

УТВЕРЖДАЮ:

Статс-секретарь - заместитель Министра
сельского хозяйства Российской Федерации

_____ А.В. Петриков

_____ 2013 г.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
федеральное государственное бюджетное учреждение
"Владимирская государственная зональная машиноиспытательная станция"
(ФГБУ "Владимирская МИС")
(наименование федерального государственного учреждения)

на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов*

ЧАСТЬ 1

(формируется при установлении государственного задания одновременно на выполнение государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг))

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование государственной услуги

Оказание информационных услуг в соответствующей сфере деятельности

2. Потребители государственной услуги

Физические и юридические лица являющиеся сельхозтоваропроизводителями в соответствии ст. 3 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», а также другие участники рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги **

Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Значения показателей качества государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год ***	1-й год планового периода	2-й год планового периода	
1.								
2.								

3.2. Объем государственной услуги (в натуральных показателях)

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей объема государственной услуги					Источник информации о значении показателя
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год ***	1-й год планового периода	2-й год планового периода	
Количество услуг	шт		85	85	86	87	Протоколы испытаний в соответствии с прилагаемым планом испытаний

4. Порядок оказания государственной услуги **информационные услуги оказываются посредством использования информации, полученной в результате испытаний сельскохозяйственной техники и технологий в соответствии с планом испытаний доведенного Депнаучтехполитикой**

4.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Пункт 5 ст. 6 и пункт 3 ч. 3 ст. 17

Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства».

4.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1. Размещение в сети Интернет	Адрес официального интернет–сайта; электронная почта, почтовый адрес, структура управления учреждения; нормативные правовые документы (устав, свидетельство о государственной аккредитации), основные направления деятельности учреждения, новости, экспресс-информация о ходе и результатах испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования, краткие протоколы испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования.	Периодически - по мере завершения испытаний ежеквартально
2. Размещение информации в средствах массовой информации	Информация о процедуре предоставления государственной услуги, сведения о ходе и результатах испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования, мероприятия, проводимые в учреждении	По мере завершения испытаний не реже одного раза в полугодие
3. Информационные буклеты	Адрес официального интернет–сайта; электронная почта, почтовый адрес, структура управления учреждения; сведения об основных нормативных правовых документах (устав, свидетельство о государственной аккредитации), основные направления деятельности учреждения, сведения о проведенных испытаниях, аналитические материалы о результатах испытаний	1 раз в год

5. Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

Ликвидация или реорганизация учреждения, исключение государственной услуги из ведомственного перечня государственных услуг (работ), иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации

6. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной услуги в случаях, если федеральным законом предусмотрено их оказание на платной основе

6.1. Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления _____

6.2. Орган, устанавливающий цены (тарифы) _____

6.3. Значения предельных цен (тарифов)

Наименование услуги	Цена (тариф), единица измерения
Информационная	249,77400 тыс.руб

7. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Департаменты, осуществляющие контроль исполнения государственного задания
Выездная проверка	В соответствии с планом проведения проверок	Департамент научно-технологической политики и образования, Департамент финансов и бюджетной политики, Департамент земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза России

8. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

8.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Количество услуг	шт				Периодическая ежеквартальная информация, годовой отчет

8.2. Сроки предоставления отчетов об исполнении государственного задания

Ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным;
ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным

8.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания статус юридических и физических лиц получающих государственные услуги _____

9. Иная информация, необходимая для исполнения (контроль за исполнением) государственного задания _ **план испытаний сельскохозяйственной техники на текущий год (приложение к государственному заданию)**

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной услуги

Оказание консультационных услуг в соответствующей сфере деятельности

2. Потребители государственной услуги

Физические и юридические лица являющиеся сельхозтоваропроизводителями в соответствии ст. 3 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», а также другие участники рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги **

Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Значения показателей качества государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год ***	1-й год планового периода	2-й год планового периода	
1.								
2.								

