

24 ноября 2022 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

(Бодрызов, Матвиенко, Масловский, Бронников, Колосов, Конюхов, Жидков, Сорокин, 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 1 ноября 2022 г. № 01-42-22 по плоскорезу-глубокорыхлителю STAVR ПГ-5 производства ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2. На основании протокола испытаний от 7 ноября 2022 г. № 01-45-22 по плугу чизельному глубокорыхлителю «SVAROG» ПЧ-4,5 производства ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3. На основании протокола испытаний от 2 ноября 2022 г. № 01-43-22 по бороне дисковой полуприцепной БДП-5 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 3 ноября 2022 г. № 01-44-22 по бороне дисковой полуприцепной БДП-6 производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5. На основании протокола испытаний от 7 ноября 2022 г. № 03-20-22 по бороне дисковой модернизированной марки «Диас» модели БДМ-6х4П-ШКС производства ООО «Диас», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6. На основании протокола испытаний от 11 ноября 2022 г. № 07-08-2022 по культиватору предпосевному торговой марки «TIGARBO» модели КПП-6 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 07-08-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом пружинной стойки лапы культиватора, вызванный низким качеством изготовления. ЗАО «КОМЗ-Экспорт» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.7. На основании протокола испытаний от 15 ноября 2022 г. № 07-15-2022 по бороне дисковой модернизированной марки «Диас» модели БДМ-7х2ПК-Д-ШКС производства ООО «Диас», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2022 г. № 08-09-2022 по разбрасывателю центробежному ZG-TS 7501 производства АО «Евротехника», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 8 ноября 2022 г. № 08-09-2022 о том, что разбрасыватель центробежный ZG-TS 7501 не предназначен для внесения порошкообразных удобрений и известковых материалов.

1.9. На основании протокола испытаний от 10 ноября 2022 г. № 08-11-2022 по широкозахватному дисковому агрегату «Megadisk-9000» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.10. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2022 г. № 08-07-2022 по дискокультиватору «Combimaster-8000» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11. На основании протокола испытаний от 7 ноября 2022 г. № 08-06-2022 по дискокультиватору «Combimaster-6000» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 ноября 2022 г. № 08-06-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом пластины для регулировки глубины, вызванный низким качеством изготовления. ООО ПК «Агромастер», рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.12. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2022 г. № 08-08-2022 по механическому посевному комплексу «Agrator-5400M» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 11 ноября 2022 г. № 08-14-2022 по пневматическому посевному комплексу «Agrator-12200» 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 11 ноября 2022 г. № 08-14-2022 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.

1.14. На основании протокола испытаний от 14 ноября 2022 г. № 08-15-2022 по анкерному посевному комплексу «Agrator Ancer-9800» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15. На основании протокола испытаний от 9 ноября 2022 г. № 08-10-2022 по дисковому агрегату «Discomaster 8x4» 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 7 ноября 2022 г. № 08-06-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение подшипника ступицы, вызванный низким качеством изготовления. ООО ПК «Агромастер», рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.16. На основании протокола испытаний от 11 ноября 2022 г. № 09-22-22 по плугу оборотному ППО-9(8+1) On land производства ПАО «Грязинский культиваторный завод», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.17. На основании протокола испытаний от 11 ноября 2022 г. № 09-23-22 по культиватору блочно-модульный прицепной КБП16-4К1 «Орлан» производства АО «Корммаш», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.18. На основании протокола испытаний от 16 ноября 2022 г. № 09-28-22 по бороне дисковой торговой марки «Solar Fields» серии ЛД модель ЛД-8ПК-01.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.19. На основании протокола испытаний от 11 ноября 2022 г. № 10-15-2022 по культиватору полуприцепному КБМ-8-3П-Г1К-НС производства АО ПК «Ярославич», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.20. На основании протокола испытаний от 11 ноября 2022 г. № 10-16-2022 по сеялке зерновой модели ЗС-4,2 производства ООО «Техника Сервис Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.21. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2022 г. № 11-26-22 по бороне гидрофицированная универсальная БГУ-16-П «Кузбасс» производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.22. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2022 г. № 11-27-22 по бороне гидрофицированная универсальная БГУ-20-П «Кузбасс» производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.23. На основании протокола испытаний от 14 ноября 2022 г. № 11-40-22 по посевному комплексу «Томь» ПК-6,3Б производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.23.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 14 ноября 2022 г. № 11-40-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – протечка топлива по сварочному шву стенок бака, вызванное низким качеством сварки. ООО «АГРО», рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.23.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 14 ноября 2022 г. № 11-40-22 о том, что в Перечне показатель «Неравномерность высева семян» 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.

