	Почвы, грунты	« <b>ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b> » (Ca, Mg, Al, Ba, Be, Pb, Cd, Mn, As, Fe, Co, Cr, Mo, Zn, Cu, Ni, B, K, Na, Sb, Sn, Sr, Ti, V)	7 190	10 раб. дней
		« <b>ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ</b> » (Pb, Cd, Mn, As, Fe, Co, Cr, Mo, Zn, Cu, Ni, pH KCl, нефтепродукты, бенз(а)пирен, ЕРН)	10 790	10 раб.дней



4	Почвы, грунты, донные отложения, органические удобрения, природная и сточная вода, корма	<p><b>«РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ»</b> (удельная активность радионуклидов ЕРН (<math>K^{40}</math>, <math>Ra^{226}</math>, <math>Th^{232}</math>))</p>	5 990	10 раб.дней
		<p><b>«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ»</b> (ОМЧ, численность и соотношение основных групп почвенных микроорганизмов (грибы, актиномицеты, сапрофитные бактерии), азотфиксаторы, аммонификаторы, нитрификаторы и денитрификаторы)</p>	Цена по запросу	От 20 Рабочих дней
5	Почвы, грунты	<p><b>«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»</b> (ОМЧ, жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, личинки и куколки синантропных мух, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, БГКП, энтерококки, цисты патогенных простейших)</p>	Цена по запросу	8-10 раб. дней
		<p><b>«НЕМАТОДЫ»</b> (подвижные и неподвижные формы, жизнеспособные яйца)</p>	Цена по запросу	10 раб. дней
6	Вода (в т.ч. для поения животных, питьевая, из скважины, из колодца, родниковая, водопроводная, поливная)	<p><b>«БАЗОВЫЙ»</b> (Запах при 20С, привкус, цветность, мутность, рН H<sub>2</sub>O, общая минерализация, жесткость общая, УЭП, перанганатная окисляемость, общее содержание Fe, Mn, Al, Cd, Ba, Ca, Mg, Co, Cu, Ni, Pb, Cr, Zn)</p>	7 020	10-15 раб.дней
		<p><b>«ОПТИМУМ» («Базовый» + сульфаты, хлориды, нитриты, аммоний-ион, нитраты, Na, K, As, Sr, Mo, B)</b></p>	11 605	15-20 раб. дней
		<p><b>«РАСШИРЕННЫЙ» («ОПТИМУМ» + бенз(а)пирен, нефтепродукты, ПАВ)</b></p>	18 350	15-20 раб. дней
		<p><b>«ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ»</b> (Be, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, Ni, Pb, Cr, Zn, K, P, Na, B, Sb, Ag, Li, Se, Ba, Al, Ti, W, V, As)</p>	5 990	10 раб. дней
		<p><b>«ПОЛИВ ТЕПЛИЧНЫХ КУЛЬТУР»</b> (рН, УЭП, общая минерализация, Ca, Mg, Fe, Mn, Na, Cu, B, Zn, Mo, Cd, Pb, Сульфаты, Хлориды)</p>	6 815	10 раб. дней
		<p><b>«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»</b> (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Escherichia coli, энтерококки, колифаги, цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов, анаэробные клостридии)</p>	Цена по запросу	8-10 раб. дней



7	Образцы растительного происхождения	<b>«АНАЛИЗ РАСТИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ»</b> <i>(N общ, P, K, B, Ca, Mg, Fe, Cu, Co, Zn, Mn, Na, Mo, S, NO<sub>3</sub>)</i>	13 190	10 раб. дней
8	Органические удобрения	<b>«БАЗОВЫЙ»</b> <i>(Сухой остаток, влажность, рН H<sub>2</sub>O, органическое вещество, Нобщ., P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O)</i>	5 725	10-15 раб. дней
		<b>«РАСШИРЕННЫЙ»</b> <i>(«БАЗОВЫЙ» + Pb, Cd, As, Ca, Mg, S, Mn, Mo, B, Zn, Cu, бенз(а)пирен, EPH)</i>	17 040	15-20 раб. дней
		<b>«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»</b> <i>(Энтеробактерии, наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов в т.ч. сальмонелл, протей, бацилл, энтерококков, стафилококков, клостридий, наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, в том числе нематод, цисты кишечных патогенных простейших, наличие личинок и куколок синантропных мух)</i>	Цена по запросу	15-20 раб. дней
9	Биопрепараты	<b>«БИОПРЕПАРАТЫ»</b> <i>(установление титра микроорганизма, микробиологическая чистота препарата)</i>	от 22 310 (в зависимости от препарата)	10 раб. дней

## Единичные анализы

### ПОЧВЫ, ГРУНТЫ

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)
П1	Органическое вещество по Тюрину (титрование)	1 090
П2	Органическое вещество по Тюрину в модификации ЦИНАО (спектрофотометрия)	1 090
П3	Органическое вещество (гумус) методом Дюма (сжигания)	1 935
П4	Лабильное органическое вещество по Кершенсу	2 090
П5	Общий углерод	1 585
П6	Органический углерод	2 785
П7	Неорганический углерод	1 585
П8	Гуминовые кислоты и фульвокислоты	10 320
П9	Аммонийный азот (обменный аммоний)	1 145
П10	Нитратный азот (нитраты) (спектрофотометрия)	1 145
П11	Нитратный азот (нитраты) (потенциометрия)	455
П12	Общий азот	2 065
П13	Азот щелочногидролизуемый по Корнфилду	1 370
П14	Нитрификационная способность	По запросу
П15	Фосфор подвижный по Кирсанову	835
П16	Фосфор подвижный по Чирикову	910
П17	Фосфор подвижный по Мачигину	930
П18	Фосфор подвижный по Олсену	1 650
П19	Фосфор подвижный по Брею	1 650
П20	Фосфор водорастворимый	1 290
П21	Фосфор общий (валовый)	1 285
П22	Фосфаты (кислоторастворимые формы)	1 270
П23	Калий подвижный по Кирсанову	790
П24	Калий подвижный по Чирикову	810
П25	Калий подвижный по Мачигину	835
П26	Калий подвижный по Олсену	1 555
П27	Калий подвижный по Брею	1 555
П28	Калий водорастворимый	1 285



П29	Калий общий (валовый)	<b>1 285</b>
П30	Подвижная сера	<b>1 145</b>
П31	Магний обменный	<b>890</b>
П32	Кальций обменный	<b>890</b>
П33	Натрий обменный	<b>890</b>
П34	Бор (подвижные формы)	<b>890</b>
П35	Молибден (подвижные формы)	<b>890</b>
П36	Марганец (подвижные формы)	<b>890</b>
П37	Медь (подвижные формы)	<b>890</b>
П38	Цинк (подвижные формы)	<b>890</b>
П39	Железо (подвижные формы)	<b>890</b>
П40	Кобальт (подвижные формы)	<b>890</b>
П41	Никель (подвижные формы)	<b>890</b>
П42	рН водной вытяжки	<b>720</b>
П43	рН солевой вытяжки	<b>755</b>
П44	Гидролитическая кислотность	<b>725</b>
П45	Сумма поглощенных оснований	<b>865</b>
П46	Емкость катионного обмена	<b>870</b>
П47	Степень насыщенности основаниями (только в комплексе с ЕКО и СПО)	<b>605</b>
П48	Алюминий подвижный спектрофотометрическим методом	<b>1 145</b>
П49	Сульфаты	<b>945</b>
П50	Хлориды (титриметрический метод)	<b>900</b>
П51	Хлориды (спектрофотометрический метод)	<b>1 140</b>
П52	Карбонаты	<b>625</b>
П53	Бикарбонаты	<b>625</b>
П54	Содержание свободных карбонатов	<b>625</b>
П55	Плотный остаток	<b>1 740</b>
П56	Степень солонцеватости (только при наличии ЕКО и обменного Na)	<b>555</b>
П57	Удельная электрическая проводимость	<b>760</b>
П58	Сумма токсичных солей	<b>1 800</b>
П59	Кальций в водной вытяжке	<b>890</b>
П60	Магний в водной вытяжке	<b>890</b>



П61	Натрий в водной вытяжке	890
П62	Зольность	1390
П63	Летучие фенолы	1 780
П64	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	1 565
П65	Формальдегид	1 520
П66	Цианиды	2 090
П67	Бенз(а)пирен	6 170
П68	Нефтепродукты	1 795
П69	Алюминий	890
П70	Барий	890
П71	Бериллий	890
П72	Бор	890
П73	Ванадий	890
П74	Висмут	890
П75	Вольфрам	890
П76	Железо	890
П77	Кадмий	890
П78	Кобальт	890
П79	Кремний	890
П80	Литий	890
П81	Марганец	890
П82	Медь	890
П83	Молибден	890
П84	Мышьяк	890
П85	Никель	890
П86	Олово	890
П87	Свинец	890
П88	Селен	890
П89	Серебро	890
П90	Стронций	890
П91	Сурьма	890
П92	Титан	890



