

31 октября 2023 года состоялось седьмое 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, Ефремов, Питиримов, Масловский, Бронников, Колосов, Нисин, Жидков, Тимофеев, Сеницин, 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 16 октября 2023 г. № 01-38-23 по сепаратору триерному серии «TRIER» модели Т8 производства ООО «Воронежсельмаш», 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 по сепаратору триерному «TRIER» Т8, что конструкцией сепаратора не предусмотрена работа на мелкосемянных культурах.

1.2. На основании протокола испытаний от 17 октября 2023 г. № 01-40-23 по фотосепаратору СмартСорт 2 (С+С) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3. На основании протокола испытаний от 17 октября 2023 г. № 01-41-23 по фотосепаратору СмартСорт 3 (С+С) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4. На основании протокола испытаний от 16 октября 2023 г. № 01-39-23 по фотосепаратору СмартСорт 2 (N+N) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная

сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5. На основании протокола испытаний от 18 октября 2023 г. № 03-19-23 по культиватору предпосевному стерневому КПС-9 производства ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6. На основании протокола испытаний от 19 октября 2023 г. № 03-20-23 по мульчировщику дисковому полуприцепному ДМ-7х2М производства ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», 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 19 октября 2023 г. № 03-20-23, что в период испытаний зафиксирован отказ – разрушение необслуживаемого подшипника 6У-537909К1С17 из-за некачественной сборки и недостаточного количества смазки.

ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.7. На основании протокола испытаний от 10 октября 2023 г. № 06-40-2023 по сепаратору триерному серии «TRIER» модели Т12 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по сепаратору триерному серии «TRIER» модели Т12, что конструкцией сепаратора не предусмотрена работа на мелкосемянных культурах.

1.8. На основании протокола испытаний от 10 октября 2023 г. № 06-39-2023 по столу вибропневмосортировальному марки ВПС тип ВПС-5,0 производства ООО «Техноград», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 07-09-2023 по культиватору сплошному серии КС(П) модели КС-10(П)-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.10. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 07-14-2023 по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-12(У)-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 07-11-2023 по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-14(УС)-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 11 октября 2023 г. № 07-08-2023 по культиватору «Landmaster-12200» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 16 октября 2023 г. № 08-08-2023 по комбинированному посевному комплексу «Agrator Tillerdisk-5200» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 16 октября 2023 г. № 08-08-2023, что комбинированный посевной комплекс «Agrator Tillerdisk-5200» не предназначен для посева по стерневым фонам.

1.13.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбинированному посевному комплексу «Agrator Tillerdisk-5200», что в период испытаний зафиксирован отказ – отрыв по сварке проушин скоба переднего сдвоенного опорного колеса. ООО ПК «Агромастер» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.14. На основании протокола испытаний от 17 октября 2023 г. № 08-09-2023 по комбинированному посевному комплексу «Agrator KZS-7200» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.14.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 17 октября 2023 г. № 08-09-2023, что комбинированный посевной комплекс «Agrator KZS-7200» не предназначен для посева по стерневым фонам.

1.14.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 17 октября 2023 г. № 08-09-2023 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. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.14.3. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбинированному посевному комплексу «Agrator KZS-7200», что в период испытаний зафиксирован отказ – утечка масла из-под гайки рукава высокого давления. ООО ПК «Агромастер» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.15. На основании протокола испытаний от 18 октября 2023 г. № 08-10-2023 по механическому посевному комплексу «Agrator-4800M» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 18 октября 2023 г. № 08-10-2023, что механическому посевному комплексу «Agrator-4800M» не предназначен для посева по стерневым фонам.

1.15.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 18 октября 2023 г. № 08-10-2023 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. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.16. На основании протокола испытаний от 2 октября 2023 г. № 09-13-23 по косилке самоходной КС-100 «Чулпан» (в комплекте с жаткой валковой ЖВ-760 «Чулпан» для уборки зерновых и зернобобовых культур) производства АО «Башагромаш», подготовленной ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.17. На основании протокола испытаний от 3 октября 2023 г. № 09-14-23 по косилке самоходной КС-100 «Чулпан» (в комплекте с жаткой валковой ЖВ-910 «Чулпан» для уборки зерновых и зернобобовых культур)

производства АО «Башагромаш», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.18. На основании протокола испытаний от 6 октября 2023 г. № 09-18-23 по стационарному смесителю кормов ССК-14В «ХОЗЯИН» производства ООО «Интенсивные технологии», 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 октября 2023 г. № 09-18-23, что стационарный смеситель кормов ССК-14В «Хозяин» не предназначен для раздачи корма по длине кормовой линии, при этом показатели «Неравномерность раздачи корма по длине кормовой линии, %», «Отклонение от заданной нормы раздачи корма, %», «Потери корма при раздаче, %» не характерны для данного типа машины. В связи с этим, ООО «Интенсивные технологии» рекомендуется внести изменения в технические условия в отношении данных показателей, так как данные параметры не предусмотрены в конструкции изделия.

