

ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348 Юр. адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 Фактический и почтовый адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 р/с 40702810102940009912 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва БИК 044525593 тел.: +7(920) 429-55-99;

Уважаемый партнёр!

Команда ООО «Агрономы Черноземья» г. Воронеж, является компанией профессиональных консультантов в сфере питания и защиты растений. Мы свидетельствуем Вам свое почтение и в продолжение наших переговоров, готовы подтвердить возможность реализации следующих услуг:

- 1) Агрохимическое обследование почв (отбор проб, доставка в лабораторию, подготовка отчёта по результатам анализа);
- 2) Составление севооборота посевных площадей;
- 3) Составление схемы защиты растений (по результатам обследования выращиваемых культур);
- 4) Агроскаутинг (объезд полей для мониторинга актуальной ситуации);
- 5) Диагностика вредных объектов (сорные растения, болезни, вредители);
- 6) Отслеживание фенологии;
- 7) Анализ качества воды для обработок;
- 8) Оценка состояния культур на разных этапах развития;
- 9) Составление схемы питания;
- 10) Рекомендации по посеву культур (расчёт нормы высева, удобрений и т.д.);
- 11) Анализ семенного материала;
- 12) Профессиональное исследование различных схем питания, защиты растений и посевного материала путём научного опыта на базе Ваших хозяйств (подходит как для с/х-товаропроизводителя, так и для компаний производителей удобрений, семян и СЗР).

Также Вы можете обратится по ряду других агрономических вопросов. Мы всегда найдём решение для Вас.

*Стоимость работ рассматривается в индивидуальном порядке. Зависит от выбранного Вами спектра услуг и объёма поставленных задач. Стоимость не окончательная и может пересматриваться в течении сезона.

Расчёт осуществляется:

- выезд/день (от 10000 руб. + логистика);
- работа/га + расходы по логистике (от 20 руб/га + логистика)
- расчёт логистики от Воронежа до точки обследования и обратно (10 руб/км)



ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348 Юр. адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 Фактический и почтовый адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 р/с 40702810102940009912 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва БИК 044525593 тел.: +7(920) 429-55-99;

Анализ на запас продуктивной влаги в метровом слое почвы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб.
1	Отбор почвенных образцов (0-20,20-40,40-60,60-80,80-100 см), скважина	2 400
2	Определение запаса продуктивной влаги, расчет показателей, оформление результатов, скважина	3 000
3	Логистика (Воронеж – точка отбора – Воронеж), км	10

Отбор почвенных образцов для агрохимического анализа почвы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб.
1	Для анализа по зонам плодородия (0-30 см), га	120
2	Для анализа под дифференцированное внесение (0-30 см), га	150
3	Логистика (Воронеж – точка отбора – Воронеж), км	10



ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348

Юр. адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 Фактический и почтовый адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 р/с 40702810102940009912 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва БИК 044525593 тел.: +7(920) 429-55-99;

Прайс-лист на услуги лаборатории анализа

АГРОПЛЕМ

почв и оценки почвенного плодородия

Νō	Объект измерений	Определяемые показатели	Стоимость анализа, руб.
		« БАЗОВЫЙ» (Гумус, Р₂О₅, К₂О, рН _{н₂О/ксі} , Нг)	2 590
		«БАЗОВЫЙ» + S	3 490
		«БАЗОВЫЙ + МЕЗОЭЛЕМЕНТЫ» (S, обменные Mg, Ca)	4 990
		«БАЗОВЫЙ + МЕЗОЭЛЕМЕНТЫ +МИКРОЭЛЕМЕНТЫ» (подвижные Mn, B, Zn, Cu, Mo)	9 790
1	Почва	"МИКРОЭЛЕМЕНТЫ" + Ca, Mg обменный (при поступлении более 10 проб единомоментно)	3 690
		«МАКСИМАЛЬНЫЙ» (Гумус, P_2O_5 , K_2O , pH_{H2O} , $H\Gamma$, $pH_{KCI,,}$ NH_4 , NO_3 , S -подвижная, $C\PiO$, EKO , Γ	11 790
		"ЗАСОЛЕНИЕ" (SO ₄ , CI, HCO ₃ , CO ₃ , УЭП, плотный остаток, Ca, Mg, Na в водной вытяжке, Na-обменный, СПО, EKO, сумма токсичных солей, Степень солонцеватости)	7 490
2	Тепличный грунт	«ТЕПЛИЧНЫЙ ГРУНТ» (рН _{вод} , общая засоленность (УЭП), фосфор и калий водорастворимые, NH ₄ , NO ₃ , органическое вещество, водорастворимые Ca, Mg, Na, подвижные Mn, Cu, Zn, Fe, Mo, B, Сульфаты, Хлориды)	11 690
3	Почвы,	«ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ» (Ca, Mg,Al, Ba, Be,Pb, Cd, Mn, As, Fe, Co, Cr, Mo, Zn, Cu, Ni, B, K, Na, Sb, Sn, Sr, Ti, V)	5 990
3	грунты	«ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ» (Pb, Cd, Mn, As, Fe, Co, Cr, Mo, Zn, Cu, Ni, pH кс, нефтепродукты, бенз(а)пирен, EPH)	8 990
4	Почвы, грунты, донные отложения, органически е удобрения, природная и сточная вода, корма	«РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ» (удельная активность радионуклидов ЕРН (K ⁴⁰ , Ra ²²⁶ , Th ²³²))	4 990
5	Почвы, грунты	«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» (ОМЧ, численность и соотношение основных групп почвенных микроорганизмов (грибы, актиномицеты, сапрофитные бактерии), азотфиксаторы, аммонификаторы, нитрификаторы и денитрификаторы)	Цена по запросу