П93	Хром	<b>890</b>
П94	Цинк	<b>890</b>
П95	Ртуть	<b>По запросу</b>
П96	Гранулометрический состав (до 2,5 мм) на SALD	<b>1 380</b>
П97	Гранулометрический состав (ситовой метод)	<b>1 530</b>
П98	Гранулометрический состав (визуально)	<b>610</b>
П99	Гранулометрический состав (полный анализ)	<b>3 255</b>
П100	Влажность	<b>1 815</b>
П101	Объемная (удельная) активность <sup>137</sup> Cs	<b>1 450</b>
П102	Объемная (удельная) активность <sup>90</sup> Sr	<b>1 740</b>
П103	Эффективная удельная активность <sup>226</sup> Ra	<b>1 210</b>
П104	Эффективная удельная активность <sup>232</sup> Th	<b>1 210</b>
П105	Эффективная удельная активность <sup>40</sup> K	<b>1 210</b>
П106	ЕРН	<b>3 300</b>
П107	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) (за 1 га)	<b>7 320</b>
П108	Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	<b>6 600</b>
П109	Плотность потока бета-частиц	<b>2 055</b>
П110	Общее микробное число (ОМЧ)	<b>По запросу</b>
П111	Бактерии группы кишечных палочек (индекс БГКП)	<b>По запросу</b>
П112	Энтерококки	<b>По запросу</b>
П113	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	<b>По запросу</b>
П114	Сальмонеллы	<b>По запросу</b>
П115	Личинки и куколки синантропных мух	<b>По запросу</b>
П116	Цисты кишечных патогенных простейших	<b>По запросу</b>
П117	Аммонифицирующая активность бактерий: Микроорганизмы-аммонификаторы ( <i>Pseudomonas</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Clostridium</i> и <i>Proteus</i> , <i>Mucorales</i> , <i>Trichoderma</i> )	<b>По запросу</b>
П118	Подвижные формы нематод (вороночный метод Бермена)	<b>По запросу</b>
П119	Неподвижные формы нематод (метод Сейнхорста)	<b>По запросу</b>
П120	Жизнеспособные яйца нематод	<b>По запросу</b>
П121	Плесневые грибы и дрожжи	<b>По запросу</b>
П122	Азотфиксирующие микроорганизмы ( <i>Cl. pasteurianum</i> и <i>Azotobacter chroococcum</i> )	<b>По запросу</b>
П123	Денитрифицирующие бактерии ( <i>Pseudomonas</i> , <i>Micrococcus</i> и <i>Bacillus</i> )	<b>По запросу</b>



П124	Актиномицеты	По запросу
П125	Нитрифицирующие бактерии (1 и 2 фазы нитрификации) (Nitrozobacter, Nitrozomonas)	По запросу
П126	Псевдомонады	По запросу
П127	Листерии/ L.monocytogenes	По запросу
П128	Иерсинии	По запросу
П129	Стафилококки	По запросу
П130	Escherichia coli (E.coli)	По запросу
П131	Bacillus cereus (презумптивные) - подсчет, КОЕ/г	По запросу
П132	Молочнокислые бактерии	По запросу
П140	Определение Стрептококков	По запросу
П141	Анаэробные клостридии	По запросу

## ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)
Д1	рН солевой вытяжки	755
Д2	Бенз(а)пирен	6170
Д3	Фосфат-ионы (кислоторастворимые формы)	1 030
Д4	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	1 085
Д5	Цианиды	1 370
Д6	Общий азот	2 905
Д7	Алюминий	890
Д8	Барий	890
Д9	Бериллий	890
Д10	Бор	890
Д11	Ванадий	890
Д12	Висмут	890
Д13	Вольфрам	890
Д14	Железо	890
Д15	Кадмий	890
Д16	Калий	890
Д17	Кальций	890



