

«30 июля 2026 года состоялось пятое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования.

По результатам заседания Комиссии были приняты следующие решения:

I. О принятии решений по протоколам испытаний для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования

I. О принятии решений по протоколам испытаний для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования

1. Решить, что сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности, ее функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем (подпункт «а» пункта 24 Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740, (далее – Положение Постановления № 740) по следующим протоколам:

(Бодрызов, Синицин, Ефремов, Жидков, Сорокин, Казанский, Добрынин, Бурак, Ариткулов)

1.1. На основании протокола испытаний от 20 июля 2026 г. № 01-19-2026 по культиватору КСПО-950 производства ООО «Агроцентр», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2. На основании протокола испытаний от 17 июля 2026 г. № 01-17-2026 по культиватору секционному универсальному КСУ-10 «Алтай» производства АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3. На основании протокола испытаний от 17 июля 2026 г. № 01-18-2026 по культиватору секционному универсальному КСУ-12 «Алтай» производства АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4. На основании протокола испытаний от 17 июля 2026 г. № 01-16-2026 по культиватору секционному универсальному КСУ-14 «Алтай»

производства АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5. На основании протокола испытаний от 13 июля 2026 г. № 14-06-2026 по сеялке прямого сева СПС-6500 производства АО «Брянксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5.1. Принять к сведению информацию, изложенную в протоколе испытаний сеялки прямого сева СПС-6500: в ходе испытаний зафиксирован отказ — излом стойки дисковых ножей, вызванный некачественным изготовлением сошникового механизма.

АО «Брянксельмаш» рекомендуется усилить контроль, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.5.2. Отметить особое мнение ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» (письмо от 23.07.2026 № 554/26 в адрес Комиссии) о том, что сеялка прямого сева СПС-6500 соответствует установленным критериям определения эффективности, так как вышеуказанный отказ был единичным и не отразился на результатах испытаний.

1.6. На основании протокола испытаний от 14 июля 2026 г. № 14-08-2026 по культиватору предпосевному универсальному КПУ-9 производства Грязинский культиваторный завод (ПАО), подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7. На основании протокола испытаний от 13 июля 2026 г. № 14-07-2026 по культиватору блочно модульному прицепному КБП8-3 К1 «Orlan» производства АО «Корммаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 13 июля 2026 г. № 14-05-2026 по валкообразователю с ленточным конвейером марки KUNN, серии MERGE MAXX 952 производства ООО «КУН ВОСТОК», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9. На основании протокола испытаний от 20 июля 2026 г. № 03-04-2026 по опрыскивателю самоходному марки «Казаньсельмаш» модели ОС-2500М2 производства ООО «Казаньсельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская

МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний опрыскивателя самоходного марки «Казаньсельмаш» модели ОС-2500М2, что определение параметра «Расход рабочей жидкости на садовых культурах, на виноградниках и ягодниках» не предусмотрено конструкцией опрыскивателя.

1.10. На основании протокола испытаний от 20 июля 2026 г. № 03-05-2026 по бороне дисковой модульной прицепной БДМП-8х4С производства АО «Белинсксельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11. На основании протокола испытаний от 7 июля 2026 г. № 11-01-2026 по культиватору прицепному свекловичному гидрофицированному КППС 10.8 «Витязь» 24х45 производства ЗАО «Техсервис», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 июля 2026 г. № 11-01-2026, что конструкция культиватора прицепного свекловичного гидрофицированного КППС 10.8 «Витязь» 24х45 не предусматривает ротационные рабочие органы и глубокорыхлители.

1.12. На основании протокола испытаний от 8 июля 2026 г. № 11-02-2026 по сцепке борон гидрофицированной зубовой БГЗ-17УД производства ИП Сухов Д.А., подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 9 июля 2026 г. № 12-01-2026 по сцепке бороновальной гидрофицированной СБГ-10-2У производства ООО «АреалАгро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.14. На основании протокола испытаний от 10 июля 2026 г. № 12-02-2026 по сцепке бороновальной гидрофицированной СБГ-26-2У производства ООО «АреалАгро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15. На основании протокола испытаний от 13 июля 2026 г. № 09-01-2026 по смесителю-кормораздатчику TRIOLIET Solomix 2 1200 ZK производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС»,

считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16. На основании протокола испытаний от 13 июля 2026 г. № 08-01-2026 по сеялке зернотуковой прессовой СЗП-3,6В производства АО «Белинксельмаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний сеялки зернотуковой прессовой СЗП-3,6В:

- сеялка не предназначена для высева семян трав;
- определение параметра «Сохранение пожнивных остатков» не предусмотрено конструкцией сеялки.

1.17. Согласно пункту 26 Положения, утвержденного постановлением № 740, решение по пунктам 1.1–1.16 настоящей Комиссии действует до 30 июля 2029 года.

Результаты голосования:

«за» - 11;

«против» - 0;

«воздержались» - 0.

Решение принято.

II. О внесении изменений в План проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2026 год

(Ефремов, Жидков, Нисин, Труфакин, Бодрызов, Добрынин, Сорокин, Бурак, Ариткулов)

2.1. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники скорректировать сроки поставки техники в Плане проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2026 год (далее – План испытаний), утвержденного решением Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 27 ноября 2025 года, для следующих заявок: ООО «Брянский тракторный завод» (1 ед.), ООО «АреалАгро» (4 ед.).

2.2. На основании обращений машиноиспытательных станций скорректировать сроки предоставления протоколов испытаний в Минсельхоз России для следующих заявок: АО «Рубцовский завод запасных частей» (3 ед.), ООО «Казаньсельмаш» (1 ед.), ООО «Волгаагромаш» (2 ед.), ООО «КУН ВОСТОК» (3 ед.), ООО «АреалАгро» (4 ед.), ООО НПФ «Агромаш» (1 ед.), АО «Корммаш» (3 ед.), ИП Попов А.Ю. (5 ед.), ООО «Промагротехнологии» (2 ед.), ООО «Агро» (1 ед.), ЗАО «РТП «Зерноградское» (2 ед.).

2.3. Скорректировать План испытаний на 2026 год согласно пунктам 2.1.-2.2. настоящего протокола и включить следующие заявки: ООО «КУН ВОСТОК» (1 ед.).

Результаты голосования:

«за» - 11;

«против» - 0;

«воздержались» - 0.

Решение принято.

2.4. Отделу энергетического обеспечения и испытаний техники Депрастениеводства Минсельхоза России согласно пункту 25 Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740, разместить информацию о принятых Комиссией решениях на официальном Минсельхоза России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 10 календарных дней со дня проведения настоящей Комиссии.

III. Разное

3.1. В соответствии с пунктом 1.5.1 настоящего протокола рекомендовать Минпромторгу России и Ассоциации «Росспецмаш» совместно с представителями АО «Брянсксельмаш» проработать вопрос устранения технических отказов сеялки прямого сева СПС-6500, вызванных изломом стойки дисковых ножей сошникового механизма.