

МИНИСТЕРУЛ АГРИКУЛТУРИЙ
ШИ РЕСУРСЕЛОР НАТУРАЛЕ
РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ
НИСТРЕНЕ
ИНСПЕКТОРАТУЛ РЕПУБЛИКАН
ДЕ СТАТ ПЕНТРУ КОНТРОЛАРЯ
СЕМИНЦЕЛОР

МІНІСТЕРСТВО СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДНИХ
РЕСУРСІВ ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ
ДЕРЖАВНЕ РЕПУБЛІКАНСЬКА
НАСІННЕВА ІНСПЕКЦІЯ

министерство сельского хозяйства
и природных ресурсов ПМР
Государственное учреждение
Республиканская Государственная семенная инспекция
MD -3300, г.Тирасполь, ул.Мира,50 тел.(0533)2-26-44,факс(0533)22644

П Р И К А З

« 29 » ноября 2016г.

№ 4

Об утверждении тарифов на
услуги, оказываемые в 2017 году.

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 22 сентября 2016года № 251 «Об установлении на 2017год предельных уровней тарифов на услуги государственных учреждений, подведомственных Министерству сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 16-38-1)

П р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить тарифы на услуги, оказываемые Государственным учреждением «Республиканская госсемина инспекция» на 2017год согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник



С.А.Радченко
С.А.Радченко

Согласовано:
Министр сельского хозяйства
и природных ресурсов

С.В.Тимошина

С.В.Тимошина

« 09 » 12 2016г.



**Приложение к приказу от 29 ноября 2016года № 4
ГУ «Республиканская государственная семенная инспекция»**

№ п./п.	Наименование услуг	Единицы измерения	Затраты времени, минуты	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4	5
1.	Отбор проб семян от партий, подлежащих реализации	1 проба	60	7,65
2.	Определение качества семян сельскохозяйственных культур:			
а)	анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли:			
1)	чистота	1 проба	60	7,65
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	жизнеспособность	1 проба	90	11,45
7)	подлинность	1 проба	90	11,45
8)	полный анализ	1 проба	370	47,10
б)	анализ проб злаковых трав:			
1)	чистота	1 проба	200	25,45
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10
6)	подлинность	1 проба	90	11,45
7)	полный анализ	1 проба	510	64,90
в)	анализ проб моркови, петрушки, укропа, салата, шпината, тмина, щавеля, ревеня, пастернака, сельдерея, кориандра, базилика, аниса, табака, махорки, лука, горчицы, клещевины, мака масличного:			
1)	чистота	1 проба	180	22,90
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	30	3,85
5)	определение массы 1000семян	1 проба	40	5,10
6)	полный анализ	1 проба	430	54,70
г)	анализ проб огурцов, кабачков, патиссонов, арбузов, томатов, кориандра, рапса, редьки и других овощей:			
1)	чистота	1 проба	60	7,65
2)	всхожесть	1 проба	120	15,30
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	40	5,10
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	40	5,10

6)	жизнеспособность			
7)	подлинность	1 проба	90	11,45
8)	полный анализ	1 проба	100	12,75
д)	анализ проб семян трав:	1 проба	410	52,15
1)	чистота			
2)	всхожесть	1 проба	120	15,30
3)	влажность	1 проба	120	15,30
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	11,45
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	30	3,85
6)	полный анализ	1 проба	40	5,10
е)	анализ проб семян гороха, вики, кормовых, бобовых, фасоли:	1 проба	400	50,90
1)	чистота			
2)	всхожесть	1 проба	40	5,10
3)	влажность	1 проба	120	15,30
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	11,45
5)	определение массы 1000семян	1 проба	90	11,45
6)	жизнеспособность	1 проба	30	3,85
7)	подлинность	1 проба	120	15,30
8)	полный анализ	1 проба	120	15,30
ж)	анализ проб овса:	1 проба	460	58,55
1)	чистота			
2)	всхожесть	1 проба	60	7,65
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	11,45
5)	определение массы 1000семян	1 проба	40	5,10
6)	жизнеспособность	1 проба	40	5,10
7)	подлинность	1 проба	90	11,45
8)	полный анализ	1 проба	90	11,45
з)	анализ проб льна и сои:	1 проба	380	48,35
1)	чистота			
2)	всхожесть	1 проба	40	5,10
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	11,45
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	60	7,65
6)	жизнеспособность	1 проба	30	3,85
7)	подлинность	1 проба	90	11,45
8)	полный анализ	1 проба	90	11,45
и)	анализ проб семян столовой, кормовой, сахарной свеклы:	1 проба	370	47,10
1)	чистота			
2)	всхожесть	1 проба	90	11,45
3)	влажность	1 проба	120	15,30
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	11,45
5)	определение массы 1000семян	1 проба	30	3,85
6)	подлинность	1 проба	60	7,65
7)	полный анализ	1 проба	90	11,45
		1 проба	450	57,25

1	2	3	4	5
к)	анализ проб семян цветочных и лекарственных культур:			
1)	чистота			
2)	всхожесть	1 проба	60	7,65
3)	влажность	1 проба	120	15,30
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	11,45
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	30	3,85
6)	подлинность	1 проба	40	5,10
7)	полный анализ	1 проба	90	11,45
л)	анализ проб семян подсолнечника:	1 проба	400	50,90
1)	чистота			
2)	всхожесть	1 проба	40	5,10
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	11,45
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	30	3,85
6)	жизнеспособность	1 проба	40	5,10
7)	полный анализ	1 проба	90	11,45
м)	анализ проб картофеля, семенного посадочного материала кормовой, столовой, сахарной свеклы, лука, чеснока:	1 проба	350	44,55
н)	полный анализ проб кукурузы и подсолнечника для определения гибридности (типичности)	1 проба	300	38,20
о)	анализ проб бобовых трав и амаранта:			
1)	чистота			
2)	всхожесть	1 проба	180	22,90
3)	влажность	1 проба	90	11,45
4)	заселенность вредителями	1 проба	90	11,45
5)	определение массы 1000 семян	1 проба	30	3,85
6)	жизнеспособность	1 проба	40	5,10
7)	подлинность	1 проба	90	11,45
8)	полный анализ	1 проба	90	11,45
3.	Проведение апробации сортовых посевов	1 проба	490	62,35
а)	Апробация посевов зерновых и зернобобовых культур	1 га	40	5,10
б)	Апробация посевов технических культур(лендолгунец, конопля)и др.	1 проба	30	3,85
в)	Апробация посевов многолетних бобовых трав	1 проба	60	7,65
г)	Апробация посевов гибридной кукурузы первого поколения	1 проба	90	11,45
д)	Апробация посевов многолетних и однолетних злаковых трав	1 проба	30	3,85
е)	апробация посевов кукурузы (родительские формы гибридов, (три обследования, одна апробация)	1 проба	120	15,30
ж)	Апробация посевов крестоцветных культур	1 проба	60	7,65
з)	Апробация посевов овощных бобовых культур	1 проба	30	3,85
и)	Апробация посевов кормовых корнеплодов	1 проба	30	3,85
к)	Апробация посевов подсолнечника и других масличных и эфиромасличных культур	1 проба	30	3,85
л)	Апробация посевов картофеля	1 проба	40	5,10
м)	Апробация посевов овощных и бахчевых культур	1 проба	80	10,20
н)	Апробация посевов проса и гречихи	1 проба	30	3,85
о)	Апробация посевов родительских форм гибридов подсолнечника (три обследования, одна апробация)	1 проба	60	7,65
п)	Обследование участков гибридизации кукурузы и подсолнечника (три обследования)	1 проба	60	7,65