

22 ноября 2023 года состоялось восьмое 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**

---

(Обыскалов, Матвиенко, Масловский, Добрынин, Казанский, Нисин, Жидков, Тимофеев, Жидков, Синицин, Бурак, Некрасов)

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 8 ноября 2023 г. № 01-45-23 по бороне тяжелой дисковой «TORNADO-7000» производства ООО «Агроцентр», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 01-42-23 по фотосепаратору СмартСорт 3 (CN+CN) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 01-44-23 по фотосепаратору СмартСорт 3 (N+N) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 01-43-23 по фотосепаратору СмартСорт 4 (C+C) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5. На основании протокола испытаний от 10 ноября 2023 г. № 01-48-23 по бороне дисковой прицепной VELES БДП-5,2.М производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения» подготовленного ФГБУ «Алтайская

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

1.6. На основании протокола испытаний от 9 ноября 2023 г. № 01-46-23 по чизельно-дисковому агрегату ЧДА-4.М производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения» подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7. На основании протокола испытаний от 9 ноября 2023 г. № 01-47-23 по очистителю вороха стационарному ОВС-25С производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 13 ноября 2023 г. № 01-49-23 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-161 производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-161, 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.

1.8.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-161, что в период испытаний зафиксирован отказ – разрушение подшипника ступицы шкива молотильного барабана, вызванное некачественным изготовлением подшипника. ООО «КЗ «Ростсельмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.9. На основании протокола испытаний от 7 ноября 2023 г. № 03-21-23 по бороне дисковой БДТ-7ПР 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 10 ноября 2023 г. № 07-24-2023 по сеялке С-7,2 ПМ2 производства АО «Радиозавод», подготовленного ФГБУ

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

1.10.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 ноября 2023 г. № 07-24-2023, что конструкция сеялки С-7,2 ПМ2 не предусматривает выполнение операции «Сохранение пожнивных остатков, %».

1.11. На основании протокола испытаний от 9 ноября 2023 г. № 07-18-2023 по плугу чизельному торговой марки «Solar Fields» серии ПЧ(У) модели ПЧ-4(У)Н-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.12. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 07-17-2023 по дисковой бороне торговой марки «Solar Fields» модели БД-7х3ПК-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 9 ноября 2023 г. № 07-19-2023 по дисковой бороне торговой марки «Solar Fields» модели ЛД-7ПК-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.14. На основании протокола испытаний от 10 ноября 2023 г. № 07-20-2023 по дисковой бороне торговой марки «Solar Fields» модели ЛД-9ПК-03.00 производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15. На основании протокола испытаний от 10 ноября 2023 г. № 07-22-2023 по посевному комплексу «Дон-651» (анкерный) производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по посевному комплексу «Дон 651» (анкерный), что в период испытаний зафиксирован отказ – неисправность вариатора высева семян, вызванное разрушением пружин вариатора. ООО «Новые Агро-Инженерные Решения» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.16. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 07-16-2023 по комбинированному посевному комплексу «Agrator- combi 9000» производства ООО «ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что

данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 8 ноября 2023 г. № 07-16-2023, что конструкция комбинированного посевного комплекса «Agrator-combi 9000» не предусматривает выполнение операции «Сохранение пожнивных остатков, %».

1.17. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 07-15-2023 по комбинированному посевному комплексу «Agrator KZS-8500» производства ООО «ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.17.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 8 ноября 2023 г. № 07-15-2023, что конструкция комбинированного посевного комплекса «Agrator KZS-8500» не предусматривает выполнение операции «Сохранение пожнивных остатков, %».

1.18. На основании протокола испытаний от 10 ноября 2023 г. № 07-21-2023 по глубокорыхлителю КАМА TIGER 3 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.19. На основании протокола испытаний от 3 ноября 2023 г. № 08-14-2023 по плугу чизельному навесному ПЧН-4.0КТ производства АО «Башагромаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.20. На основании протокола испытаний от 13 ноября 2023 г. № 08-17-2023 по бороне дисковой навесной БДН 4x2 производства АО «Башагромаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.20.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по бороне дисковой навесной БДН 4x2, что в период испытаний зафиксирован отказ – излом ограничителя по сварному шву по причине некачественной сварки. АО «Башагромаш» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.21. На основании протокола испытаний от 13 ноября 2023 г. № 08-18-2023 по бороне дисковой прицепной БДП-8x2 производства АО «Башагромаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная

сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.21.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по бороне дисковой прицепной БДП-8х2, что в период испытаний зафиксирован отказ – излом кронштейна навесного устройства по сварному шву, вызванный непрочным соединением кронштейна с рамой. АО «Башагромаш» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.22. На основании протокола испытаний от 13 ноября 2023 г. № 08-19-2023 по зерносушилке передвижной торговой марки «АТМ» модели АТМ-15 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.23. На основании протокола испытаний от 3 ноября 2023 г. № 08-12-2023 по глубокорыхлителю навесному ГРН-9 производства ООО «Волгаагромаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.24. На основании протокола испытаний от 3 ноября 2023 г. № 08-11-2023 по пневматическому посевному комплексу «Agrator-5400» производства ООО «ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.24.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 3 ноября 2023 г. № 08-11-2023, что на испытываемом посевном комплексе «Agrator-5400» установлен пневматический высеваящий аппарат. В связи с этим, показатель неравномерности высева семян отдельными аппаратами оценивается на соответствие требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.24.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 3 ноября 2023 г. № 08-11-2023, что на испытываемом посевном комплексе «Agrator-5400» установлены лаповые сошники. В связи с этим показатель глубины заделки оценивается на соответствие требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.25. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 08-15-2023 по глубокорыхлителю КАМА TIGER 4 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.25.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по глубокорыхлителю КАМА TIGER 4, что в период испытаний зафиксирован отказ – заклинивание верхней части резьбы в трубе талрепа левого

опорного колеса, вызванный некачественным изготовлением резьбовой части талрепа. ООО «Техника Агро» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.26. На основании протокола испытаний от 2 ноября 2023 г. № 09-20-23 по разбрасывателю жидких органических удобрений РЖОУ-14 «ХОЗЯИН» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.27. На основании протокола испытаний от 7 ноября 2023 г. № 09-22-23 по раздатчику-выдувателю соломы РВС-2500 «ХОЗЯИН» (с автономной гидросистемой) производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.27.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 ноября 2023 г. № 09-22-23, что конструкция раздатчика-выдувателя соломы РВС-2500 «ХОЗЯИН» (с автономной гидросистемой) не предусматривает выполнение операции «Сепарация корма, %», а также определение показателя «Объемная пропускная способность,  $\text{дм}^3/\text{с}$ ».

1.28. На основании протокола испытаний от 3 ноября 2023 г. № 09-21-23 по смесителю-раздатчику кормов СРК-11В «ХОЗЯИН» (рамная конструкция с выгрузным транспортером) производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.29. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 09-23-23 по бороне стерневой тяжелой КАМА LION- 21 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.29.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 8 ноября 2023 г. № 09-23-23, что конструкция бороны стерневой тяжелой КАМА LION-21 не предусматривает выполнение операции «Повреждение культурных растений, %».

1.30. На основании протокола испытаний от 3 ноября 2023 г. № 11-12-23 по агрегату дисковому торгового знака «TIGARBO» модели АДС-10 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.31. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 11-15-23 по дисковой бороне торговой марки «Solar Fields» модели БД-5х3ПК-03.00 производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.32. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 11-16-23 по дисковой бороне торговой марки «Solar Fields» модели БД-6х4ПК-03.00 производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.33. На основании протокола испытаний от 7 ноября 2023 г. № 11-13-23 по машине первичной очистки зерна типа DELTA 20 производства ООО «Ромакс», 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 по машине первичной очистки зерна типа DELTA 20, что в период испытаний зафиксирован отказ – выход из строя электродвигателя привода вентилятора. ООО «Ромакс» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.34. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 11-18-23 по фотосепаратору СмартСорт 1 (С+СН) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.35. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 11-17-23 по фотосепаратору СмартСорт 1 (С+С) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.36. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 11-19-23 по фотосепаратору СмартСорт 2 (С+СН) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.37. На основании протокола испытаний от 10 ноября 2023 г. № 11-21-23 по посевному комплексу «Кузбасс-Д» ПК-7,6 производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.37.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 ноября 2023 г. № 11-21-23 о том, что в Перечне критериев Положения показатель «Неравномерность высева семян» зерновых и зернобобовых культур учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытываемом посевном комплексе «Кузбасс-Д» ПК-7,6 установлена пневматическая система высева с централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.38. На основании протокола испытаний от 10 ноября 2023 г. № 11-23-23 по посевному комплексу «Дон 651» производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.38.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по посевному комплексу «Дон 651», что в период испытаний зафиксирован отказ – течь масла через сварочный шов трубки гидроцилиндра по причине некачественной сварки. ООО «Новые Агро-Инженерные Решения» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.39. На основании протокола испытаний от 10 ноября 2023 г. № 11-22-23 по сеялке Дон 125 производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.40. На основании протокола испытаний от 13 ноября 2023 г. № 11-24-23 по посевному комплексу «Дон 637» производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.40.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 13 ноября 2023 г. № 11-24-23 о том, что в Перечне критериев Положения показатель «Неравномерность высева семян» зерновых и зернобобовых культур учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытываемом посевном комплексе «Дон 637» установлена пневматическая система высева с централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.41. На основании протокола испытаний от 7 ноября 2023 г. № 12-13-2023 по бороне стерневой тяжелой КАМА LION-15 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная

сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.41.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 ноября 2023 г. № 12-13-2023, что конструкция борона стерневой тяжелой КАМА LION-15 не предусматривает выполнение операции «Повреждение культурных растений, %».

1.42. На основании протокола испытаний от 7 ноября 2023 г. № 12-12-2023 по бороне стерневой тяжелой КАМА LION-18 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.42.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 ноября 2023 г. № 12-12-2023, что конструкция борона стерневой тяжелой КАМА LION-18 не предусматривает выполнение операции «Повреждение культурных растений, %».

1.43. На основании протокола испытаний от 3 ноября 2023 г. № 14-27-2023 по машине зерноочистительной комбинированной МЗК-50 производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.44. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2023 г. № 14-29-2023 по сепаратору высокопроизводительному универсальному серии «UNIVERSAL» модели U160 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1.-1.44 настоящей Комиссии действует до 22 ноября 2026 года.

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, Масловский, Добрынин, Нисин, Жидков, Синицин,  
Бурак, Некрасов)

2.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 7 ноября 2023 г. № 03-22-23 по зерносушилке модульной жалюзийной модели FLATUM 3-8 производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», не подтверждены показатели по зернобобовым, техническим, масличным и мелкосемянным культурам, а также показатели по сушке семян. 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 2024 году завершён 1 августа 2023 года. В случае возникновения потребности ООО «Завод Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.2. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 ноября 2023 г. № 06-52-2023 по сушилке шахтной с рекуперацией серии S модели S8-16 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», не подтверждены показатели по сушке зерна и семян зерновых, колосовых, зернобобовых, технических и масличных культур, а также семян трав. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием.

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

2.3. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 13 ноября 2023 г. № 06-53-2023 по зерносушилке конвейерной торговой марки «АТМ», модели АТМ UNIVERSAL-12 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», не подтверждены показатели по сушке зерна и семян колосовых, зернобобовых, крупяных и масличных культур, а также семян трав. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием.

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

2.4. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 ноября 2023 г. № 07-23-2023 по посевному комплексу «Дон 637» (анкерный) производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», не подтверждены показатели по зернобобовым культурам и травам. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием.

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

2.5. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 3 ноября 2023 г. № 08-13-2023 по аспирационной колонке типа GAMMA 100 производства ООО «Ромакс», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», не подтвержден показатель «Наработка на отказ единичного изделия, часов». Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием.

2.5.1. В случае возникновения потребности ООО «Ромакс» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.6. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 9 ноября 2023 г. № 08-16-2023 по оборудованию для очистки и сортировки зерна ВЕТА 180 производства ООО «Ромакс», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», не подтвержден показатель «Наработка на отказ единичного изделия, часов». Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием.

2.6.1. В случае возникновения потребности ООО «Ромакс» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.7. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 ноября 2023 г. № 10-17-2023 по очистителю вороха самопередвижному ОВС-25 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», не подтвержден показатель «Наработка на отказ единичного изделия, часов». Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием.

2.7.1. В случае возникновения потребности ООО «Завод АгроТехМаш» в получении о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.8. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 7 ноября 2023 г. № 11-14-23 по оборудованию для очистки и сортировки зерна ALFA 200 производства ООО «Ромакс», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», не подтверждены показатели «Содержание зерновой примеси после очистки, %», «Содержание сорной примеси после очистки, в том числе соломистой, %». Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием.

