

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ МИС ПРОВОДИТ:

- испытания для сбалансированной технической политики в АПК и повышения эффективности расходования государственных средств;
- испытания для производителей сельскохозяйственной продукции;
- испытания для сельскохозяйственной науки и образования;
- испытания как инструмент государственной поддержки производителей сельскохозяйственной техники;
- испытания для реализации Normы ФЗ № 264 "О развитии сельского хозяйства" в части определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования, учитываемых при оказании государственной поддержки;
- испытания для реализации Постановления Правительства РФ от 27.12.2012 № 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"
ПРОВОДИМ ПРИЕМОЧНЫЕ, ПЕРИОДИЧЕСКИЕ, СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ.

КАДРОВЫЙ И ПРИБОРНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

- 6715** - образцов машин отечественных и зарубежных изготовителей в разные годы прошли испытания на ЦЧ МИС;
- 713** - сертификационных испытаний;
- 96** - квалифицированных специалистов;
- 119** - наименований приборов и оборудования;
- 2550** - национальных стандартов.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФГБУ "Центрально-Черноземная МИС"
Адрес: 305512, п. Камыши, Курский район,
Курская область
Телефон: +7 (4712) 52-14-46, 78-71-11,
78-71-12, 51-34-67
Факс: +7 (4712) 51-08-62
E-mail: chmis1@yandex.ru
Сайт: www.chmis.ru

Директор:
Жердев Михаил Николаевич, к.с.-х.н.
Главный инженер:
Брежнев Александр Леонидович

ПРИГЛАЩАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ



МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО СОТРУДНИЧЕСТВО С НАМИ
ПОЗВОЛИТ УСПЕШНО РЕШИТЬ ВАШИ ЗАДАЧИ.

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Департамент растениеводства,
механизации, химизации
и защиты растений



ЛАБОРАТОРИЯ АГРОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

"Центрально-Черноземная
машиноиспытательная
станция"



chmis1@yandex.ru

chmis1@yandex.ru

ЛАБОРАТОРИЯ АГРОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Цель создания лаборатории - оказание непосредственной оперативной помощи в проведении процесса испытаний с/х техники и зональных агротехнологий на более высоком уровне, а также улучшение внебюджетной деятельности МИС с помощью оказания дифференцированного спектра услуг фермерам и аграриям региона, а также юридическим и физическим лицам.

Лаборатория была восстановлена в полном объеме в 2016 году, и сейчас в своем активе имеет 15 единиц приборов и оборудования.



ЛАБОРАТОРИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ 'АКВАДОНИС'

Метод функциональной диагностики относится к качественным методам анализа и позволяет в течение примерно одного часа определить потребность растений в 14 макро- и микроэлементах и дать рекомендации по проведению некорневых подкормок.

Результаты функциональной диагностики применимы для большинства выращиваемых сельскохозяйственных растений.

Эта мини-лаборатория позволяет проводить диагностику автономно, в любом месте, в том числе и в полевых условиях, что важно для полевых культур в открытом грунте по следующим элементам: N, P, K₂O, Ca, Mg, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, I (йод). Лаборатория включает в себя портативный фотометр «Аквадонис» и весь необходимый набор лабораторной посуды, принадлежностей, химических реактивов, размещенных в специальном контейнере. В качестве дополнительного обслуживания завод поставляет и комплекты расходных материалов.



МОБИЛЬНАЯ АГРОЛАБОРАТОРИЯ