 $VIHH3666245584, K\Pi\Pi 366601001, O\Gamma PH1203600009348$

		«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (ОМЧ, жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, личинки и куколки синантропных мух, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, БГКП, энтерококки, цисты патогенных простейших)	Цена по запросу
		«НЕМАТОДЫ» (подвижные и неподвижные формы, жизнеспособные яйца)	Цена по запросу
		«БАЗОВЫЙ» (Запах при 20С, привкус, цветность, мутность, рН Н2О, общая минерализация, жесткость общая, УЭП, перанганатная окисляемость, общее содержание Fe,Mn,Al,Cd,Ba,Ca,Mg,Co,Cu,Ni,Pb,Cr,Zn)	5 850
	Вода (в т.ч. для	«ОПТИМУМ» («Базовый»+ сульфаты, хлориды, нитриты, аммоний-ион, нитраты, Na,K, As,Sr,Mo,B)	9 670
	поения животных, питьевая ,	«РАСШИРЕННЫЙ» («ОПТИМУМ» + бенз(а)пирен, нефтепродукты, ПАВ)	15 290
6	из скважины, из колодца,	«ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ» (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)	4 990
	родниковая, водопровод ная, поливная)	«ПОЛИВ ТЕПЛИЧНЫХ КУЛЬТУР» (рН, УЭП, общая минерализация, Ca,Mg,Fe,Mn,Na,Cu,B,Zn,Mo,Cd,Pb,Сульфаты,Хлориды)	5 680
		«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Escherichia coli, энтерококки, колифаги, цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов, споры сульфитредуцирующих клостридий)	Цена по запросу
7	Образцы растительног о происхожден ия	«АНАЛИЗ РАСТИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ» (N общ, P, K, B, Ca, Mg, Fe, Cu, Co, Zn, Mn, Na, Mo, S, NO₃)	10 990
		«БАЗОВЫЙ» (Сухой остаток, влажность, pH _{н20} , органическое вещество, Noбщ., P2O5, K2O)	4 770
8	Органическ ие удобрения	«РАСШИРЕННЫЙ» («БАЗОВЫЙ» + Pb,Cd,As, Ca, Mg, S, Mn, Mo, B, Zn, Cu, бенз(а)пирен, EPH)	14 200
		«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (Энтеробактерии, наличие патогенных и болезнетворных микроорганизамов 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)	Цена по запросу
9	Биопрепара ты	«БИОПРЕПАРАТЫ» (установление титра микроорганизма, микробиологическая чистота препарата)	от 18 590 (в зависимост и от препарата)



ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348 Юр. адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 Фактический и почтовый адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 р/с 40702810102940009912 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва БИК 044525593 тел.: +7(920) 429-55-99;