3.2. Объем государственной услуги (в натуральных показателях)

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей объема государственной услуги					Источник информации о значении показателя
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год ***	1-й год планового периода	2-й год планового периода	
Количество услуг	шт		15	15	16	17	Протоколы испытаний в соответствии с прилагаемым планом испытаний

4. Порядок оказания государственной услуги

консультационные услуги оказываются посредством использования информации, полученной в результате испытаний сельскохозяйственной техники и технологий в соответствии с планом испытаний доведенного Депнаучтехполитикой.

4.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Пункт 5 ст. 6 и пункт 10 ч. 1 ст. 7

Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства».

4.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1. Размещение в сети Интернет	Адрес официального интернет-сайта; электронная почта, почтовый адрес, структура управления учреждения; нормативные правовые документы (устав, свидетельство о государственной аккредитации), основные направления деятельности учреждения, экспресс-информация о ходе и результатах испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования, краткие протоколы испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования, мероприятия, проводимые в учреждении, новости	В течение месяца после завершения адресной консультации
2. Размещение информации в средствах массовой информации	Информация о процедуре предоставления государственной услуги, сведения о мероприятиях, проводимых в учреждении	По мере завершения испытаний и размещения на сайте учреждения

5. Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

Ликвидация или реорганизация учреждения, исключение государственной услуги из ведомственного перечня государственных услуг (работ), иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации

6. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной услуги в случаях, если федеральным законом предусмотрено их оказание на платной основе

6.1. Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления

6.2. Орган, устанавливающий цены (тарифы)

6.3. Значения предельных цен (тарифов)

Наименование услуги	Цена (тариф), единица измерения
Консультационная	43,61400 тыс.руб

7. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Департаменты, осуществляющие контроль исполнения государственного задания
Выездная проверка	В соответствии с планом проведения проверок	Департамент научно-технологической политики и образования, Департамент финансов и бюджетной политики, Департамент земельной политики, имущественных отношений и госсобственности

8. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

8.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Количество услуг	шт				Периодическая ежеквартальная информация, годовой отчет

8.2. Сроки предоставления отчетов об исполнении государственного задания

Ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным;
ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным

8.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания статус юридических и физических лиц получающих государственные услуги _____

9. Иная информация, необходимая для исполнения (контроль за исполнением) государственного задания

ЧАСТЬ 2

(формируется при установлении государственного задания одновременно на выполнение государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ))

1. Наименование государственной работы **Организация и проведение фестивалей, выставок, смотров, конкурсов, конференций и иных программных мероприятий силами учреждения**

2. Характеристика работы

Наименование работы	Единица измерений	Содержание работы	Планируемый результат выполнения работы				
			отчетный год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	1-ый год планового периода	2-ой год планового периода
1. Организация и проведение фестивалей, выставок, смотров, конкурсов, конференций и иных программных мероприятий силами учреждения	шт	Семинар					1

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания

Ликвидация или реорганизация учреждения, исключение государственной работы из ведомственного перечня государственных услуг (работ), иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации

4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Департаменты, осуществляющие контроль исполнения государственного задания
Выездная проверка	В соответствии с планом проведения проверок	Департамент научно-технологической политики и образования, Департамент финансов и бюджетной политики, Департамент земельной политики, имущественных отношений и госсобственности

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
1.		Отчет, годовой отчет

5.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

Ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным;
ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным

5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания _____

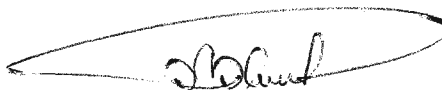
6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроль за исполнением) государственного задания

* Для образовательных учреждений с учетом соответствующих образовательных программ.

** Заполняется по решению федерального органа исполнительной власти (государственного органа), осуществляющего функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных учреждений или автономных учреждений, созданных на базе имущества, находящегося в федеральной собственности, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения.