Д18	Кобальт	890
Д19	Кремний	890
Д20	Магний	890
Д21	Марганец	890
Д22	Медь	890
Д23	Молибден	890
Д24	Мышьяк	890
Д25	Натрий	890
Д26	Никель	890
Д27	Олово	890
Д28	Свинец	890
Д29	Сера	890
Д30	Серебро	890
Д31	Стронций	890
Д32	Сурьма	890
Д33	Титан	890
Д34	Фосфор	890
Д35	Хром	890
Д36	Цинк	890
Д37	Ртуть	По запросу
Д38	Объемная (удельная) активность $^{137}\text{Cs}$	150
Д39	Объемная (удельная) активность $^{90}\text{Sr}$	1 740
Д40	ЕРН	3 300

## ОБРАЗЦЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)
Р1	Общий азот	2 905
Р2	Нитраты	1 145
Р3	Алюминий	890
Р4	Барий	890
Р5	Бериллий	890
Р6	Бор	890



P7	Ванадий	<b>890</b>
P8	Висмут	<b>890</b>
P9	Вольфрам	<b>890</b>
P10	Железо	<b>890</b>
P11	Кадмий	<b>890</b>
P12	Калий	<b>890</b>
P13	Кальций	<b>890</b>
P14	Кобальт	<b>890</b>
P15	Литий	<b>890</b>
P16	Магний	<b>890</b>
P17	Марганец	<b>890</b>
P18	Медь	<b>890</b>
P19	Молибден	<b>890</b>
P20	Мышьяк	<b>890</b>
P21	Натрий	<b>890</b>
P22	Никель	<b>890</b>
P23	Олово	<b>890</b>
P24	Свинец	<b>890</b>
P25	Селен	<b>890</b>
P26	Сера	<b>890</b>
P27	Серебро	<b>890</b>
P28	Стронций	<b>890</b>
P29	Сурьма	<b>890</b>
P30	Титан	<b>890</b>
P31	Фосфор	<b>890</b>
P32	Хром	<b>890</b>
P33	Цинк	<b>890</b>
P34	Объемная (удельная) активность $^{137}\text{Cs}$	<b>1 450</b>
P35	Объемная (удельная) активность $^{90}\text{Sr}$	<b>1 740</b>
P36	Объемная (удельная) активность $^{40}\text{K}$	<b>1 450</b>
P37	Нематоды в клубнях/корнеплодах	<b>12 480</b>
P38	Определение всхожести и энергии прорастания семян с/х культур	<b>6 240</b>

## ПРИРОДНАЯ И СТОЧНАЯ, ПОЛИВНАЯ ВОДА

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)
B1	Запах При 20С	205
B2	Запах При 60С	205
B3	Привкус	360
B4	Цветность	535
B5	Мутность	445
B6	Прозрачность	365
B7	рН	330
B8	Общая минерализация (сухой остаток)	615
B9	Электропроводность	330
B10	Жесткость общая	615
B11	Нефтепродукты (суммарно )	1 015
B12	Перманганатная окисляемость	780
B13	ПАВ (АПАВ) анионоактивные (суммарно )	1 085
B14	Сульфаты	820
B15	Хлориды	615
B16	Гидрокарбонаты	635
B17	Фосфаты	820
B18	Аммонийный азот	720
B19	Нитратный азот	720
B20	Фенолы общие	1 115
B21	Фенолы летучие	1 370
B22	Цианиды	1 370
B23	Бенз(а)пирен	6 170
B24	Формальдегид	1 035
B25	Общий азот	2 065
B26	Алюминий	890
B27	Барий	890
B28	Бериллий	890
B29	Бор	890

V30	Ванадий	890
V31	Висмут	890
V32	Вольфрам	890
V33	Железо	890
V34	Кадмий	890
V35	Калий	890
V36	Кальций	890
V37	Кобальт	890
V38	Кремний	890
V39	Литий	890
V40	Магний	890
V41	Марганец	890
V42	Медь	890
V43	Молибден	890
V44	Мышьяк	890
V45	Натрий	890
V46	Никель	890
V47	Олово	890
V48	Свинец	890
V49	Селен	890
V50	Сера	890
V51	Серебро	890
V52	Стронций	890
V53	Сурьма	890
V54	Титан	890
V55	Фосфор	890
V56	Хром	890
V57	Цинк	890
V58	Ртуть	По запросу
V59	Объемная (удельная) активность $^{137}\text{Cs}$	1 450
V60	Объемная (удельная) активность $^{90}\text{Sr}$	1 740
V61	ЕРН	3 300



