

12. Анализ растениеводческой продукции

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена, руб.
12.1. Диагностика болезней картофеля в скрытой форме методом ИФА и ПЦР			
1	Диагностика 1 партии семенного картофеля (категория ИМ) методом иммуноферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме по листовым пробам на 5 вирусов	усл.ед	16 048,39
2	Диагностика 1 пробы семенного картофеля методом иммуноферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме по пробирочным растениям* на 5 вирусов	усл.ед	256,77
3	Диагностика 1 партии семенного картофеля (категория ИМ) методом иммуноферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме по клубням на 5 вирусов	усл.ед	17 614,02
4	Диагностика 1 партии семенного картофеля (категории ОС, ЭС, РС) методом иммуноферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме по клубням на 5 вирусов	усл.ед	14 091,22
5	Диагностика 1 пробы семенного картофеля методом иммуноферментного анализ на наличие вирусной инфекции в скрытой форме на 1 вирус	усл.ед	40,51
6	Диагностика 1 пробы семенного картофеля методом ПЦР на наличие бактериальной инфекции в скрытой форме	усл.ед	3 650,27
7	Диагностика 1 пробы семенного картофеля методом ПЦР на наличие вирусной инфекции в скрытой форме	усл.ед	4 574,03
8	Диагностика семенного картофеля методом ПЦР на наличие вирусной или бактериальной инфекции в скрытой форме (1 чип)	усл.ед	8 241,80

* - анализ на наличие вирусов в скрытой форме 1 пробы проводится

12.2. Анализ растениеводческой продукции на ГМО

1	Анализ 1 пробы растениеводческой продукции методом ПЦР на содержание ГМО (1 чип)	усл.ед	10 100,24
2	Анализ от 2 до 5 проб растениеводческой продукции методом ПЦР на содержание ГМО	усл.ед	5 379,24