

27 октября 2022 г. состоялось седьмое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии были приняты следующие решения:

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) по следующим протоколам:

1.1. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 01-35-22 по чизельно-дисковому агрегату ЧДА-7.М производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.1.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 11 октября 2022 г. № 01-35-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – трещина пластины крепления фиксаторов боковых секций, вызванная недостаточной прочностью пластины. АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.2. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 01-34-22 по чизельно-дисковому агрегату ЧДА-6,2.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 11 октября 2022 г. № 01-33-22 по чизельно-дисковому агрегату ЧДА-4.П производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4. На основании протокола испытаний от 17 октября 2022 г. № 01-37-22 по дисковой почвообрабатывающей машине ДПМ-6000 «Универсал» производства ООО «Агроцентр», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС»,

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

1.5. На основании протокола испытаний от 17 октября 2022 г. № 03-19-22 по бороне дисковой навесной БДН-2400-03 производства АО «Белинксельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 03-17-22 по опрыскивателю вентиляторному полуприцепному ОВС-2000 производства ООО «Эколанмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 октября 2022 г. № 03-17-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – протечка рабочего раствора из бака, вызванная некачественной сваркой. ООО «Эколанмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством сварки, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.7. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 03-14-22 по бороне дисковой модульной БДМ-6х4-09 производства ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 03-15-22 по бороне дисковой складной БДС-8х2П производства ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 03-16-22 по агрегату диско-чизельному универсальному АДУ-5Ч производства ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.10. На основании протокола испытаний от 18 октября 2022 г. № 07-05-2022 по бороне дисковой модернизированной БДМ-6х3ПК-ШКС производства ООО «ДИАС», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11. На основании протокола испытаний от 18 октября 2022 г. № 07-04-2022 по бороне дисковой тяжелой БДУ-6,4 производства АО РТП

«Петровское», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 18 октября 2022 г. № 07-04-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – образование сквозных трещин покрышек, вызванные некачественным изготовлением покрышек. АО РТП «Петровское» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.12. На основании протокола испытаний от 14 октября 2022 г. № 08-03-2022 по культиватору модульному прицепному КМП-12 производства ООО «Волгаагромаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.12.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 14 октября 2022 г. № 08-03-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрыв шин транспортных колес при движении культиватора, вызванный низким качеством комплектующих. ООО «Волгаагромаш» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.13. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 08-04-2022 по культиватору «Landmaster-8500» производства ООО «ПК «Агромаштер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.14. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 08-05-2022 по культиватору «Landmaster-9800» производства ООО «ПК «Агромаштер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 09-18-22 по сеялке зернотуковой прямого посева Дон 637-М1 производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 09-12-22 по жатке зерновой валковой SH-309 производства ИП Никитин В.Б., подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная

сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 октября 2022 г. № 09-12-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение сепаратора подшипника № 207 вала транспортера, вызванный некачественным изготовлением сепаратора подшипника. ИП Никитину В.Б. рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.17. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 09-14-22 по машине для внесения жидких органических удобрений МЖ-11 производства ООО «Завод Ленмаш», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.18. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 09-13-22 по косилке дорожной краевой КДК-184 «Cheege» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.19. На основании протокола испытаний от 17 октября 2022 г. № 09-17-2022 по мульчировщику HD-800/600 производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.20. На основании протокола испытаний от 13 октября 2022 г. № 09-15-22 по комбайну кормоуборочному прицепному КСД-2,0 «Sterh» производства АО «Клевер», 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 13 октября 2022 г. № 09-15-22, что конструкция комбайна кормоуборочного полуприцепного КСД-2,0 «Sterh» не предусматривает выполнение операций потери листьями и соцветиями, а также плющения.

1.21. На основании протокола испытаний от 21 октября 2022 г. № 09-21-22 по культиватору полуприцепному КБМ-15-4П-Ш1К-ВС производства АО ПК «Ярославич», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.22. На основании протокола испытаний от 14 октября 2022 г. № 09-16-22 по косилке валковой транспортной КВТ-2 «Draper Flow 1050»

производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.22.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 14 октября 2022 г. № 09-16-22, что конструкция косилки валковой транспортерной КВТ-2 «Draper Flow 1050» не предусматривает выполнение операций потери листьями и соцветиями, а также плющения.

