

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 Нормы ФЭ № 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

ПРИТЯГАЕМ

К СОТРУДНИЧЕСТВУ



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

chmis1@yandex.ru

chmis1@yandex.ru

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



Федеральное государственное
бюджетное учреждение
"Центрально-Черноземная
машиноиспытательная
станция"



п. Камыши, www.chmis.ru

ИСТОРИЯ СТАНЦИИ

Центрально – Чернозёмная государственная зональная машиноиспытательная станция была организована на базе свеклосовхоза им. Ленина Шульгинского района Тамбовской области в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства СССР от 26 августа 1948 года. Впоследствии по указанию Министерства сельского хозяйства СССР в 1954 году МИС была переведена в Курскую область с размещением в Ушаковском отделении сельскохозяйственной комплексной опытной станции, где и функционирует в настоящее время.

Ежегодно на МИС проходят государственные испытания более 100 позиций различных видов с/х техники и проходят сертификацию более 60 ее наименований в 46 регионах России и 12 зарубежных странах.

Центрально – Чернозёмная МИС проводит испытания сельскохозяйственной техники изготовленной в регионе, включающем Белгородскую, Воронежскую, Курскую и другие области ЦФО, Саратовскую, Ленинградскую, Ростовскую области, Краснодарский и Красноярский края, республики Татарстан и Мордовия, а также Минская, Гомельская, Гроднинская области Беларуси.

АККРЕДИТАЦИЯ

Станция аккредитована на проведение испытаний для целей сертификации в Системе ГОСТ Р в качестве технического компетентного и независимого испытательного центра. ФГБУ ЦЧ МИС имеет свидетельство на проведение работ по испытаниям для целей подтверждения соответствия в Системе добровольной сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов по показателям назначения (СДС СХТ ПН). Федеральной службой по аккредитации ФГБУ «Центрально-Чернозёмная МИС» включена в Реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Кроме того, станция является членом Торгово-промышленной палаты РФ и Курской области.



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

● организация работ по определению функциональных характеристик и потребительских свойств сельскохозяйственной техники и оборудования;



● оказание информационных и консультационных услуг на базе приемочных, периодических, сертификационных испытаний сельхозпроизводителям и специалистам АПК по техническому уровню, по вопросам подбора, приобретения, эксплуатации новой сельскохозяйственной техники, т.е. оказание практической помощи в настройках и регулировках зерноуборочных, кормоуборочных комбайнов и другой с/х техники;



● организация работ по испытаниям зональных агротехнологий;

● организация работ по проведению обследований и мониторинга качества сельскохозяйственной техники и оборудования;

● организация работ по проведению мониторинга качества горюче-смазочных материалов, поступающих в регион;

● доведение полной и достоверной информации до потребителей, руководителей и специалистов АПК



МОБИЛЬНАЯ АГРОЛАБОРАТОРИЯ



ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГСМ



ЛАБОРАТОРИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ



КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ РАБОТЫ И УСЛУГИ