

Расценки на платные услуги

ФГБУ «САС «Новгородская»

с 1.04.2018 г.

Наименование услуг	Единица измерения	Цена за единицу (руб.)
Анализ почвы		
Определение кислотности	образец	172
Определение фосфора и калия	образец	176 за каждый показатель
Определение кальция и магния	образец	280 за каждый показатель
Определение органического вещества (гумус)	образец	314
Определение общего азота	образец	523
Определение содержания фторидов	образец	298
Определение содержания иона сульфата	образец	301
Определение содержания иона хлорида	образец	298
Определение содержания нитратов	образец	278
Определение обменного аммония	образец	304
Определение гидролитической кислотности	образец	149
Определение суммы поглощенных оснований	образец	181
Определение подвижной серы	образец	188
Определение подвижных соединений бора	образец	475
Определение подвижных соединений марганца	образец	506
Определение подвижных соединений меди	образец	503
Определение подвижных соединений цинка	образец	503
Определение тяжелых металлов (определение атомно – абсорбционным методом): свинец кадмий, медь, цинк, никель, хром	образец	525 за каждый показатель
Определение мышьяка в почве	образец	519
Определение удельной активности стронция в почве	образец	2064
Определение удельной активности цезия, калия-40, радия, тория	образец	525 за каждый показатель
Расчет плотности загрязнения почвы цезием-137 и стронцием-90	образец	164 за каждый показатель
Измерение массовой доли плотного остатка в водной вытяжке в почве	образец	371
Анализ муки известняковой		
Определение доли карбонатов кальция и магния	образец	273
Определение влажности	образец	283
Определение зернового состава	образец	283
Анализ удобрений		
Анализ минеральных удобрений		
Определение усвояемого фосфора (аммофоска, суперфосфат)	образец	525
Определение содержания воды	образец	290
Определение азота в сложном минеральном удобрении	образец	642
Определение содержания калия в сложном	образец	530

минеральном удобрении		
Определение содержания водорастворимого фосфора в сложном минеральном удобрении	образец	465
Определение содержания азота в однокомпонентных удобрениях	образец	370
Определение общих фосфатов в минеральном удобрении (азофоска, диаммофоска)	образец	488
Анализ органических удобрений		
Определение содержания общего азота	образец	454
Определение содержания общего фосфора и калия	образец	914 за два показателя
Определение влаги	образец	303
Определение сухого остатка	образец	318
Определение золы и органического вещества	образец	298
Определение тяжелых металлов (кадмия)	образец	868
Определение тяжелых металлов (свинца)	образец	868
Определение мышьяка в органическом удобрении	образец	553
Определение pH в органическом удобрении	образец	247
Расчет эффективной удельной активности естественных радионуклидов в органическом удобрении	образец	164
Расчет удельной эффективной активности техногенных радионуклидов в органическом удобрении	образец	164
Определение остаточного количества пестицидов	образец	513
Анализ растениеводческой и пищевой продукции		
Определение химического состава кормов (зеленой массы, сена, сенажа, силоса, витаминно-травяной муки, резки) на содержание:		
Определение сырой золы	образец	297
Определение кальция	образец	275
Определение клетчатки	образец	357
Определение азота и вычисление доли протеина	образец	316
Определение растворимых углеводов (сахара)	образец	338
Определение легкогидролизуемых углеводов (крахмал)	образец	356
Определение микроэлементов (Марганец)	образец	523
Определение содержания тяжелых металлов (определение атомно – абсорбционным методом): свинец, медь, цинк, никель, кадмий	образец	559 за каждый показатель
Определение мышьяка в растениеводческой продукции	образец	553
Определение удельной активности стронция и цезия в растениеводческой продукции	образец	525 за каждый показатель
Определение нитратов и нитритов	образец	261 за каждый показатель
Определение сухого вещества в кормах	образец	298
Расчет обменной энергии, кормовых единиц, переваримого протеина в кормах	образец	164 за каждый показатель
Определение pH и кислот в силосе и сенаже	образец	154 за каждый показатель
Определение остаточного количества пестицидов	образец	513
Анализ воды природной, сточной, снега		

Определение электрической проводимости	образец	302
Определение меди и свинца	образец	288
Определение ионов аммония	образец	278
Определение сульфатов	образец	297
Определение марганца	образец	281
Определение цинка и кадмия	образец	281
Определение фосфат – ионов	образец	285
Определение хлоридов	образец	283
Определение pH	образец	209
Определение нитрат –ионов	образец	327
Определение сухого остатка	образец	347
Определение магния и кальция	образец	345 за каждый показатель
Определение калия и натрия	образец	246 за каждый показатель
Определение щелочности, карбонатов и гидрокарбонатов	образец	351

Анализ торфа и продуктов его переработки

Определение влажности	образец	296
Определение зольности	образец	352
Определение подвижных форм фосфора	образец	295
Определение pH	образец	280
Определение аммиачного азота	образец	291
Определение подвижных форм калия	образец	303
Определение нитратного азота	образец	299
Определение обменного кальция и магния	образец	654 за два показателя
Отбор почвенных образцов для агрохимического обследования	образец	116
Изготовление ПСД (проектно-сметной документации) на известкование кислых почв	комплект документов	5312
Выдача рекомендации по результатам анализов	документ	550
Выдача протокола испытательной лаборатории	документ	402
Выдача заверенной копии протокола испытательной лаборатории	документ	102