1.23. На основании протокола испытаний от 19 октября 2022 г. № 09-19-22 по сеялке зерновой ЗС-6 производства ООО «Техника Сервис Агро», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.24. На основании протокола испытаний от 20 октября 2022 г. № 09-20-22 по сеялке пневматической точного высева модели ТС-М-4150А производства ООО «Техника Сервис Агро», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.25. На основании протокола испытаний от 14 октября 2022 г. № 10-09-2022 по комбайну зерноуборочному самоходному S300 «Nova-320» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовлено ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.25.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 14 октября 2022 г. № 10-09-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом тяги штока гидроцилиндра механизма включения привода наклонной камеры, вызванный недостаточной прочностью. ООО «КЗ «Ростсельмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.25.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну зерноуборочному самоходному S300 «Nova-320», что показатель «максимальное давление движителей на почву в летне-осенний период при влажности почвы в слое 0-30 см» получен при работе на почвах при влажности от 0,6 НВ до 0,7 НВ, от 0,5 НВ до 0,6 НВ и 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.

1.26. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 11-17-22 по агрегату почвообрабатывающему дисковому торгового знака «TIGARBO»

модели АД-4 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.26.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 октября 2022 г. № 11-17-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом двух болтов крепления стойки диска к маятнику, вызванный низким качеством изготовления болтов. ЗАО «КОМЗ-Экспорт» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.27. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 11-16-22 по культиватору полуприцепному торговой марки «TIGARBO» модели КПП-7,5 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.28. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 11-20-22 по культиватору предпосевному торговой марки «TIGARBO» модели КПП-9 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.29. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 11-18-22 по культиватору полуприцепному торговой марки «TIGARBO» модели КПП-12 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.30. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 11-15-22 по культиватору блочно-модульному прицепному КБП8-4К1 «Орлан» производства АО «Корммаш», 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 10 октября 2022 г. № 11-15-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – обрыв по сварке головки штока гидроцилиндра ГЦ-80.40x320, вызванный низким качеством сварки. АО «Корммаш» рекомендуется усилить контроль за качеством сварки, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.31. На основании протокола испытаний от 12 октября 2022 г. № 11-22-22 по культиватору блочно-модульному прицепному КБП10-4К1 «Орлан» производства АО «Корммаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская

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

1.32. На основании протокола испытаний от 12 октября 2022 г. № 11-21-22 по культиватору блочно-модульному прицепному КБП12-4К1 «Орлан» производства АО «Корммаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.33. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 11-19-22 по бороне дисковой тяжелой БД-6,6М производства АО РТП «Петровское», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.33.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 11 октября 2022 г. № 11-19-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение подшипника батареи дисков, вызванный недостаточным количеством смазки. АО РТП «Петровское» рекомендуется принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.34. На основании протокола испытаний от 7 октября 2022 г. № 11-14-22 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-142 «ACROS-550» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.34.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 октября 2022 г. № 11-14-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение подшипников натяжного ролика привода измельчающего барабана, вызванный низким качеством изготовления подшипника. ООО «КЗ «Ростсельмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.34.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-142 «ACROS-550», что показатель «максимальное давление движителей на почву в летне-осенний период при влажности почвы в слое 0-30 см» получен при работе на 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. На основании протокола испытаний от 6 октября 2022 г. № 11-13-22 по посевному комплексу «Томь» ПК-12,5 производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная

сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.35.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 6 октября 2022 г. № 11-13-22 о том, что в Перечне критериев определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740 (далее – Перечень) показатель «Неравномерность высева семян отдельными аппаратами» 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.

