

«28 сентября 2022 г. состоялось шестое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии были приняты следующие решения:

1.1. На основании протокола испытаний от 20 сентября 2022 г. № 01-30-22 по плугу чизельному ПЧ-4,5.Ч производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2. На основании протокола испытаний от 21 сентября 2022 г. № 01-31-22 по плугу чизельному ПЧ-4,5.П производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3. На основании протокола испытаний от 12 сентября 2022 г. № 03-10-22 по валкооборачивателю-ворошилке Е-318 производства ИП Никитин В.Б., подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4. На основании протокола испытаний от 19 сентября 2022 г. № 03-12-22 по опрыскивателю полуприцепному штанговому ОП-22-2500 производства ООО «Эколанмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5. На основании протокола испытаний от 7 сентября 2022 г. № 06-25-2022 по косилке валковой транспортерной КВТ-7-14 «Draper Flow 700» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 сентября 2022 г. № 06-25-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрыв транспортерной ленты по соединению, вызванный низким качеством изготовления транспортерной ленты. ООО «КЗ «Ростсельмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.6. На основании протокола испытаний от 7 сентября 2022 г. № 06-26-2022 по косилке валковой транспортерной КВТ-9-18 «Draper Flow 900» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ

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

1.6.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 сентября 2022 г. № 06-26-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрыв транспортерной ленты по соединению, вызванный низким качеством изготовления транспортерной ленты. ООО «КЗ «Ростсельмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.7. На основании протокола испытаний от 13 сентября 2022 г. № 06-31-22 по культиватору «Кузбасс» К-9,7 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 13 сентября 2022 г. № 06-32-2022 по культиватору «Кузбасс» К-12,2 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9. На основании протокола испытаний от 9 сентября 2022 г. № 06-27-2022 по машине для внесения твердых органических удобрений МТУ-15 производства ООО «Завод Ленмаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.10. На основании протокола испытаний от 9 сентября 2022 г. № 06-28-2022 по блоку триерному БТ-7Т производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11. На основании протокола испытаний от 8 сентября 2022 г. № 07-03-2022 по бороне дисковой модернизированной БДМ-8х3ПК-ШКС производства ООО «ДИАС», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.12. На основании протокола испытаний от 8 сентября 2022 г. № 09-04-22 по смесителю-кормораздатчику TRIOLIET Solomix 1 5 ZK производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 8 сентября 2022 г. № 09-05-22 по смесителю-кормораздатчику TRIOLIET Solomix 1 7 ZK производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.14. На основании протокола испытаний от 12 сентября 2022 г. № 09-06-22 по смесителю-кормораздатчику TRIOLIET Solomix 1 10 ZK производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15. На основании протокола испытаний от 13 сентября 2022 г. № 09-07-22 по смесителю-кормораздатчику TRIOLIET Solomix 2 12 VLS производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16. На основании протокола испытаний от 14 сентября 2022 г. № 09-08-22 по смесителю-кормораздатчику TRIOLIET Solomix 2 12 VL производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.17. На основании протокола испытаний от 5 сентября 2022 г. № 09-01-22 по самоходной косилке-плющилке «Мещера Е-403» производства ИП Никитин Владислав Борисович, подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.18. На основании протокола испытаний от 6 сентября 2022 г. № 09-02-22 по жатке для уборки кормовых культур навесной SH-025 производства ИП Никитин Владислав Борисович, подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.18.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 6 сентября 2022 г. № 09-02-22, что жатка для уборки кормовых культур навесная SH-025 не предназначена для плющения.

1.19. На основании протокола испытаний от 7 сентября 2022 г. № 09-03-22 по жатке для уборки кормовых культур навесной SH-023 производства ИП Никитин Владислав Борисович, подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.19.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 сентября 2022 г. № 09-03-22, что жатка для уборки кормовых культур навесная SH-023 не предназначена для плющения.

1.20. На основании протокола испытаний от 14 сентября 2022 г. № 14-09-22 по пневматическому посевному комплексу «Agrator-11000» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.20.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 14 сентября 2022 г. № 14-09-22, что нормы высева семян и удобрений получены при испытаниях в более широком диапазоне, чем в Перечне критериев Положения и технической документации. Эта разница в значениях объясняется тем, что в конструкции испытываемого пневматического посевного комплекта «Agrator - 11000» применен регулятор нормы высева «Zero Max», позволяющий осуществлять плавное бесступенчатое регулирование нормы высева семян и удобрений в широком диапазоне, что является достоинством конструкции данного посевного комплекта.

