

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.

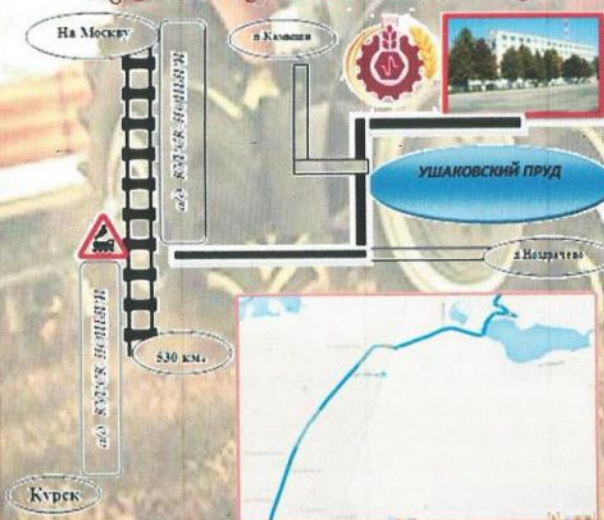
chmis1@yandex.ru

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

ПРИТЯЖАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ



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

chmis1@yandex.ru

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



ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

"Центрально-Черноземная
машиноиспытательная
станция"



п. Камыши, www.chmis.ru

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГСМ

В современных условиях специалисты Центрально-Черноземной машиноиспытательной станции видят свою основную роль в доведении полученной объективной информации по результатам испытаний и мониторингов с/х техники, зональных агротехнологий, ГСМ до с/х производителей, фермеров и специалистов АПК.

С целью обеспечения стабильного выполнения комплекса с/х работ предприятиями региона ФГБУ "Центрально-Черноземная МИС" оперативно проводит анализы качества горюче-смазочных материалов по основным показателям.

В соответствии с государственным заданием на 2016 год станция провела контроль качества ГСМ в 108 хозяйствах и обследовала 285 проб нефтепродуктов. Стоит подчеркнуть, что самым востребованным нефтепродуктом для аграриев является дизельное топливо. За 2016 год было проверено 240 проб дизельного топлива.

Результаты испытаний и мониторинга качества ГСМ показали, что доля некондиционных проб в общем объеме в 2016 году достигла 19,5 %, а количество некондиционного дизельного топлива, из числа обследованного, составило 51,4%.

Результаты химических анализов показали, что дизельное топливо, приобретаемое хозяйствами, имело отклонения от требований нормативной документации по следующим показателям:

- температура вспышки - 27 %;
- содержание серы - 18 %;
- фракционный состав - 15 %;
- содержание воды - 13 %;
- зольность - 5 %.

По подсчетам Комитета АПК Курской области в 2016 году специалисты станции предотвратили поступление на рынок нефтепродуктов региона более 800 т некачественного дизельного топлива.

Важно подчеркнуть, что все хозяйства, у которых были выявлены поставки некачественных ГСМ, благодаря оперативности сотрудников МИС, вовремя успели их заменить.



ИСПЫТАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГСМ

В целях мониторинга и приемлемости для использования горюче-смазочных материалов, используемых сельхозпроизводителями, лаборатория проводит следующие испытания:

Автомобильный бензин:

- плотность;
- давление насыщенных паров;
- концентрация железа и свинца;
- фракционный состав;
- коррозия медной пластинки;
- максимальный индекс паровой пробки;
- массовая доля серы;
- октановое число.

Дизельное топливо:

- плотность;
- температура вспышки в закрытом тигле;
- предельная температура фильтруемости;
- цетановый индекс;
- зольность;
- кинематическая вязкость;
- коррозия медной пластинки;
- температура помутнения;
- содержание воды;
- содержание механических примесей;
- содержание серы.

Моторные масла:

- плотность;
- температура вспышки в открытом тигле;
- кинематическая вязкость;
- щелочное число;
- индекс вязкости;
- зольность и зольность сульфатная;
- температура застывания;
- содержание воды;
- содержание механических примесей

ПРИБОРЫ ЛАБОРАТОРИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГСМ

