



УТВЕРЖДАЮ
15» мая 2021 года
Директор
«Генетическая селекция»
К.О. Осинцев

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ
ПРИ АНАЛИЗЕ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ОТБОРА ПРОБ

№ п/п	Вид анализа и операции	Единица измерения	Стоимость анализа и операции, без НДС, руб
1	Прием проб на анализ	проба	8,45
2	Отбор навесок семян	проба	14,82
3	Определение чистоты семян для культур:		
3.1.	крупносеменные при навеске более 10 г (кроме сахарной свеклы)	проба	145,92
3.2.	Сахарная свекла	проба	249,35
3.3.	Мелкосеменные при навеске 10 г и менее 10 г (кроме лекарственных, цветочных, кормовых трав)	проба	265,50
3.4.	Лекарственные, цветочные, кормовые травы, травосмеси	проба	311,05
3.5.	Зерносмеси	проба	112,45
3.6.	Просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	84,90
4	Определение всхожести:		
4.1.	Проращивание семян между бумагой (МБ)	проба	418,63
4.2.	Проращивание на бумаге (НБ) для культур:		
4.2.1.	Овощные, кормовые травы, лен	проба	336,15
4.2.2.	Лекарственные, цветочные, табак, махорка	проба	427,83
4.3.	Проращивание семян сахарной свеклы на гофрированной фильтровальной бумаге:		
4.3.1.	Определение всхожести	проба	423,84
4.3.2.	Определение всхожести и одностоквости	проба	451,15
4.4.	Проращивание семян в рулонах (Р) (кроме зерносмесей с овсом)	проба	445,63
4.5.	Проращивание семян на песке (НП), (кроме зерносмесей)	проба	435,45
4.6.	Проращивание семян в песке (ВП) (кроме зерносмесей)	проба	448,90
4.7.	Снятие состояния покоя:		
4.7.1.	предварительным охлаждением семян	проба	4,95
4.7.2.	предварительным прогреванием семян	проба	4,95
5.	Определение влажности:		
5.1.	влажномером электрическим	проба	125,83
5.2.	шкаф сушильный	проба	316,85
6.	Определение массы 1000 семян:		
6.1.	Всех культур кроме сахарной свеклы, трав, травосмесей	проба	11,86
6.2.	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы	проба	75,92
6.3.	Определение массы одной посевной единицы сахарной свеклы	проба	19,29
7.	Определение заселенности семян вредителями		
7.1.	в явной форме	проба	21,15
7.2.	в явной и скрытой форме (физическим методом)	проба	132,45
8.	Определение зараженности болезнями семян:		
8.1.	Макроскопический метод	проба	125,15
8.2.	Метод отпечатков	проба	212,84
9.	Обезличивание проб семян	проба	3,15
10.	Выдача документов о качестве	проба	73,91
11.	Отбор проб для анализов при оценке качества семян сельскохозяйственных культур:		
11.1.	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб:		
11.1.1.	-10	проба	155,72
11.1.2.	-15	проба	170,54
11.1.3.	-20 и более	проба	185,85
11.2.	Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб:		

11.2.1.	- 5	проба	75,72
11.2.2.	- 100	проба	211,06
11.2.3.	- 500	проба	515,39
11.2.4.	- 1000	проба	800,36
11.3.	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц:		
11.3.1.	- до 250	проба	99,65
11.3.2.	- более 250	проба	311,25
12.	Проведение апробации репродукционных посевов методом осмотра растений на корню		
12.1.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень до 100 Га	поле	838,50
12.2.	Овес	поле	605,75
12.3.	Вика озимая, яровая	поле	815,85
12.4.	Горох	поле	996,35
12.5.	Соя	поле	1656,15
12.6.	Картофель	поле	996,50
12.7.	Овощные и цветочные культуры		
12.7.1.	до 5 Га	поле	885,35
12.7.2.	более 5 Га	поле	1354,88
12.8.	Многолетние и однолетние бобовые и злаковые травы	поле	1315,75
12.9.	Оформление акта апробации	документ	355,15

Примечание:

В случае отсутствия определенной культуры в таблице, используется перечень культур для приравнивания, см. Типовые нормы выработки и нормативы времени на проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала с/х культур, Москва 1999 г.