1.36. На основании протокола испытаний от 12 октября 2022 г. № 11-23-22 по культиватору стерневому тяжелому мульчирующему полуприцепному складному КСТМ-4200ПС М «Гранит» производства ООО «Промзапчасть», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.37. На основании протокола испытаний от 13 октября 2022 г. № 12-9-2022 по бороне дисковой полуприцепной DANA БДП-3,2x2 производства ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.38. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 12-8-2022 по бороне дисковой тяжелой «ЗВЕЗДА» БДТ-7,62 производства АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.39. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 12-7-2022 по Культиватор ПК-850 производства ООО «Агроцентр», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.40. На основании протокола испытаний от 19 октября 2022 г. № 12-10-2022 по универсальному почвообрабатывающему агрегату с тяжелыми зубопружинными боронами УПА-БЗП-15 производства ООО «НПФ Агромаш», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.40.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 19 октября 2022 г. № 12-10-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – отсутствие возможности фиксации боковых секций агрегата из-за несоответствующей длины страховочного троса размеру, указанного в чертеже. ООО «НПФ Агромаш» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.40.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 19 октября 2022 г. № 12-10-2022, что универсальный почвообрабатывающий агрегат УПА-БЗП-15 не предназначен для боронования всходов культурных растений.

1.41. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 14-26-2022 по бороне дисковой комбинированной марки КДК-6М производства ООО «Завод имени Медведева-Машиностроение», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.42. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 14-27-2022 по культиватору стерневому комбинированному модели КСК-4 производства ООО «Завод имени Медведева-Машиностроение», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.43. На основании протокола испытаний от 12 октября 2022 г. № 14-28-2022 по комбайну кормоуборочному самоходному РСМ-200 «RSM F 2550» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.43.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну кормоуборочному самоходному РСМ-200 «RSM F 2550», что показатель «максимальное давление движителей на почву в летне-осенний период при влажности почвы в слое 0-30 см» получен при работе на почвах при влажности от 0,5 НВ до 0,6 НВ. 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.

1.44. На основании протокола испытаний от 10 октября 2022 г. № 14-21-2022 по комбайну кормоуборочному самоходному РСМ-200 «RSM F 2650» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-

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

1.44.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну кормоуборочному самоходному РСМ-200 «RSM F 2650», что показатель «максимальное давление движителей на почву в летне-осенний период при влажности почвы в слое 0-30 см» получен при работе на почвах при влажности от 0,5 НВ до 0,6 НВ. 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.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1-1.44 настоящей Комиссии действует до 27 октября 2025 года.

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0.

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

(Матвиенко, Питиримов, Бронников, Конюхов, Жидков, Жердев, Бурак, Некрасов)

2.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 октября 2022 г. № 03-13-22 по зерносушилке передвижной торговой марки «АТМ» модели АТМ-15 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод АгроТехМаш», где доминирующими культурами являются пшеница и овес, выращиваемые на продовольственное зерно. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, подсолнечник, гречиха, бобовые культуры, ячмень, рис, рожь) 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.

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

2.2. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 12 октября 2022 г. № 06-43-2022 по сушилке зерновой шахтной модульной типа «С» С-20 «Стандарт» с косвенным типом нагрева, вид топлива дизельное производства АО «Агропромтехника», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного АО «Агропромтехника», в связи с чем наличие зернового и семенного материала (пшеница, подсолнечник, ячмень, просо, гречиха, бобовые культуры, рис, рожь, овес, подсолнечник) 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.

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

2.2.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 12 октября 2022 г. № 06-43-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – отрыв ковша загрузочной норрии, вызванный низким качеством изготовления. АО «Агропромтехника» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.3. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 17 октября 2022 г. № 06-46-2022 по столу пневмосортировальному Р1-ПС-10 производства АО «Мельинвест», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного АО «Мельинвест», в связи с чем наличие зернового материала (рис, рожь, ячмень, овес, горох, гречиха, просо, лен-долгунец) 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.

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

2.3.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 17 октября 2022 г. № 06-46-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – трещина корпуса пневмосортировального стола, вызванный недостаточной прочностью конструкции корпуса. АО «Мельинвест» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.4. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 октября 2022 г. № 14-23-2022 по пневмосепаратору с поворотными барьерами ПСПБ-10 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 (овес, горох, рис) 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.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершён 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.