1.24. На основании протокола испытаний от 9 ноября 2022 г. № 11-30-22 по посевному комплексу «Кузбасс» ПК-6,1 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.24.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 9 ноября 2022 г. № 11-30-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – протечка топлива по сварочному шву стенок бака, вызванная низким качеством сварки. ООО «АГРО», рекомендуется усилить контроль за качеством сварки, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.24.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 9 ноября 2022 г. № 11-30-22 о том, что в Перечне показатель «Неравномерность высева семян» 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.

1.25. На основании протокола испытаний от 7 ноября 2022 г. № 11-25-22 по посевному комплексу «Кузбасс-Т» ПК-6,1 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника

1.25.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 ноября 2022 г. № 11-25-22 о том, что в Перечне показатель «Неравномерность высева семян » 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.

1.26. На основании протокола испытаний от 9 ноября 2022 г. № 11-29-22 по сеялке зернутоковой прямого посева Дон 114-М2 производства ООО «НАИР», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника.

1.27. На основании протокола испытаний от 16 ноября 2022 г. № 11-41-22 по сеялке зернутоковой прямого посева Дон 651-М1 производства ООО «НАИР», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника.

1.27.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 16 ноября 2022 г. № 11-41-22 о том, что в Перечне показатель «Неравномерность высева семян» 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.

1.28. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2022 г. № 11-28-22 по бороне дисковой модернизированной марки «Диас» модели БДМ-5х3-Б-ПК-Д-ШКС производства ООО «ДИАС», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника.

1.28.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 8 ноября 2022 г. № 11-28-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – протечка масла через уплотнительную манжету штока гидроцилиндра подъема транспортного шасси, вызванная нарушением герметичности уплотнения. ООО «ДИАС», рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.29. На основании протокола испытаний от 8 ноября 2022 г. № 12-11-2022 по бороне дисковой модернизированной марки «Диас» модели БДМ-7х4ПК-ШКС производства ООО «ДИАС», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1-1.29 настоящей Комиссии действует до 24 ноября 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):

(Бодрызов, Матвиенко, Масловский, Питиримов, Бронников, Конюхов, Жидков, Сорокин, Брежнев, Бурак, Некрасов)

2.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 15 ноября 2022 г. № 01-48-22 по зерносушилке торговой марки «АТМ», модели АТМ SMART-10 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Алтайская 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 (подсолнечника, ячменя пивоваренного, проса, гречихи, кукурузы, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.1.1. 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 15 ноября 2022 г. № 01-49-22 по зерносушилке торговой марки «VESTA» тип P1-C30Г производства АО «Мельинвест», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного АО «Мельинвест», где доминирующей культурой является пшеница. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (ячмень пивоваренный, просо, гречиха, бобовые культуры, рис, рожь, овес, подсолнечник) не было обеспечено.

2.2.1. 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 «Мельинвест», в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.3. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 16 ноября 2022 г. № 01-50-22 по зерносушилке торговой марки «АТМ» модели АТМ SMART UNIVERSAL-60 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Алтайская 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 ячмень пивоваренный, выращиваемые на продовольственное зерно. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (подсолнечника, проса, гречихи, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.3.1. 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 ООО «Завод АгроТехМаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.4. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 7 ноября 2022 г. № 03-21-22 по бороне дисковой модернизированной марки «Диас» модели БДМ-8х4ПК-ШКС производства ООО «Диас», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», отсутствует показатель «Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, процент фракции размером до 25 см». Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Диас», в связи с чем наличие требуемого агрофона не было обеспечено. Данный показатель является одним из основных при определении функциональных характеристик.