1.19. На основании протокола испытаний от 9 октября 2023 г. № 09-19-23 по смесителю-раздатчику кормов СРК-34В «ХОЗЯИН» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.20. На основании протокола испытаний от 3 октября 2023 г. № 09-15-23 по раздатчику-выдувателю соломы РВС-1500Д «ХОЗЯИН» (с автономной гидросистемой) производства ООО «Интенсивные технологии», 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 3 октября 2023 г. № 09-15-23, что конструкция раздатчика-выдувателя соломы не предусматривает выполнение операции «Сепарация корма, %», а также определение показателя «Объемная пропускная способность, $\text{дм}^3/\text{с}$ ».

1.21. На основании протокола испытаний от 4 октября 2023 г. № 09-16-23 по раздатчику-выдувателю соломы РВС-1500 «ХОЗЯИН» (с автономной гидросистемой) производства ООО «Интенсивные технологии», 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 4 октября 2023 г. № 09-16-23, что конструкция раздатчика-выдувателя соломы не предусматривает выполнение операции «Сепарация корма, %», а также определение показателя «Объемная пропускная способность, $\text{дм}^3/\text{с}$ ».

1.22. На основании протокола испытаний от 5 октября 2023 г. № 09-17-23 по комбайну кормоуборочному самоходному КСК-600 производства АО «Брянсксельмаш», 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 по комбайну кормоуборочному самоходному КСК-600, что показатель «максимальное давление движителей на почву при влажности почвы в слое 0-30 см» получен при работе на почвах при влажности 0,5 и менее. Для обеспечения соответствия значения «максимального давления движителей на почву» в других агроклиматических зонах с более влажным климатом, комбайн должен комплектоваться соответствующим типоразмером шин.

1.23. На основании протокола испытаний от 17 октября 2023 г. № 10-16-2023 по дисковой бороне торговой марки «Solar Fields» модели ЛД-8ПК-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.24. На основании протокола испытаний от 16 октября 2023 г. № 10-14-2023 по зерносушилке конвейерной торговой марки «АТМ» модели АТМ UNIVERSAL-42 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.25. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 12-11-2023 по бороне дисковой «Агродиск» 6002 (с одинарным катком) производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.26. На основании протокола испытаний от 11 октября 2023 г. № 11-05-23 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-142 «Acros-585» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», 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 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-142 «Acros-585», 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.

1.27. На основании протокола испытаний от 17 октября 2023 г. № 11-09-23 по фотосепаратору СмартСорт 1 (N+N) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.28. На основании протокола испытаний от 18 октября 2023 г. № 11-10-23 по фотосепаратору СмартСорт 4 (N+N) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.29. На основании протокола испытаний от 18 октября 2023 г. № 11-11-23 по фотосепаратору СмартСорт 6 (N+N) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.30. На основании протокола испытаний от 13 октября 2023 г. № 11-08-23 по фотосепаратору СмартСорт 6 (C+C) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.31. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 11-07-23 по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-10(У)-03.00 EURO 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 10 октября 2023 г. № 11-02-23 по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-14(У)-03.00 EURO 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 12 октября 2023 г. № 14-23-2023 по культиватору дисковому комбинированному марки КДК-4.01 производства ООО «Завод им. Медведева-Машиностроение», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.34. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 14-18-2023 по щелерезу-глубокорыхлителю навесному ЩГН-4 производства ПАО «Грязинский культиваторный завод», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.35. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 14-19-2023 по сеялке прямого сева СПС-6500 производства АО «Брянксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.35.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по сеялке прямого сева СПС-6500, что в период испытаний зафиксирован отказ – разрыв тягово-сцепного устройства по причине некачественного изготовления устройства. АО «Брянксельмаш» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.36. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 14-20-2023 по комбайну зерноуборочному самоходному КЗС-1218 производства АО «Брянксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.36.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну зерноуборочному самоходному КЗС-1218, что в период испытаний зафиксирован отказ – вырыв из заделки наконечника гидрошланга. АО «Брянксельмаш» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.37. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 14-21-2023 по пневмосортировальной машине ПСМ-10МС производства АО «Кузубетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.38. На основании протокола испытаний от 12 октября 2023 г. № 14-22-2023 по пневмосортировальной машине ПСМ-25 производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.39. На основании протокола испытаний от 16 октября 2023 г. № 14-17-2023 по машине зерноочистительной комбинированной МЗК-7С производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.39.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по машине зерноочистительной комбинированной МЗК-7С, что в период испытаний зафиксирован отказ – разрушение опоры корпуса подшипника крепления левого питателя, вызванное некачественным изготовлением.

