

Отчёт
 об оказании информационных услуг*
федерального государственного бюджетного учреждения
"Владимирская государственная зональная машиноиспытательная станция"
(ФГБУ "Владимирская МИС")
 за третий квартал 2014 года

N п/п	услуги	кол-во, шт.	наименование отчетного документа
1	количество испытанных образцов новой и модернизируемой техники, создаваемой по государственным контрактам или по инициативе разработчика	-	-
2	количество испытанных серийно выпускаемых машин на соответствие нормативно-техническим требованиям	7	1. Подборщик JANSEN & HELINING T 40 L. 2. Телескопический конвейер MIEDEMA серий ТАТ/НАТ. 3. Конвейеры ленточные MIEDEMA серий КТ и G. 4. Подборщик кормоуборочный ПФ-307. 5. Культиватор HORSCH Terrano 6FM. 6. Борона дисковая модифицированная кирсановская БДМК-7,2хЗПС 7. Борона пружинная культиватор БПК-8
3	количество отчетов по выполнению работ по мониторингу качества поставляемой селу техники (обследования и наблюдения), находящейся в рядовой эксплуатации в хозяйствах зоны деятельности ФГБУ МИС	5	Проводятся работы по сбору и анализу информации о с/х технике, находящейся на обследовании и наблюдении: 1. Машины для уборки, послеуборочной обработки зерновых, бобовых культур (обследование). 2. Машины и приспособления для уборки силосных и других поздних культур, подсолнечника, кукурузы (обследование). 3. Комбайн зерноуборочный самоходный РСМ 142 «Acros-580», выпуска 2012г. (под наблюдением). 4. Комбайн зерноуборочный самоходный СК-5МЭ-1 «Нива-Эффект» выпуска 2012г. (под наблюдением). 5. Комплекс кормоуборочный высокопроизводительный КВК-800 выпуска 2013г. (под наблюдением).

N п/п	услуги	кол-во, шт.	наименование отчетного документа
4	количество испытанных импортных образцов машин	10	1. Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-145П. 2. Грабли-ворошилка роторные ГВР-630 3. Полуприцеп тракторный самосвальный ПТ-14С. 4. Полуприцеп тракторный самосвальный LMR-18 5. Культиватор Viking 6.8 CH. 6. Косилка-плющилка TAARUP 5090 MT BX+3632FT. 7. Рулонный пресс-подборщик с постоянной камерой прессования PS 1510 «FARMA». 8. Горизонтальный кормосмеситель Delaval MW-12. 9. Прицеп-подборщик CARGOS 9600. 10. Плуг навесной оборотный ППО-8-40-01
5	количество отчетов по выполнению работ по мониторингу качества горюче-смазочных материалов используемых в агропромышленном комплексе	-	-
6	количество выполненных тем по совершенствованию технологий на базе новой техники	-	-
7	количество информационных материалов подготовленных за отчетный период (статьи, буклеты, аналитические материалы, в том числе по техническому уровню сельхозтехники и результатам испытаний)	2	Подготовлены и переданы статьи для публикации в «Информационном бюллетене Минсельхоза России» (подтверждение письмо ФГБНУ «Росинформагротех» №1-07/380 от 12.09.2014г.): 1. «Уровень безопасности сельскохозяйственной техники». 2. Испытания моторного масла М-10-Д(м)».
	Всего	24	

Директор

Матвиенко Ю.А.

Отчёт об оказании консультационных услуг
федерального государственного бюджетного учреждения
"Владимирская государственная зональная машиноиспытательная станция"
(ФГБУ "Владимирская МИС")
за третий квартал 2014 года

N п/п	услуги	кол-во, шт.	дата, наименование и заказчик
1	консультирование юридических и физических лиц по вопросам подбора техники для производства продукции растениеводства и животноводства	3	<p>1. 22.07.2014г. – «Составление комплекса по улучшению залежных земель на базе существующих в хозяйстве машин с использованием инновационной техники». Сельхозтоваропроизводитель В.В. Сурков, генеральный директор ОАО «Учхоз «Дружба» Переславского района Ярославской области. Заявка от 16.07.2014г. №9, акт сдачи-приёмки выполненных услуг от 22.07.2014г.</p> <p>2. 05.08.2014г. – «Подбор перечня современных широкозахватных косилок с предоставлением технико-экономических показателей, полученных при испытаниях». Главный инженер Иванков И.Х., ООО «АПК Племзавод «Ямской», Домодедовский район, Московская область. Заявка от 28.07.2014г. №10, акт сдачи-приёмки выполненных услуг от 05.08.2014г.</p> <p>3. 19.08.2014г. – «Подбор современных почвообрабатывающих машин (культиваторы, лушильники, бороны пружинные и комбинированные агрегаты) для энергоёмких тракторов с предоставлением технико-экономических показателей, полученных при испытаниях». Главный инженер Иванков И.Х., ООО «АПК Племзавод «Ямской», Домодедовский район, Московская область. Заявка от 11.08.2014г. №11, акт сдачи-приёмки выполненных услуг от 19.08.2014г.</p>
2	консультирование изготовителей и разработчиков машин по вопросам составления технических условий (в том числе по показателям технического уровня и назначения)	-	-

№ п/п	услуги	кол-во, шт.	дата, наименование и заказчик
3	консультирование (подготовка отзывов) на проекты стандартов	-	-
4	консультирование юридических и физических лиц по вопросам внедрения новых технологий и совершенствования технологий производства в сельскохозяйственном производстве	2	<p>1. 10.07.2014г. – «Определение эксплуатационных норм выработки и затрат средств на оплату труда механизаторам и водителям» (по видам работ: заготовка сена, сенажа, пахота залежных земель в условиях хозяйства). Сельхозтоваропроизводитель В.В. Сурков, генеральный директор ОАО «Учхоз «Дружба» Переславского района Ярославской области. Заявка от 02.07.2014г. №8, акт сдачи-приёмки выполненных услуг от 10.07.2014г.</p> <p>2. 12.09.2014г. –«Определение эксплуатационных норм выработки и затрат средств на оплату труда механизаторам и водителям» (по видам работ: вспашка старопахотных земель, дискование, боронование, посев зерновых, уборка зерновых в условиях хозяйства). Сельхозтоваропроизводитель В.В. Сурков, генеральный директор ОАО «Учхоз «Дружба» Переславского района Ярославской области. Заявка от 04.09.2014г. №12, акт сдачи-приёмки выполненных услуг от 12.09.2014г.</p>
5	ознакомление юридических и физических лиц с новой сельскохозяйственной техникой и ее потребительскими характеристиками	-	-
6	проведение учебных занятий, переподготовки, курсов повышения квалификации со специалистами сельского хозяйства, студентами, преподавателями и т.д.	-	-
	Всего	5	

Директор

Матвиенко Ю.А.