2.4.1. 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 «Диас» 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 8 ноября 2022 г. № 03-22-22 по зерносушилке конвейерной серии «Воронеж» серии К модели К30 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Воронежсельмаш», где доминирующей культурой является пшеница. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (подсолнечника, ячменя пивоваренного, проса, гречихи, кукурузы, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.5.1. 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 «Воронежсельмаш» 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 8 ноября 2022 г. № 03-23-22 по зерносушилке конвейерной торговой марки «АТМ» модели АТМ UNIVERSAL-34 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 соя и подсолнечник, выращиваемые на продовольственное зерно. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, ячмень пивоваренный, гречихи, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.6.1. 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 ООО «Завод АгроТехМаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.7. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 7 ноября 2022 г. № 06-41-2022 по сепаратору комбинированному воздушному Р1-СКВ 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» где доминирующей культурой является пшеница. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, подсолнечник, ячмень пивоваренный, гречихи, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.7.1. 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 «Мельинвест» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.7.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 ноября 2022 г. № 06-41-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – перегорание обмоток электродвигателя, вызванное низким качеством изготовления электродвигателя. АО «Мельинвест», рекомендуется усилить контроль за качеством

устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.8. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 7 ноября 2022 г. № 06-44-2022 по зерносушилке торговой марки «VESTA» тип P1-C30Ж 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» где доминирующей культурой является ячмень. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, подсолнечник, пшеница, гречихи, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.8.1. 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 «Мельинвест» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.9. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 7 ноября 2022 г. № 06-49-2022 по зерносушилке торговой марки «АТМ» модели АТМ SMART UNIVERSAL-22 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод АгроТехМаш», где доминирующей культурой является ячмень. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, пшеница, подсолнечник, гречихи, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.9.1. 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 ООО «Завод АгроТехМаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.10. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 07-12-2022 по зерносушилке модульной жалюзийной модели FLATUM 8-16 производства ООО «Завод Воронеж Агромаш» подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующими культурами являются пшеница и подсолнечник. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, ячмень, гречихи, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.10.1. 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 Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.11. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 15 ноября 2022 г. № 07-13-2022 по зерносушилке конвейерного типа MOTUM-15 производства ООО «Завод Воронеж Агромаш» подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующей культурой является пшеница. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, подсолнечник, ячмень, гречихи, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.11.1. 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 Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.12. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 15 ноября 2022 г. № 07-14-2022 по сушилке зерновой шахтной модульной типа «С» С-40 «Стандарт» с косвенным типом нагрева, вид топлива газ

производства АО «Агропромтехника» подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующими культурами являются пшеница и подсолнечник. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, подсолнечник, ячмень, гречихи, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.12.1. 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.

2.13. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 07-06-2022 по посевному комплексу ПК-10,0М «Ставрополье» производства АО РТП «Петровское», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного АО РТП «Петровское», где доминирующей культурой является пшеница. В связи с чем, наличие зернобобовых культур (горох, фасоль, чечевица) не было обеспечено.

2.13.1. 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 РТП «Петровское» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.14. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 07-10-2022 по зерносушилке конвейерной торговой марки «АТМ» модели АТМ UNIVERSAL-20 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного

ООО «Завод АгроТехМаш», где доминирующей культурой является рис. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, пшеница, подсолнечник, гречихи, кукурузы, овса, ячменя, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.14.1. 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.

2.15. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 07-09-2022 по зерносушилке передвижной торговой марки «АТМ» модели АТМ-10 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод АгроТехМаш», где доминирующей культурой является кукуруза. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, пшеница, подсолнечник, гречихи, рис, овса, ячменя, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.15.1. 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.

2.16. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 ноября 2022 г. № 07-07-2022 по зерносушилке передвижной торговой марки «АТМ» модели АТМ-20 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Кубанская 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 подсолнечник. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала

(просо, кукуруза гречихи, рис, овса, ячменя, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.16.1. 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 ООО «Завод АгроТехМаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.17. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 07-11-2022 по зерносушилке конвейерной торговой марки АТМ модели АТМ Universal-42 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод АгроТехМаш», где доминирующей культурой является рис. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, пшеница, подсолнечник, гречихи, кукуруза, овса, ячменя, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.17.1. 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 ООО «Завод АгроТехМаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.18. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 16 ноября 2022 года № 08-18-2022 по опрыскивателю-разбрасывателю самоходному ТУМАН-1МП, комплектуемый сменным технологическим оборудованием (штанговым опрыскивателем ТУМАН-1), производства ООО «Пегас-Агро», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», программа испытаний не выполнена по причине выхода из строя блока управления двигателем.

