



О.В. Розова
2017 г.

Плановые показатели в рамках государственного задания на 2017 год
(Утвержденное Россельхознадзором 25.01.2016г. № 081-00025-16ПР)

Государственное задание: "Исследования в области карантина растений"

№ п.п.	Наименование государственной работы	показатель объема, иссл.	
		6 349	
		Планируемое количество исследований на 2017 год	
		единица измерения	значение, ед.
1	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (Лабораторный анализ средней пробы)	1 ед.	500
2	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению (феромонные ловушки)	1 ед.	1500
3	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению (пищевые приманки)	1 ед.	1000
4	Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам)	определ.	50
5	Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (Определение вегетирующего вида растений)	определ.	1000
6	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: семена до 2-х кг)	средняя проба	50
7	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: вегетативная часть растений)	средняя проба	650
8	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции: Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля (средняя проба клубней)	средняя проба	50
9	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции: Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля (почвенная проба)	средняя проба	50
10	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции: Экспертиза средней пробы на выявление видов нематод (вороночный и ворочно-флотационный метод)	анализ	349
11	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР	анализ	1150