

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ФГБУ ГСАС «Ишимская»

А.Я. Воронин
 « 01 » марта 2017г.

Прайс-лист
 2017 год

№ п/п	Виды работ	Ед. измер.	Расценка за единицу измерен.	НДС 18%	Стоимость с НДС (руб.)
1.	Отбор проб зерновых	обр.	552,94	99,53	652,47
2.	Протокол испытаний	шт.	213,60	38,45	252,05
3.	Определение токсичных элементов: <ul style="list-style-type: none"> ▪ остаточность пестицидов ▪ радионуклиды ▪ тяжелые металлы (6 определений) 	обр. обр. обр.	283,03 370,82 1709,13	50,95 66,75 307,64	333,98 437,57 2016,77
4.	Определение радионуклидов, тяжелых металлов, остаточности пестицидов (с протоколом)	обр.	2576,57	463,78	3040,36
5.	Определение радионуклидов, тяжелых металлов (с протоколом)	обр.	2293,54	412,84	2706,38
6.	Определение тяжелых металлов, остаточности пестицидов (с протоколом)	обр.	2205,75	397,04	2602,79
7.	Определение тяжелых металлов (с протоколом)	обр.	1922,72	346,09	2268,81
8.	Определение клейковины	обр.	400,00	72,00	472,00
9.	Определение микотоксинов (4 вида)	обр.	3729,17	671,25	4400,41
10.	Определение микотоксинов (5 видов)	обр.	4661,46	839,06	5500,52
11.	Определение удельной активности радионуклидов в древесном сырье и лесоматериалах	обр.	370,87	66,76	437,62
12.	Определение удельной активности естественных радионуклидов в строительных материалах	обр.	370,87	66,76	437,62
13.	Анализ воды внутрихозяйственного использования	обр.	1037,3	186,71	1224,01
14.	Определение нитратов	обр.	552,94	99,53	652,47
15.	Анализ почвы на нитраты, рН, фосфор, калий, гумус	обр.	910,80	163,94	1074,74
16.	Определение нитратного азота в почве	га	14,00	2,52	16,52
17.	Определение питательности и качества кормов	обр.	1184,04	213,13	1397,17
18.	Экспертная оценка плодородия почв (торф)	обр.	2143,04	385,75	2528,79
19.	Экспертная оценка плодородия почв (сопропель)	обр.	1365,50	245,79	1611,29
20.	Агрохимическое обследование почв	га	95,76	17,24	113,00
21.	Разработка ПСД (органика)	проект	44275,28	7969,55	52244,82

22.	Разработка ПСД (фосфоритование, известкование)	проект	41456,55	7462,18	48918,73	
23.	Определение ртути в пробе	проба	621,47	111,86	733,33	
24.	Определение мышьяка в пробе	проба	1012,54	182,25	1194,76	
25.	Определение хлорорганики в пробе	проба	1382,59	248,87	1631,46	
26.	Определение фосфорорганики в пробе	проба	1382,59	248,87	1631,46	
27.	Анализ органических удобрений (перегной)	проба	2120,83	381,75	2502,58	
28.	Определение суммы поглощенных оснований	проба	62,76	11,30	74,05	
29.	Определение гидролитической кислотности	проба	25,21	4,54	29,75	
30.	Определение обменного аммония	проба	54,90	9,88	64,78	
31.	Определение обменных кальция и магния	проба	71,50	12,87	84,37	
32.	Ситовой гранулометрический анализ	проба	325,58	58,60	384,18	
33.	Удобрения минеральные на соответствие требованиям ТУ	Карбамид	проба	2073,62	373,25	2446,87
		Аммиачная селитра	проба	1657,77	298,40	1959,16
		Сульфат аммония	проба	2029,73	365,35	2395,08
		Суперфосфат	проба	2002,01	360,36	2362,37
		Мука фосфоритная	проба	1566,07	281,89	1847,96
		Калий хлористый	проба	1159,92	208,79	1368,70
		Аммофос	проба	3101,70	558,31	3660,01
		Нитрофоска	проба	3305,02	594,90	3899,92
		Мука доломитовая	проба	1593,09	286,76	1879,84
	Мука фосфоритная	проба	1288,13	231,86	1520,00	
34.	Определение гранулометрического состава почвы с применением пирофосфата натрия (механический состав)	полный анализ	проба	591,71	106,51	698,22
		сокращенный анализ	проба	402,27	72,41	474,68

Главный экономист



Кадочникова О.М..