2.18.1. 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 завершен 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.

2.19. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 14 ноября 2022 года № 08-17-2022 по бороне дисковой Catros+8003-2ТХ производства АО «Евротехника», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», отсутствует показатель «Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, процент фракции размером до 25 см». Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного АО «Евротехника» в связи с чем наличие требуемого агрофона не было обеспечено. Данный показатель является одним из основных при определении функциональных характеристик.

2.19.1. 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 «Евротехника» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.19.2 Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 14 ноября 2022 года № 08-17-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение подшипника ступицы рабочего органа, вызванное низким качеством комплектующих. АО «Евротехника», рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.20. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 16 ноября 2022 года № 08-20-2022 по широкозахватному дисковому агрегату «Megadisk-15000» производства ООО ПК «Агромастер» подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», отсутствует показатель «Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, процент фракции размером до 25 см». Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО ПК «Агромастер». Данный показатель является одним из основных при определении функциональных характеристик.

2.20.1. 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 ООО ПК «Агромастер» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.20.2 Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 16 ноября 2022 года № 08-20-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение подшипника ступицы, вызванное низким качеством изготовления. ООО ПК «Агромастер» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.21. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 16 ноября 2022 года № 08-19-2022 по опрыскивателю UX 5201 Super производства АО «Евротехника» подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», программа испытаний не выполнена по причине выхода из строя гидрораспределителя и электронного блока управления форсунками.

2.21.1. 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 завершен 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности АО «Евротехника» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.22. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 9 ноября 2022 г. № 10-13-2022 по машине вторичной очистки зерна FLEX-4,5 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующей культурой является пшеница. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, рис, подсолнечник, гречихи, кукуруза, овса, ячменя, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.22.1. 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 Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.23. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 8 ноября 2022 г. № 10-12-2022 по аспиратору с замкнутым циклом воздуха Р1-БДЗ-50 производства АО «Мельинвест», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного АО «Мельинвест» где доминирующими культурами являются пшеница и подсолнечник. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (рапс, соя, фасоль, чечевица, ячмень, рис) не было обеспечено.

2.23.1. 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.

2.24. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 8 ноября 2022 г. № 10-11-2022 по сушилке зерновой шахтной модульной типа «С» С-20 «Стандарт» с косвенным типом нагрева, вид топлива газпроизводства АО «Агропромтехника» подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующей культурой является ячмень. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, подсолнечник, пшеница, ячмень, гречихи, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.24.1. 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.

2.25. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 10-17-2022 по зерносушилке передвижной торговой марки «АТМ» модели АТМ-34 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод АгроТехМаш», где доминирующей культурой является пшеница. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, подсолнечник, кукуруза гречихи, рис, овса, ячменя, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.25.1. 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.

2.26. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 15 ноября 2022 г. № 10-18-2022 по зерносушилке модульной жалюзийной модели FLATUM 7-12 производства ООО «Завод Воронеж Агромаш» подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующими культурами является пшеница и гречиха. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, ячмень, подсолнечник, кукурузы, овса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.26.1. 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 Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.27. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 7 ноября 2022 г. № 11-24-22 по машине сепарирующей МС-40/20 производства ООО «Алмазсельмаш» подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Алмазсельмаш», где доминирующими культурами являются пшеница, горох и ячмень. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (ячмень, рис, рожь, овес, просо, гречиха, лен-долгунец, огурец, лук, капуста и др.) не было обеспечено.

2.27.1. 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 «Алмазсельмаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.28. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 8 ноября 2022 г. № 12-12-2022 по машине первичной очистки зерна ЗМ-40-Ф5 производства ООО «НПФ Агромаш» подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «НПФ Агромаш», где доминирующими культурами являются пшеница и рапс. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (ячмень, овес, рис, подсолнечник, соя, чечевица, фасоль) не было обеспечено.