2.5. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 октября 2022 г. № 14-24-2022 по пневмосортировальной машине ПСМ-10М 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 (овес, горох, рис) 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.

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.

2.6. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 октября 2022 г. № 14-25-2022 по универсальной зерноочистительной машине УЗМ-30/15 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 (рапс, подсолнечник, фасоль) 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.

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.

2.7. На основании протокола испытаний от 11 октября 2022 г. № 06-42-2022 по зерносушилке торговой марки «ASTRA» тип P1-СЗГ производства АО «Мельинвест», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС» ввиду несоответствия показателя «наработка на отказ единичного изделия, часов», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний.

2.8. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 октября 2022 года № 08-02-2022 по опрыскивателю-разбрасывателю самоходному ТУМАН-1МП, комплектуемый сменным технологическим оборудованием (разбрасывателем ТУМАН-1) производства ООО «Пегас-Агро», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», программа испытаний не выполнена по причине выхода из строя блока управления двигателем.

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

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

2.9. На основании протокола испытаний от 12 октября 2022 г. № 10-08-2022 по комбайну картофелеуборочному модели AVR Spirit 5200 производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», испытания проведены на средних не каменистых почвах. В этой связи оценка показателя «Чистота вороха клубней на тяжелых и каменистых почвах, процентов» не проводилась.

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

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

2.10. На основании протокола испытаний от 6 октября 2022 года № 11-12-22 по посевному комплексу «Кузбасс-А» ПК-10,6 производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», ввиду несоответствия показателя «Норма высева семян, зернобобовые, кг/га».

В этой связи с целью определения нормы высева семян зернобобовых Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения.

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

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0.

3. Решить, что сельскохозяйственная техника не соответствует установленным критериям определения эффективности (подпункт «в» пункта 24 Положения):

(Бодрызов, Матвиенко, Бронников, Жидков Бурак, Некрасов)

3.1. Согласно информации, приведенной в протоколе от 17 октября 2022 года № 01-38-22 по косилке валковой транспортной КВТ-2 «Draper Flow 1250» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», ввиду несоответствия показателя «Наработка на отказ единичного изделия, часов».

3.1.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 17 октября 2022 г. № 01-38-22 о том, что в период испытаний было зафиксировано несколько отказов – износ накладок пластиковых, излом граблины мотовила, деформация четырех лучей и двух граблей с левой стороны из-за задевания отсекателя о боковину жатки. ООО «КЗ «Ростсельмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

3.2. Согласно информации, приведенной в протоколе от 12 октября 2022 года № 03-18-22 по трактору сельскохозяйственному торговой марки «Deutz-Fahr» модели Agrolux 4.80 производства ООО «АгроТехРуссия» (ООО «САМЭ ДОЙЦ-ФАР РУССИА»), подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», ввиду несоответствия показателя «Агротехнический просвет, мм».

3.2.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 12 октября 2022 г. № 03-18-22 о том, что в период испытаний было зафиксирован отказ – обрыв пальца крепления правой растяжки, вызванный недостаточной прочностью. ООО «АгроТехРуссия» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0.

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

(Масловский, Матвиенко, Жидков, Жердев, 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» (1 ед.), ООО «Завод АгроТехМаш» (1 ед.), ООО «Диас» (1 ед.), АО «Агропромтехника» (1 ед.).

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

1.3.1. ФГБУ «Владимирская МИС»: ООО «Диас» (2 ед.);

1.3.2. ФГБУ «Северо-Кавказская МИС»: ООО «Брянский тракторный завод» (2 ед.);

1.3.3. ФГБУ «Кубанская МИС»: ЗАО «КОМЗ-Экспорт» (1 ед.), ООО «Диас» (1 ед.), АО РТП «Петровское» (1 ед.);

1.3.4. ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС»: ООО «Промзапчасть» (1 ед.).

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0.