Единичные анализы

почвы, грунты

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ
П1	Органическое вещество по Тюрину (титрование)	910
П2	Органическое вещество по Тюрину в модификации ЦИНАО (спектрофотометрия)	910
П3	Органическое вещество (гумус) методом Дюма (сжигания)	1 612
Π4	Лабильное органическое вещество по Кершенсу	1 740
П5	Общий углерод	1 322
П6	Органический углерод	2 322
П7	Неорганический углерод	1 322
П8	Гуминовые кислоты и фульвокислоты	8 600
П9	Аммонийный азот (обменный аммоний)	954
П10	Нитратный азот (нитраты) (спектрофотометрия)	954
П11	Нитратный азот (нитраты) (потенциометрия)	380
П12	Общий азот	1 722
П13	Азот щелочногидролизуемый по Корнфилду	1 142
П14	Нитрификационная способность	По запросу
П15	Фосфор подвижный по Кирсанову	696
П16	Фосфор подвижный по Чирикову	758
П17	Фосфор подвижный по Мачигину	774
П18	Фосфор подвижный по Олсену	1 374
П19	Фосфор подвижный по Брею	1 374
П20	Фосфор водорастворимый	1 072
П21	Фосфор общий (валовый)	1 072
П22	Фосфаты (кислоторастворимые формы)	1 056
П23	Калий подвижный по Кирсанову	658
П24	Калий подвижный по Чирикову	674
П25	Калий подвижный по Мачигину	694
П26	Калий подвижный по Олсену	1 294
П27	Калий подвижный по Брею	1 294
П28	Калий водорастворимый	1 072



 $VIHH3666245584, K\Pi\Pi 366601001, O\Gamma PH1203600009348$

П29	Калий общий (валовый)	1 072
П30	Подвижная сера	954
П31	Магний обменный	740
П32	Кальций обменный	740
П33	Натрий обменный	740
П34	Бор (подвижные формы)	740
П35	Молибден (подвижные формы)	740
П36	Марганец (подвижные формы)	740
П37	Медь (подвижные формы)	740
П38	Цинк (подвижные формы)	740
П39	Железо (подвижные формы)	740
П40	Кобальт (подвижные формы)	740
П41	Никель (подвижные формы)	740
П42	рН водной вытяжки	600
П43	рН солевой вытяжки	630
П44	Гидролитическая кислотность	604
П45	Сумма поглощенных оснований	720
П46	Емкость катионного обмена	726
П47	Степень насыщенности основаниями (только в комплексе с ЕКО и СПО)	504
П48	Алюминий подвижный спектрофотометрическим методом	954
П49	Сульфаты	786
П50	Хлориды (титриметрический метод)	750
П51	Хлориды (спектрофотометрический метод)	950
П52	Карбонаты	520
П53	Бикарбонаты	520
П54	Содержание свободных карбонатов	520
П55	Плотный остаток	1 450
П56	Степень солонцеватости (только при наличии ЕКО и обменного Na)	462
П57	Удельная электрическая проводимость	634
П58	Сумма токсичных солей	1500
П59	Кальций в водной вытяжке	740
П60	Магний в водной вытяжке	740



ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348

П61	Натрий в водной вытяжке	740
П62	Зольность	1 160
П63	Летучие фенолы	1 482
П64	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	1 304
П65	Формальдегид	1 264
П66	Цианиды	1 742
П67	Бенз(а)пирен	5 140
П68	Нефтепродукты	1 496
П69	Алюминий	740
П70	Барий	740
П71	 Бериллий	740
П72	Бор	740
П73	Ванадий	740
П74	Висмут	740
П75	Вольфрам	740
П76	Железо	740
П77	Кадмий	740
П78	Кобальт	740
П79	Кремний	740
П80	Литий	740
П81	Марганец	740
П82	Медь	740
П83	Молибден	740
П84	Мышьяк	740
П85	Никель	740
П86	Олово	740
П87	Свинец	740
П88	Селен	740
П89	Серебро	740
П90	Стронций	740
П91	Сурьма	740
П92	Титан	740



 $VIHH3666245584, K\Pi\Pi 366601001, O\Gamma PH1203600009348$

П93	Хром	740
П94	Цинк	740
П95	Ртуть	По запросу
П96	Гранулометрический состав (до 2,5 мм) на SALD	1 148
П97	Гранулометрический состав (ситовой метод)	1 276
П98	Гранулометрический состав (визуально)	508
П99	Гранулометрический состав (полный анализ)	2 710
П100	Влажность	1 510
П101	Объемная (удельная) активность 137Cs	1 206
П102	Объемная (удельная) активность 90Sr	1 450
П103	Эффективная удельная активность 226Ra	1 006
П104	Эффективная удельная активность 232Th	1 006
П105	Эффективная удельная активность 40К	1 006
П106	EPH	2 750
П107	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) (за 1 га)	6 100
П108	Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	5 500
П109	Плотность потока бета-частиц	1 710
П110	Общее микробное число (ОМЧ)	По запросу
П111	Бактерии группы кишечных палочек (индекс БГКП)	По запросу
П112	Энтерококки	По запросу
П113	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	По запросу
П114	Сальмонеллы	По запросу
П115	Личинки и куколки синантропных мух	По запросу
П116	Цисты кишечных патогенных простейших	По запросу
П117	Аммонифицирующая активность бактерий: Микроорганизмы-аммонификаторы (Pseudomonas, Bacillus, Clostridium и Proteus, Mucorales, Trichoderma)	По запросу
П118	Подвижные формы нематод (вороночный метод Бермена)	По запросу
П119	Неподвижные формы нематод (метод Сейнхорста)	По запросу
П120	Жизнеспособные яйца нематод	По запросу
П121	Плесневые грибы и дрожжи	По запросу
П122	Азотфиксирующие микроорганизмы (Cl. pasteurianum и Azotobacter chroococcum)	По запросу
П123	Денитрифицирующие бактерии (Pseudomonas, Micrococcus и Bacillus)	По запросу
П124	Актиномицеты	По запросу
	·	•



ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348 Юр. адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 Фактический и почтовый адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 р/с 40702810102940009912 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва БИК 044525593 тел.: +7(920) 429-55-99;

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

донные отложения

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ
Д1	рН солевой вытяжки	630
Д2	Бенз(а)пирен	5 140
ДЗ	Фосфат-ионы (кислоторастворимые формы)	856
Д4	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	904
Д5	Цианиды	1 142
Д6	Общий азот	2 420
Д7	Алюминий	740
Д8	Барий	740
Д9	Бериллий	740
Д10	Бор	740
Д11	Ванадий	740
Д12	Висмут	740
Д13	Вольфрам	740
Д14	Железо	740
Д15	Кадмий	740
Д16	Калий	740
Д17	Кальций	740
Д18	Кобальт	740
Д19	Кремний	740
Д20	Магний	740
Д21	Марганец	740
Д22	Медь	740
Д23	Молибден	740
Д24	Мышьяк	740

С уважением, генеральный директор, ООО «Агрономы Черноземья» Белевинский Д.Р. +7-(920)-429-55-99





ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348

Юр. адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 Фактический и почтовый адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 р/с 40702810102940009912 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва БИК 044525593 тел.: +7(920) 429-55-99;

Д25	Натрий	740
Д26	Никель	740
Д27	Олово	740
Д28	Свинец	740
Д29	Сера	740
Д30	Серебро	740
Д31	Стронций	740
Д32	Сурьма	740
Д33	Титан	740
Д34	Фосфор	740
Д35	Хром	740
Д36	Цинк	740
Д37	Ртуть	По запросу
Д38	Объемная (удельная) активность 137Cs	1 206
Д39	Объемная (удельная) активность 90Sr	1 450
Д40	EPH	2 750

ОБРАЗЦЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ
P1	Общий азот	2 420
P2	Нитраты	956
Р3	Алюминий	740
P4	Барий	740
P5	Бериллий	740
P6	Бор	740
P7	Ванадий	740
P8	Висмут	740
P9	Вольфрам	740
P10	Железо	740
P11	Кадмий	740
P12	Калий	740
P13	Кальций	740

С уважением, генеральный директор, ООО «Агрономы Черноземья» Белевинский Д.Р. +7-(920)-429-55-99



ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348

Юр. адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 Фактический и почтовый адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 р/с 40702810102940009912 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва БИК 044525593 тел.: +7(920) 429-55-99;

P14	Кобальт	740
P15	Литий	740
P16	Магний	740
P17	Марганец	740
P18	Медь	740
P19	Молибден	740
P20	Мышьяк	740
P21	Натрий	740
P22	Никель	740
P23	Олово	740
P24	Свинец	740
P25	Селен	740
P26	Сера	740
P27	Серебро	740
P28	Стронций	740
P29	Сурьма	740
P30	Титан	740
P31	Фосфор	740
P32	Хром	740
P33	Цинк	740
P34	Объемная (удельная) активность 137Cs	1 206
P35	Объемная (удельная) активность 90Sr	1 450
P36	Объемная (удельная) активность 40К	1 206
P37	Нематоды в клубнях/корнеплодах	10 400
P38	Определение всхожести и энергии прорастания семян с/х культур	5200

природная и сточная, поливная вода



ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348

Юр. адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 Фактический и почтовый адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 р/с 40702810102940009912 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва БИК 044525593 тел.: +7(920) 429-55-99;