2.28.1. 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 «НПФ Агромаш» в получении заключения о

соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.29. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 14-33-2022 по зерносушилке конвейерной торговой марки «АТМ» модели АТМ UNIVERSAL-9 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующей культурой является подсолнечник. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, рис, пшеница, гречихи, кукуруза, овес, ячмень, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.29.1. 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 Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.30. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 14-32-2022 по зерносушилке конвейерной торговой марки «АТМ» модели АТМ UNIVERSAL-15 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующими культурами являются соя и кукуруза. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (просо, рис, подсолнечник, гречихи, кукуруза, овес, ячмень, бобовые и крупяные культуры, сорго, рожь) не было обеспечено.

2.30.1. 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 Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.31. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 ноября 2022 г. № 11-33-22 по фотосепаратору СмартСорт 1 (С+С) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «СиСорт», где наличие зернового и семенного материала (капуста, огурец, морковь) не было обеспечено.

2.31.1. 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 «СиСорт» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.31.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 ноября 2022 г. № 11-33-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – остановка сортировки, вызванная превышением допустимой температуры микроконтроллера на плате управления камерами. ООО «СиСорт» рекомендуется принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.32. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 ноября 2022 г. № 11-34-22 по фотосепаратору СмартСорт 1 (N+N) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «СиСорт», где наличие зернового и семенного материала (капуста, огурец, морковь) не было обеспечено.

2.32.1. 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 «СиСорт» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.32.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 ноября 2022 г. № 11-34-22 о том, что в период

испытаний был зафиксирован отказ датчика давления воздуха, поступающего к эжектору, вызванный низким качеством датчика. ООО «СиСорт» рекомендуется принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.33. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 11-35-22 по фотосепаратору СмартСорт 3 (С+С) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «СиСорт», где наличие зернового и семенного материала (капуста, огурец, морковь) не было обеспечено.

2.33.1. 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 «СиСорт» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.34. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 11-37-22 по фотосепаратору СмартСорт 3 (С+СН) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «СиСорт», где наличие зернового и семенного материала (капуста, огурец, морковь) не было обеспечено.

2.34.1. 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 «СиСорт» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.35. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 11-39-22 по фотосепаратору СмартСорт 3 (СН+СН) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе

хозяйства, определенного ООО «СиСорт», где наличие зернового и семенного материала (капуста, огурец, морковь) не было обеспечено.

2.35.1. 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 «СиСорт» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.36. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 11-36-22 по фотосепаратору СмартСорт 6 (С+С) производства ООО «СиСорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «СиСорт», где наличие зернового и семенного материала (капуста, огурец, морковь) не было обеспечено.

2.36.1. 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 «СиСорт» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2023-2024 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.36.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 11 ноября 2022 г. № 11-36-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – утечка воздуха через фитинг соединения блока подготовки воздуха с внешним компрессором, вызванная установкой фитинга низкого качества. ООО «СиСорт» рекомендуется принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.38. На основании протокола испытаний от 15 ноября 2022 г. № 08-16-2022 по комбинированному посевному комплексу «Agrator Tillerdisk-6000» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», ввиду несоответствия показателя «Неравномерность высева семян отдельными аппаратами, процентов/зерновые», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний.

2.38.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 15 ноября 2022 г. № 08-16-2022, что о том, что в Перечне 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.

2.38.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 15 ноября 2022 г. № 08-16-2022, что посевной комплекс «Agrator Tillerdisk-6000» не предназначен для посева по стерновым фонам.

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0.

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

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

3.1. Согласно информации, приведенной в протоколе от 14 ноября 2022 года № 03-24-22 по трактору сельскохозяйственному категории Т2 типа 10 модели Agrolus F410 производства ООО «АгроТехРуссия», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», ввиду несоответствия показателя «Агротехнический просвет, мм».