АО «Кузембетьевский РМЗ» рекомендуется принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.40. На основании протокола испытаний от 19 октября 2023 г. № 14-15-2023 по пневмосепаратору с поворотными барьерами ПСПБ-10 производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.41. На основании протокола испытаний от 19 октября 2023 г. № 14-16-2023 по пневмосортировальной машине ПСМ-10М производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.42. На основании протокола испытаний от 19 октября 2023 г. № 14-24-2023 по универсальной зерноочистительной машине УЗМ-30/15 производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.43. На основании протокола испытаний от 16 октября 2023 г. № 10-12-2023 по зерносушилке передвижной торговой марки «АТМ» модели АТМ-34 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.44. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11 октября 2023 г. № 11-04-23 по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-

6(У)-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.44.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-6(У)-03.00 EURO, что в период испытаний зафиксирован отказ – обрыв кронштейнов несущей балки пружинных зубьев по причине некачественной сварки.

ООО «Промагротехнологии» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.45. Согласно информации, приведенной в протоколе от 12 октября 2023 г. № 11-06-23 по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-8(У)-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.45.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-8(У)-03.00 EURO, что в период испытаний зафиксирован отказ – излом резьбовой части верхней регулировочной тяги боронок по причине некачественной сварки.

ООО «Промагротехнологии» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.46. Согласно информации, приведенной в протоколе от 10 октября 2023 г. № 11-03-23 по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-16(УС)-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.46.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по культиватору сплошному серии КС(У) модели КС-16(УС)-03.00 EURO, что в период испытаний зафиксирован отказ – обрыв кронштейнов несущей балки пружинных зубьев по причине некачественной сварки. ООО «Промагротехнологии» рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказа.

Результаты голосования:

за – 13;

против – 0;

воздержались – 0.

1.47. На основании протокола испытаний от 16 октября 2023 г. № 08-07-2023 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-101 «Вектор-410» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.47.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 16 октября 2023 г. № 08-07-2023 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-101 «Вектор-410» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», в период испытаний зафиксированы следующие отказы:

- не обеспечена требуемая частота вращения вентилятора очистки;
- несрабатывание кнопки включения воздушного компрессора;
- самопроизвольное срабатывание замка зажигания;
- трещины сварного шва кронштейнов крепления копирующих башмаков;
- обмерзание испарителя кондиционера;
- разрыв ремня привода измельчителя соломы.

ООО «КЗ «Ростсельмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.47.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-101 «Вектор-410», 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.

Результаты голосования:

за – 8;

против – 0;

воздержались – 5.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1.-1.47 настоящей Комиссии действует до 31 октября 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):

(Обыскалов, Ефремов, Питиримов, Масловский, Нисин, Жидков, Максимкин,
Орсик, Бурак, Некрасов)

2.1. Согласно информации, приведенной в протоколе от 16 октября 2023 г. № 01-37-23 по сепаратору предварительной очистки зерна серии «AIR» модели А175 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», не подтверждены показатели по травам, а также по зернобобовым, крупяным, техническим, масличным культурам. 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.

2.1.1. 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.