2.8.1. В случае возникновения потребности ООО «Ромакс» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.9. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 ноября 2023 г. № 11-20-23 по зерносушилке торговой марки «VESTA» типа P1-C50Ж производства АО «Мельинвест», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», ввиду несоответствия показателя «Предельная температура нагрева зерна сои, °С», представленного в заявке АО «Мельинвест».

2.10. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 3 ноября 2023 г. № 14-26-2023 по передвижному зерноочистительному устройству типа ALFA MGC 100 производства ООО «Ромакс», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», ввиду несоответствия показателя «Дробление зерна (семян), %», представленного в заявке ООО «Ромакс».

2.11. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 9 ноября 2023 г. № 14-31-2023 по оборудованию для очистки и сортировки зерна ALFA 50 производства ООО «Ромакс», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», не подтвержден показатель «Наработка на отказ единичного изделия, часов». Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием.

2.11.1. В случае возникновения потребности ООО «Ромакс» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0.

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

---

(Жидков, Синицин, Бурак, Некрасов)

3.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 13 ноября 2023 г. № 11-25-23 по посевному комплексу «Дон 761» производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», в период испытаний зафиксирован неустранимый отказ - забивание пожнивными остатками пространства между сошником и прикатывающим колесом. Посевной комплекс «Дон 761» не выполнил технологический процесс посева с внесением удобрений по необработанному фону из-за неустранимого отказа.

ООО «Новые Агро-Инженерные Решения» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

3.2. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 14 ноября 2023 г. № 10-18-2023 по зерносушилке модульной шахтной модели VENTUM-60 производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», ввиду несоответствия показателя «Наработка на отказ единичного изделия, часов».

3.2.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний зерносушилке модульной шахтной модели VENTUM-60, что в период испытаний зафиксирован отказ – разрушение конструкции сушильной шахты. ООО «Завод Воронеж Агромаш» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0.

**II. О внесении изменений в План проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2023 год**

---

(Обыскалов, Матвиенко, Кубанская, Бурак, Некрасов)

1.1. На основании обращений машиноиспытательных станций скорректировать сроки предоставления протоколов испытаний в Минсельхоз России для следующих заявок: ООО «Ромакс» (1 ед.), ООО «Техника Агро» (1 ед.), ООО «Воронежсельмаш» (2 ед.), ООО «Завод АгроТехМаш» (1 ед.).

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0.

**III. Об утверждении Плана проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2024 год**

---

(Гильманова, Максимкин, Масловский, Некрасов)

1. В соответствии с пунктом 16 Положения Постановления:

1.1. Утвердить План проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования (далее – План испытаний) на 2024 год.

1.2. Перенести рассмотрение заявок на 2024 год согласно обращениям следующих сельхозпроизводителей сельхозтехники: АО ПК «Ярославич» (1 ед.), ОАО «Белагромаш-Сервис им. В.М. Рязанова» (6 ед.), АО «Радиозавод» (4 ед.), ИП Никитин В.Б. (4 ед.), ООО «Завод имени Медведева-Машиностроение» (6 ед.), ООО «ДИАС» (4 ед.), ООО «ПО «Сэлфорд» (2 ед.), ООО «Промагротехнологии» (10 ед.), ПАО «Миллеровосельмаш» (7 ед.), ООО «Агромеханика» (7 ед.), ООО «Смарт Грэйд» (3 ед.), ООО ПК «Бежецксельмаш» (7 ед.), ООО «ПК «Агромастер» (4 ед.),

ООО «Технологии металлообработки» (8 ед.), ООО «УралПлазМаш» (1 ед.), ООО «Навигатор-Новое машиностроение» (4 ед.), ООО «Завод АгроТехМаш» ( 6 ед.), ООО «СибзаводАгро» (15 ед.), ООО «СиСорт» (12 ед.), АО «Агропромтехника» (Кировская обл.) (12 ед.), ООО «АСМ31» (5 ед.).

1.3. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники исключить из следующие заявки: ООО ОЭЗ «Триумф» (6 ед.), ПАО «Миллеровосельмаш» (2 ед.), ООО «Волгаагромаш» (1 ед.), ООО «КРОНОС» (1 ед.), ООО «Навигатор- Новое машиностроение» (1 ед.), ООО «ДиборЭкспорт» (3 ед.), ООО «Завод АгроТехМаш» (2 ед.), АО «АЗСМ» (6 ед.), ООО «СиСорт» (6 ед.).