3.2. Согласно информации, приведенной в протоколе от 10 ноября 2022 года № 08-13-2022 по комплексу посевному ВОЛГАРЬ-9 КП-9 производства ООО «Сельмаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», ввиду несоответствия показателей «Неравномерность высева семян отдельными аппаратами, процентов», «Неустойчивость общего высева, процентов/зерновые», «Наработка на отказ единичного изделия, часов»

3.2.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 ноября 2022 года № 08-13-22 о том, что в период испытаний были зафиксированы отказы – разрыв центрального пневмосемяпровода, излом опоры пневмораспределительного устройства, вызванные недостаточной прочностью; а также разрушение подшипника

прикатывающего катка, отсутствие сигнала от датчика, вызванное некачественным изготовлением. ООО «Сельмаш» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

3.3. Согласно информации, приведенной в протоколе от 10 ноября 2022 года № 08-12-22 по комплексу посевному ВОЛГАРЬ-РОГРО ПСК-12,0 производства ООО «Сельмаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», ввиду несоответствия показателей «Неравномерность высева семян отдельными аппаратами» и «Неустойчивость общего высева/зерновые и зернобобовые».

3.4. Согласно информации, приведенной в протоколе от 08 ноября 2022 года № 10-10-2022 по бороне дисковой тяжелой БДТ-5-36Ф, производства АО ПК «Ярославич», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС» ввиду несоответствия показателя «Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур».

3.5. Согласно информации, приведенной в протоколе от 15 ноября 2022 года № 10-14-2022 по зерносушилке передвижной торговой марки «АТМ», модель АТМ-25 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», ввиду несоответствия показателей «Дробление зерна (семян), процентов» и «Наработка на отказ единичного изделия, часов».

3.6. Согласно информации, приведенной в протоколе от 10 ноября 2022 года № 11-31-22 по очистителю вороха торговой марки «АТМ» модель ОВС-25 Smart производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», ввиду несоответствия показателя «Наработка на отказ единичного изделия, часов».

3.6.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 ноября 2022 года № 11-31-22 о том, что в период испытаний были зафиксированы отказы – спадание планки с вала привода щеток; излом тяги, излом вала шнека, разрыв кожуха в месте соединения, излом пальцев привода шатунов и тяги на валу привода щеток, вызванные некачественным изготовлением. ООО «Завод АгроТехМаш» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

3.7. Согласно информации, приведенной в протоколе от 10 ноября 2022 года № 11-32-22 по очистителю вороха торговой марки «АТМ» модель ОВС-25С Smart производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», ввиду несоответствия показателя «Наработка на отказ единичного изделия, часов».

3.7.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 ноября 2022 года № 11-32-22 о том, что в период испытаний были зафиксированы отказы – излом пружины, разрыв по месту сварки планки со втулкой шатуна, излом пальца, увеличенный люфт подшипника вала распределительного шнека, вызванные некачественным изготовлением. ООО «Завод АгроТехМаш» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

Результаты голосования:

за – 12

против – 0;

воздержались – 0.

III. Прочие вопросы:

1.1. Отделу энергетического обеспечения и испытания техники Депрастениеводства проработать вопросы с оценкой количества культур для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники.

IV. О внесении изменений в План проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2022 год и утверждению Плана проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2023 год

(Гильманова, Воробьев, Бурак, Некрасов)

1. Решили:

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

ФГБУ «Владимирская МИС»: ООО «Воронежсельмаш» (1 ед.), ОАО «Белаягромаш-Сервис имени В.М. Рязанова» (1 ед.).

ФГБУ «Кировская МИС»: ООО «Завод АгроТехМаш» (1 ед.).

ФГБУ «Кубанская МИС»: ООО «Диас» (1 ед.).

ФГБУ «Подольская МИС»: ООО «Промзапчасть» (4 ед.).

ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС»: ООО «Промзапчасть» (2 ед.).

1.2. Утвердить План проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования (далее – План испытаний) на 2023 год.

1.3. Перенести рассмотрение заявок на 2023 год согласно обращениям следующих сельхозпроизводителей сельхозтехники: ООО «Нью Тон» (29 заявок), ООО «Завод АгроТехМаш» (16 заявок), ООО «Техника АГРО» (20 заявок).

1.4. В срок до 1 декабря 2022 года Отделу энергетического обеспечения и испытания техники Депрастениеводства обеспечить размещение утвержденного Плана испытаний на официальном сайте Минсельхоза России.

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0».