1.21. На основании протокола испытаний от 19 сентября 2022 г. № 14-10-2022 по дисковому посевному комплексу «Agrator Disk-9000» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.21.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 19 сентября 2022 г. № 14-10-22, что нормы высева семян и удобрений получены при испытаниях в более широком диапазоне, чем в Перечне критериев определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования (далее – Перечень критериев) Положения и технической документации. Эта разница в значениях объясняется тем, что в конструкции испытываемого посевного комплекта «Agrator Disk-9000» применен регулятор нормы высева «Zero Max», позволяющий осуществлять плавное бесступенчатое регулирование нормы высева семян и удобрений в широком диапазоне, что является достоинством конструкции данного посевного комплекта.

1.22. На основании протокола испытаний от 20 сентября 2022 г. № 14-11-2022 по широкозахватному дисковому агрегату «Megadisk-12000» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.23. На основании протокола испытаний от 19 сентября 2022 г. № 10-07-2022 по пресс-подборщику рулонному ПР-140 производства ООО ПО «Бежецксельмаш», подготовлено ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.23.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 19 сентября 2022 г. № 10-07-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом корпуса подшипника вала привода подборщика, вызванный его некачественным изготовлением. ООО ПО «Бежецксельмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.24. На основании протокола испытаний от 16 сентября 2022 г. № 10-05-2022 по пресс-подборщику рулонному ПРФ-145 производства ООО «Завод Ленмаш», подготовлено ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.25. На основании протокола испытаний от 16 сентября 2022 г. № 10-06-2022 по барабанно-аспирационному сепаратору Р1-БАС производства АО «Мельинвест», подготовлено ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.26. На основании протокола испытаний от 14 сентября 2022 г. № 11-09-22 по бороне пружинной гидрофицированной БПГ-24 производства ПАО «Миллеровосельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.27. На основании протокола испытаний от 12 сентября 2022 г. № 11-05-22 по комплексу посевному широкозахватному гибридного типа SH-12200/AT-11 производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.27.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 12 сентября 2022 г. № 11-05-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – обрыв по сварке поводка дискового сошника в месте крепления к кронштейну, вызванный низким качеством сварки. АО «Клевер» рекомендуется усилить контроль за качеством сварки, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.27.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 12 сентября 2022 г. № 11-05-22 о том, что комплекс посевной широкозахватный гибридного типа SH-12200/AT-11 не предназначен для высева семян трав.

1.28. На основании протокола испытаний от 14 сентября 2022 г. № 11-07-22 по дисковому посевному комплексу «Agrator Disk-15000» производства ООО «ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.28.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 14 сентября 2022 г. № 11-07-22 о том, что в Перечне критериев Положения показатель «Неравномерность высева семян» зерновых и зернобобовых культур учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытуемом посевном комплексе установлен пневматический высевающий аппарат централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.29. На основании протокола испытаний от 14 сентября 2022 г. № 11-08-22 по комбинированному посевному комплексу «Agrator Tillerdisk-9000» производства ООО «ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.29.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 14 сентября 2022 г. № 11-08-22 о том, что в Перечне критериев Положения показатель «Неравномерность высева семян» зерновых и зернобобовых культур учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытуемом посевном комплексе установлен пневматический высевающий аппарат централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.30. На основании протокола испытаний от 16 сентября 2022 г. № 11-11-22 по посевному комплексу «Кузбасс-А» ПК-12,2 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.30.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 16 сентября 2022 г. № 11-11-22 о том, что в Перечне критериев Положения показатель «Неравномерность высева семян» зерновых и зернобобовых культур учитывается для посевных машин с механическим

высевающим аппаратом. На испытуемом посевном комплексе установлен пневматический высевающий аппарат централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.31. На основании протокола испытаний от 16 сентября 2022 г. № 11-10-22 по посевному комплексу «Кузбасс-Т» ПК-9,7 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.31.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 16 сентября 2022 г. № 11-10-22 о том, что в Перечне критериев Положения показатель «Неравномерность высева семян» зерновых и зернобобовых культур учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытуемом посевном комплексе установлен пневматический высевающий аппарат централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.32. На основании протокола испытаний от 13 сентября 2022 г. № 11-06-22 по посевному комплексу «Кузбасс-Т» ПК-12,2 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.32.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 13 сентября 2022 г. № 11-06-22 о том, что в Перечне критериев Положения показатель «Неравномерность высева семян» зерновых и зернобобовых культур учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытуемом посевном комплексе установлен пневматический высевающий аппарат централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.33. На основании протокола испытаний от 14 сентября 2022 г. № 14-15-2022 по бороне дисковой навесной БДН-3300N-03 производства АО «Белинксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.34. На основании протокола испытаний от 8 сентября 2022 г. № 14-14-2022 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-154 «Т500» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная

техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.34.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-154 «Т500», что показатель «максимальное давление движителей на почву в летне-осенний период при влажности почвы в слое 0-30 см» получен при работе на тяжелосуглинистых почвах при влажности 0,5 НВ и менее. При других агрофонах испытания не проводились. Для обеспечения соответствия значения «максимального давления движителей на почву» в других агроклиматических зонах комбайн должен комплектоваться соответствующим типоразмером шин.

1.35. Согласно информации, приведенной в протоколе от 19 сентября 2022 г. № 14-19-2022 по универсальной зерноочистительной машине УЗМ-30/15-3 (предварительная очистка) производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.35.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 19 сентября 2022 г. № 14-19-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – вытягивание приводного ремня, вызванный некачественным изготовлением. АО «Кузембетьевский РМЗ» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1-1.35 настоящей Комиссии действует до 28 сентября 2025 года.

1. Решить, что сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности, но ее функциональные характеристики не соответствуют характеристикам, указанным заявителем (подпункт «б» пункта 24 Положения):

(Жердев, Бурак, Некрасов)

2.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 19 сентября 2022 г. № 14-18-2022 по машине зерноочистительной комбинированной МЗК-50 (первичная очистка) производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены

на базе хозяйства, определенного АО «Кузембетьевский РМЗ», в связи с чем наличие зернового материала (семена риса, чечевицы) не было обеспечено.

В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

2.1.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершен 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности АО «Кузембетьевский РМЗ» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе;

2.1.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 19 сентября 2022 г. № 14-18-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ в работе теплового реле РТТ 141 УХЛ 4, вызванный некачественным изготовлением. АО «Кузембетьевский РМЗ» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.2. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 16 сентября 2022 г. № 14-17-2022 по машине зерноочистительной комбинированной МЗК-7С (первичная очистка) производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного АО «Кузембетьевский РМЗ», в связи с чем наличие зернового материала (семена риса, чечевицы) не было обеспечено.

В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

2.2.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершен 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности АО «Кузембетьевский РМЗ» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.2.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 16 сентября 2022 г. № 14-17-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение внутренней обоймы подшипника (наличие двух микротрещин), вызванный некачественным

изготовлением. АО «Кузембетьевский РМЗ» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.3. На основании протокола испытаний от 21 сентября 2022 г. № 14-20-2022 по культиватору стерневому среднему полуприцепному складному КСС-9000 М2 «Олимп» 4 производства ООО «Промзапчасть», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний.

Результаты голосования:

за – 13;

против – 0;

воздержались – 0.

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

(Питиримов, Бронников, Перов, Нисин, Воробьев, Бурак, Некрасов)

1.2. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники скорректировать сроки поставки техники на машиноиспытательные станции в Плане проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования (далее – План испытаний), утвержденного решением Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 16 ноября 2021 года для следующих заявок: ООО «Завод Воронеж Агромаш» (2 ед.), ООО «Завод АгроТехМаш» (4 ед.).

1.3. На основании обращений машиноиспытательных станций скорректировать сроки предоставления протоколов испытаний в Минсельхоз России для следующих заявок:

1.3.1. ФГБУ «Поволжская МИС»: АО «Евротехника» (1 ед.);

1.3.2. ФГБУ «Северо-Западная МИС»: АО ПК «Ярославич» (2 ед.), ООО «Техника Сервис Агро» (1 ед.)

1.3. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники заменить машиноиспытательную станцию, на которой запланировано проведение испытаний по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности

сельскохозяйственной техники и оборудования для следующей заявки: ООО «ДИАС» (1 ед.).

1.4. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники исключить из Плана испытаний следующую заявку: ООО «Навигатор-Новое Машиностроение» (1 ед.)

1.5. Скорректировать План испытаний на 2022 год, согласно разделу II настоящего протокола и заявки следующего производителя сельскохозяйственной техники: ООО «Завод АгроТехМаш» (1 ед.)

Результаты голосования:

за – 13;

против – 0;

воздержались – 0».