*** Значения на отчетный финансовый год могут быть детализированы по временному интервалу (месяц, квартал).

И.о. директора Депнаучтехполитики



П.И.Бурак

Приложение
к государственному заданию
федерального государственного
бюджетного учреждения «Владимирская МИС»

План оказания информационных услуг в соответствующей сфере деятельности на 2014 год

№ п/п	Наименование и марка технического средства	Цель испытаний	Кол-во образцов	Выходные данные	Область применения
1.	Машины и оборудование для механизации животноводческих и птицеводческих ферм, кормопроизводства (обследование) выпуска 2012-2013 г.г.	техническая	1	отчет	для информационных целей
2.	Машины и орудие для обработки почвы, внесения удобрений, посева и защиты (обследование)	техническая	1	отчет	для информационных целей
3.	Машины для заготовки кормов (обследование)	техническая	1	отчет	для информационных целей
4.	Машины для уборки, послеуборочной обработки зерновых, бобовых культур (обследование)	техническая	1	отчет	для информационных целей
5.	Машины и приспособления для уборки силосных и др. поздних культур, подсолнечника, кукурузы (обследование)	техническая	1	отчет	для информационных целей
6.	Тракторы (обследование)	техническая	1	отчет	для информационных целей
7.	Трактор «Агромаш-85ТК», выпуска 2011 г. (под наблюдением)	техническая	1	отчет	для информационных целей
8.	Трактор колесный универсально-пропашной МТЗ-82.1 выпуска 2012г. (под наблюдением)	техническая	1	отчет	для информационных целей
9.	Трактор колесный John Deere 6130 выпуска 2012 г. (под наблюдением)	техническая	1	отчет	для информационных целей
10.	Трактор колесный John Deere 7830 выпуска 2012 г. (под наблюдением)	техническая	1	отчет	для информационных целей
11.	Комбайн кормоуборочный самоходный Jaguar-850 выпуска 2012 г. (под наблюдением)	техническая	1	отчет	для информационных целей
12-13	Мониторинг качества масел моторных, поступающих в регион, для дизельных двигателей тракторов и самоходных с/х машин	техническая-эксплуатационная	2	отчет	для информационных целей

№ п/п	Наименование и марка технического средства	Цель испытаний	Кол-во образцов	Выходные данные	Область применения
14-15	Мониторинг качества дизельного топлива, поступающего в регион и используемого предприятиями АПК	технико-эксплуатационная	2	отчет	для информационных целей
16-17	Мониторинг качества автобензинов, поступающих в регион и используемых предприятиями АПК	технико-эксплуатационная	2	отчет	для информационных целей
18-19	Мониторинг качества масел трансмиссионных, поступающих в регион, для самоходной с/х техники и тракторов	технико-эксплуатационная	2	отчет	для информационных целей
20.	Наблюдение (мониторинг) в рядовой (реальной) эксплуатации в период установленного срока полезного использования комбайна зерноуборочного самоходного СК-5МЭ-1 «Нива-Эффект» 2012-2013г.г. выпуска	технико-экономическая	1	отчет	для информационных и консультационных целей
21.	Наблюдение (мониторинг) в рядовой (реальной) эксплуатации в период установленного срока полезного использования комбайна зерноуборочного самоходного РСМ 142 «ACROS-580» 2012г. выпуска	технико-экономическая	1	отчет	для информационных и консультационных целей
22.	Наблюдение (мониторинг) в рядовой (реальной) эксплуатации в период установленного срока полезного использования трактора колесного «Беларус» 82.1 2013г. выпуска	технико-экономическая	1	отчет	для информационных и консультационных целей
23.	Наблюдение (мониторинг) в рядовой (реальной) эксплуатации в период установленного срока полезного использования комплекса кормоуборочного высокопроизводительного КВК-800 2013г. выпуска	технико-экономическая	1	отчет	для информационных и консультационных целей
24.	Культиватор-гребнеобразователь КГП-4	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
25.	Подборщик JNSEN & HEUNING T 40 L	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
26.	Телескопический конвейер Miedema серий ТАТ/НАТ	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
27.	Конвейеры ленточные Miedema серий КТ и G	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
28.	Дробилка-погрузчик/распределитель кормов для животных-силоса UNIBALL-1800	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей

№ п/п	Наименование и марка технического средства	Цель испытаний	Кол-во образцов	Выходные данные	Область применения
29.	Полуприцеп Schuco Fliegl ASW-271 Gigant	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
30.	Смеситель-кормораздатчик FEEDER VM 14	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
31.	Кормораздатчик тракторный КТП-10	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
32.	Косилка-измельчитель роторная КИР-1,5М	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
33.	Сеялка механическая D 9-60	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
34.	Полуприцеп тракторный универсальный ППГ-8	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
35.	Плуг оборотный Lemken ЕвроДиамант 5+1	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
36.	Плуг оборотный НЕСТОР 8+1	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
37.	Плуг оборотный Lemken Euro Diamant 10/7+1	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
38.	Пресс-подборщик ПРФ-145-П	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей


№ п/п	Наименование и марка технического средства	Цель испытаний	Кол-во образцов	Выходные данные	Область применения
39.	Грабли-ворошилка роторные ГВР-630	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
40.	Косилка KVERNELAND Таагур 5090ВХ+3632	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
41.	Погрузчик JCB 531-70 Agri	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
42.	Погрузчик JCB 541-70 Agri	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
43.	Культиватор Vaderstad Top Down 500	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
44.	Трактор колесный John Deere 6150М выпуска 2014г. (под наблюдением)	техническая	1	отчет	для информационных и консультационных целей
45.	Комплекс Grimme для выращивания картофеля	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
46.	Стерневой культиватор Vaderstad Carrier 500	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
47.	Комбайн кормоуборочный John Deere 7180	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
48.	Комбайн зерноуборочный John Deere W650	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей

№ п/п	Наименование и марка технического средства	Цель испытаний	Кол-во образцов	Выходные данные	Область применения
49.	Сеялка John Deere 730	техническая-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
50.	Комбайн зерноуборочный John Deere W540	техническая-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
51.	Трактор колесный John Deere 6095B выпуска 2014г. (под наблюдением)	техническая	1	отчет	для информационных и консультационных целей
52.	Культиватор модели «Vaderstad Carrier 820»	техническая-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
53.	Разбрасыватель минеральных удобрений RXL 1350 KVERNELAND	техническая-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
54.	Косилка широкозахватная POTTINGER S12	техническая-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
55.	Плуг оборотный IBIS 4+1	техническая-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
56.	Борона дисковая БДВ-2,2	техническая-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
57.	Опрыскиватель самоходный John Deere 5430	техническая-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
58.	Зерноуборочный комбайн Tucano 560	техническая-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей

№ п/п	Наименование и марка технического средства	Цель испытаний	Кол-во образцов	Выходные данные	Область применения
59.	Глубокорыхлитель LEMKEN	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
60.	Пресс-подборщик тюковой KUHN	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
61.	Посевной комплекс Vaderstad Rapid 600С	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
62.	Косилка роторная КР-2,4М с экспериментальными кондиционерами	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
63.	Жатка роторная навесная ЖРН-601	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
64.	Косилка навесная роторная с шестеренчатым приводом роторов КР-2,1М	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
65.	Косилка навесная роторная с ременным приводом роторов КРР-1,9	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
66.	Грабли-ворошилка валкообразователи ГВВ-6,0	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
67.	Гидроподъемник МКДУ-82Б	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
68.	Измельчитель-смеситель раздатчик кормов ИСРК-12	технико-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей

№ п/п	Наименование и марка технического средства	Цель испытаний	Кол-во образцов	Выходные данные	Область применения
69.	Плуг оборотный ППО-8-40	техничко-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
70.	Транспортер навозоуборочный ТСМ-160	техничко-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
71.	Транспортер навозоуборочный ТСМ-3Б	техничко-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
72.	Транспортер навозоуборочный ТСМ-2Б	техничко-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
73.	Культиватор ATLAS XXL 6.0	техничко-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
74.	Погрузчик навесной быстросъемный ПНБ-1200	техничко-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей
75.	Косилка дисковая навесная КДН-210	техничко-эксплуатационная	1	протокол	для информационных и консультационных целей

И.о. директора Депнаучтехполитики



П.И.Бурак