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ
B1	Запах При 20С	170
B2	Запах При 60С	170
В3	Привкус	300
B4	Цветность	446
B5	Мутность	370
B6	Прозрачность	304
В7	рН	274
B8	Общая минерализация (сухой остаток)	510
B9	Электропроводность	274
B10	Жесткость общая	510
B11	Нефтепродукты (суммарно)	846
B12	Перманганатная окисляемость	648
B13	ПАВ (АПАВ) анионоактивные (суммарно)	904
B14	Сульфаты	682
B15	Хлориды	510
B16	Гидрокарбонаты	530
B17	Фосфаты	682
B18	Аммонийный азот	600
B19	Нитратный азот	600
B20	Фенолы общие	930
B21	Фенолы летучие	1 142
B22	Цианиды	1 142
B23	Бенз(а)пирен	5 140
B24	Формальдегид	864
B25	Общий азот	1 722
B26	Алюминий	740
B27	Барий	740
B28	Бериллий	740
B29	Бор	740
B30	Ванадий	740

Висмут

740

С уважением, генеральный директор, ООО «Агрономы Черноземья» Белевинский Д.Р. +7-(920)-429-55-99

B31





ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348

B32	Вольфрам	740
B33	Железо	740
B34	Кадмий	740
B35	Калий	740
B36	Кальций	740
B37	Кобальт	740
B38	Кремний	740
B39	Литий	740
B40	Магний	740
B41	Марганец	740
B42	Медь	740
B43	Молибден	740
B44	Мышьяк	740
B45	Натрий	740
B46	Никель	740
B47	Олово	740
B48	Свинец	740
B49	Селен	740
B50	Сера	740
B51	Серебро	740
B52	Стронций	740
B53	Сурьма	740
B54	Титан	740
B55	Фосфор	740
B56	Хром	740
B57	Цинк	740
B58	Ртуть	По запросу
B59	Объемная (удельная) активность 137Cs	1 206
B60	Объемная (удельная) активность 90Sr	1 450
B61	EPH	2 750
B62	ОМЧ (общее микробное число)	По запросу
B63	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	По запросу



ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348 Юр. адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 Фактический и почтовый адрес: 394068, г. Воронеж, бульвар Олимпийский, д. 14, кв. 987 р/с 40702810102940009912 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва БИК 044525593 тел.: +7(920) 429-55-99;

B64	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	По запросу
B65	Споры сульфатредуцирующих клостридий	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/ L.monocytogenes	По запросу
B71	Стафилококки/Staphylococcus aureus	По запросу

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ
У1	рН солевой вытяжки/водной вытяжки	630/600
У2	Калий (валовая форма)	1 000
У3	Фосфор (валовая форма)	1 000
У4	Общий азот	1 240
У5	Влажность	400
У6	Сухой остаток	400
У7	Органическое вещество/зольность	1 718
У8	Органический углерод	1 718
У9	Алюминий	740
У10	Бор	740
У11	Железо	740
У12	Кадмий	740
У13	Кальций	740
У14	Кобальт	740
У15	Магний	740
У16	Марганец	740
У17	Медь	740
У18	Молибден	740
У19	Мышьяк	740
У20	Натрий	740
У21	Никель	740

С уважением, генеральный директор, ООО «Агрономы Черноземья» Белевинский Д.Р. +7-(920)-429-55-99



ИНН3666245584, КПП366601001, ОГРН1203600009348

У22	Олово	740
У23	Свинец	740
У24	Сера	740
У25	Серебро	740
У26	Стронций	740
У27	Сурьма	740
У28	Хром	740
У29	Цинк	740
У30	Ртуть	По запросу
У31	Объемная (удельная) активность 137Cs	1 206
У32	Объемная (удельная) активность 90Sr	1 450
У33	ЕРН	2 750
У34	Аммонифицирующая активность бактерий: Микроорганизмы-аммонификаторы (Pseudomonas, Bacillus, Clostridium и Proteus, Mucorales, Trichoderma)	По запросу
У35	Сапрофитные бактерии	По запросу
У36	Актиномицеты	По запросу
У37	Плесневые грибы и дрожжи	По запросу
У38	Нитрифицирующие бактерии (1 и 2 фазы нитрификации)(Nitrozobacter, Nitrozomonas)	По запросу
У39	Денитрифицирующие бактерии (3 вида)	По запросу
У40	Азотфиксирующие микроорганизмы (Cl. pasteurianum и Azotobacter chroococcum)	По запросу
У41	Энтерококки	По запросу
У42	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	По запросу
У43	Сальмонеллы	По запросу
У44	Личинки и куколки синантропных мух	По запросу
У45	Цисты кишечных патогенных простейших	По запросу
У46	Общее микробное число	По запросу
У47	Псевдомонады	По запросу
У48	Стафилококки	По запросу
У49	Бактерии группы кишечных палочек (индекс БГКП)	По запросу
У50	Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КПАФАнМ)	По запросу
У51	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	По запросу
У52	Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КТАФАНМ)	По запросу