2.2. Согласно информации, приведенной в протоколе от 17 октября 2023 г. № 03-17-23 по зерносушилке конвейерного типа Motum-25 производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», не подтверждены показатели по зернобобовым, крупяным и мелкосемянным культурам. 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 «Завод Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.3. Согласно информации, приведенной в протоколе от 17 октября 2023 г. № 06-43-2023 по зерносушилке сотовой СоСС-6 производства ООО «Техноград», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», не подтверждены показатели по зернобобовым и масличным культурам. 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 завершен 1 августа 2023 года. В случае возникновения потребности ООО «Техноград» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.4. Согласно информации, приведенной в протоколе от 10 октября 2023 г. № 06-41-2023 по зерносушилке конвейерной АТМ UNIVERSAL-9 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», не подтверждены показатели по травам, а также по зернобобовым, крупяным, масличным культурам. 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 завершен 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.

2.5. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11 октября 2023 г. № 07-07-2023 по дисковой бороне торговой марки «Solar Fields» модели БД-8х3ПК-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», не подтвержден показатель в «Измелчение пожнивных остатков крупностебельных культур, процент фракции размером до 25 см». 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 соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2024 году завершен 1 августа 2023 года. В случае возникновения потребности ООО «Промагротехнологии» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.6. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11 октября 2023 г. № 07-06-2023 по дисковой бороне торговой марки «Solar Fields» модели БД-6х4ПК-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», не подтвержден показатель в «Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, процент фракции размером до 25 см». 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 соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2024 году завершён 1 августа 2023 года. В случае возникновения потребности ООО «Промагротехнологии» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.7. Согласно информации, приведенной в протоколе от 12 октября 2023 г. № 07-10-2023 по сеялке «Дон-114» производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», не подтверждены показатели по 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.

2.7.1. 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.

2.8. Согласно информации, приведенной в протоколе от 12 октября 2023 г. № 07-13-2023 по посевному комплексу «Дон-657» производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», не подтверждены показатели по зернобобовым культурам. 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 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.

2.9. Согласно информации, приведенной в протоколе от 12 октября 2023 г. № 07-12-2023 по сепаратору высокопроизводительного типа «PROFI» модели P150 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», не подтверждены показатели по травам, а также по зернобобовым, техническим и масличным культурам. 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.

2.9.1. 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.

2.10. Согласно информации, приведенной в протоколе от 9 октября 2023 г. № 10-11-2023 по зерносушилке передвижной АТМ-10 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западной МИС», не подтверждены показатели по травам, а также по зернобобовым, техническим и масличным культурам. 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.

2.10.1. 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.

2.11. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 18 октября 2023 г. № 03-18-23 по зерносушилке конвейерной «Воронеж» серии К модели К65 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», не подтверждены 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.

2.11.1. 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

заклучения о соответствии/несоответствии техники Положению, проведение испытаний возможно на договорной основе в 2024 году.

2.11.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по зерносушилке конвейерной «Воронеж» серии К модели К65, что выполнение сушки зерна и семян проса, гречихи, риса, сорго, гороха и крупяных культур не предусмотрено конструкцией сушилки.

2.12. Согласно информации, приведенной в протоколе от 16 октября 2023 г. № 10-15-2023 по зерносушилке конвейерной АТМ UNIVERSAL-20 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западной МИС», не подтверждены показатели по травам, а также по зернобобовым, крупяным, техническим и масличным культурам. 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.

2.12.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2024 году завершен 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.

2.13. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 9 октября 2023 г. № 06-38-2023 по глубокорыхлителю КАМА ТIGER G4 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», не подтвержден показатель «Глубина обработки, см». 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.

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

2.14. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 9 октября 2023 г. № 06-37-2023 по глубокорыхлителю КАМА ТIGER 2,5 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», не подтвержден показатель «Глубина обработки, см». 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.

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

Результаты голосования:

за – 13;

против – 0;

воздержались – 0.

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

(Нисин, Бурак, Некрасов)

3.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 16 октября 2023 г. № 10-13-2023 по глубокорыхлителю КАМА TIGER G5 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», ввиду несоответствия показателя «Сохранение стерни, %».

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 на 2023 год

(Масловский, Бронников, Жидков, Бурак, Некрасов)

1.1. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники скорректировать сроки поставки техники на машиноиспытательные

станции в Плане испытаний для следующих заявок: ООО «Завод Воронеж Агромаш» (4 ед.).

1.2. На основании обращений машиноиспытательных станций скорректировать сроки предоставления протоколов испытаний в Минсельхоз России для следующих заявок: АО «Радиозавод» (1 ед.), ООО «Завод Воронеж Агромаш» (2 ед.).

Результаты голосования:

за – 13;

против – 0;

воздержались – 0