B62	ОМЧ (общее микробное число)	По запросу
B63	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	По запросу
B64	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	По запросу
B65	Анаэробные клостридии	По запросу
B66	Цисты кишечных патогенных простейших	По запросу
B67	Энтерококки	По запросу
B68	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	По запросу
B69	Псевдомонады	По запросу
B70	Листерии/ <i>L.monocytogenes</i>	По запросу
B71	Стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i>	По запросу
B72	<i>Escherichia coli</i> (E.coli)	По запросу
B73	<i>Bacillus cereus</i> (презумптивные) - подсчет, КОЕ/г	По запросу
B74	Молочнокислые бактерии	По запросу
B75	Определение Стрептококков	По запросу

## ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)
У1	рН солевой вытяжки/водной вытяжки	755/720
У2	Калий (валовая форма)	1 200
У3	Фосфор (валовая форма)	1 200
У4	Общий азот	1 490
У5	Влажность	480
У6	Сухой остаток	480
У7	Органическое вещество/зольность	2 065
У8	Органический углерод	2 065
У9	Алюминий	890
У10	Бор	890
У11	Железо	890
У12	Кадмий	890
У13	Кальций	890
У14	Кобальт	890

У15	Магний	890
У16	Марганец	890
У17	Медь	890
У18	Молибден	890
У19	Мышьяк	890
У20	Натрий	890
У21	Никель	890
У22	Олово	890
У23	Свинец	890
У24	Сера	890
У25	Серебро	890
У26	Стронций	890
У27	Сурьма	890
У28	Хром	890
У29	Цинк	890
У30	Ртуть	По запросу
У31	Объемная (удельная) активность $^{137}\text{Cs}$	1 450
У32	Объемная (удельная) активность $^{90}\text{Sr}$	1 740
У33	ЕРН	3 300
У34	Аммонифицирующая активность бактерий: Микроорганизмы-аммонификаторы ( <i>Pseudomonas</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Clostridium</i> и <i>Proteus</i> , <i>Mucorales</i> , <i>Trichoderma</i> )	1 300
У35	Сапрофитные бактерии	575
У36	Актиномицеты	1 440
У37	Плесневые грибы и дрожжи	7 740
У38	Нитрифицирующие бактерии (1 и 2 фазы нитрификации)( <i>Nitrozobacter</i> , <i>Nitrozomonas</i> )	7 800
У39	Денитрифицирующие бактерии (3 вида)	5 195
У40	Азотфиксирующие микроорганизмы ( <i>Cl. pasteurianum</i> и <i>Azotobacter chroococcum</i> )	1 140
У41	Энтерококки	1 440
У42	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	1 725
У43	Сальмонеллы	5 410
У44	Личинки и куколки синантропных мух	1 485
У45	Цисты кишечных патогенных простейших	1 485



У46	Общее микробное число	<b>10 035</b>
У47	Псевдомонады	<b>2 520</b>
У48	Стафилококки	<b>2 160</b>
У49	Бактерии группы кишечных палочек (индекс БГКП)	<b>7 500</b>
У50	Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КПАФАНМ)	<b>1 185</b>
У51	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)	<b>1 185</b>
У52	Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КТАФАНМ)	<b>1 185</b>

Стоимость проведения анализов включает в себя пробоподготовку, предоставление фирменных пакетов для проб, выдачу протокола испытаний, отчета на пробу/поле, рекомендаций.

#### **Важная информация!**

- Срок выполнения работ считается от даты получения проб в лабораторию до 13.00.
- В стоимость анализа каждого показателя заложены регистрация, сушка, размол, проб и отбор органических включений.
- Протокол испытаний предоставляется заказчику в электронном и бумажном виде; всё остальное – в электронном виде; стоимость подготовки результатов исследований в печатном виде, включая паспорта полей, - 15 тыс. за комплект.

**По любым интересующим вопросам, вы можете связаться с нами:**

**Телефон:** +7 (499) 371-19-19

**Наш адрес:** г. Москва, Каширское шоссе, д. 49

**e-mail:** [info@agroplem.ru](mailto:info@agroplem.ru)

[www.agroplem.ru](http://www.agroplem.ru)

***Мы готовы сделать Вам самое выгодное предложение!***