

12 сентября 2024 года состоялось четвертое 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, Труфакин, Масловский, Колосов, Бронников, Зеленин, Калюжный, 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 года № 740, (далее – Положение Постановления) по следующим протоколам:

1.1. На основании протокола испытаний от 22 августа 2024 года № 01-09-24 по культиватору КСПО-1200 производства ООО «Агроцентр», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2. На основании протокола испытаний от 22 августа 2024 года № 01-10-24 по сеялке зернутоковой «VITA» СЗ-5,4 STANDART производства АО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по сеялке зернутоковой «VITA» СЗ-5,4 STANDART, что конструкция сеялки не предназначена для высева трав и определение показателя «Сохранение пожнивных остатков, процентов».

1.3. На основании протокола испытаний от 22 августа 2024 года № 01-11-24 по сеялке зернутоковой «VITA» СЗП-3,6А-01 производства АО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по сеялке зернутоковой «VITA» СЗП-3,6А-01, что конструкция сеялки не предназначена для высева трав и определение показателя «Сохранение пожнивных остатков, процентов».

1.4. На основании протокола испытаний от 22 августа 2024 года № 01-12-24 по сеялке зернутоковой «VITA» СЗ-5,4А производства АО «Рубцовский

завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по сеялке зернотуковой «VITA» СЗ-5,4А, что конструкция сеялки не предусматривает определение показателя «Сохранение пожнивных остатков, процентов».

1.5. На основании протокола испытаний от 23 августа 2024 года № 01-13-24 по агрегатному носителю с почвообрабатывающим агрегатом выравнивающим АН-10-ПАВ производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6. На основании протокола испытаний от 23 августа 2024 года № 01-14-24 по бороне дисковой тяжелой «Звезда» БДТ-10,7 производства АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7. На основании протокола испытаний от 26 августа 2024 года № 03-11-24 по опрыскивателю самоходному легкому ОЛС-1,0 производства ООО НПФ «Белагроспецмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по опрыскивателю самоходному легкому ОЛС-1,0, что конструкция опрыскивателя не предусматривает работу на садовых культурах, виноградниках и ягодниках, не применяется на высокостебельных культурах.

1.8. На основании протокола испытаний от 30 августа 2024 года № 03-12-24 по опрыскивателю полуприцепному штанговому ОП-2500 производства ООО «Казаньсельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по опрыскивателю полуприцепному штанговому ОП-2500, что конструкция опрыскивателя не предусматривает работу на садовых культурах, виноградниках и ягодниках.

1.9. На основании протокола испытаний от 27 августа 2024 года № 06-25-2024 по пресс-подборщику рулонному R12/2000 SUPER,

с прессующим транспортером из высокопрочной стали, расширенной гарантией 24 мес., с централизованной системой смазки, со звуковой системой контроля процесса прессования, с сетевызывающим устройством производства ООО «Краснокамский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 27 августа 2024 года № 06-25-2024, что конструкция пресс-подборщика R12/2000 SUPER не предназначена для формирования тюков.

1.10. На основании протокола испытаний от 30 августа 2024 года № 06-26-2024 по косилке ротационной навесной КРН 2.1 производства ООО ПКФ «МКЗ-С», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.10.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 30 августа 2024 года № 06-26-2024, что косилка ротационная навесная КРН 2.1 не предусматривает выполнение операции плющения.

1.11. На основании протокола испытаний от 26 августа 2024 года № 07-04-2024 по бороне дисковой тандемной DX-850/880 производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.12. На основании протокола испытаний от 26 августа 2024 года № 07-05-2024 по граблям колесно-пальцевым ГКП-600-01 «Kolibri V Plus» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 27 августа 2024 года № 07-06-2024 по пресс-подборщику рулонному ППР-150 «Pelikan Max» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 27 августа 2024 года № 07-06-2024, что конструкция пресс-подборщика рулонного ППР-150 «Pelikan Max» не предназначена для определения показателей «Плотность сена в тюках, кг/м<sup>3</sup>», «Плотность сенажа в рулонах, кг/м<sup>3</sup>».

1.14. На основании протокола испытаний от 27 августа 2024 года № 07-07-2024 по пресс-подборщику тюковому ППТ-041 «Tukan» производства

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

1.14.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 27 августа 2024 года № 07-07-2024, что конструкция пресс-подборщика ППТ-041 «Тукал» не предназначена для определения показателей «Плотность сена в рулонах, кг/м<sup>3</sup>», «Плотность сенажа в рулонах, кг/м<sup>3</sup>».

1.15. На основании протокола испытаний от 28 августа 2024 года № 07-08-2024 по комбайну зерноуборочному самоходному S300 «Nova-340» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну зерноуборочному самоходному S300 «Nova-340» о том, что показатель «максимальное давление движителей на почву в летне-осенний период при влажности почвы в слое 0-30 см» получен при работе на тяжелосуглинистых почвах при влажности 0,5 НВ и менее. При других агрофонах испытания не проводились. Для обеспечения соответствия значения «максимального давления движителей на почву» в других агроклиматических зонах комбайн должен комплектоваться соответствующим типоразмером шин.

1.16. На основании протокола испытаний от 28 августа 2024 года № 07-09-2024 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-102 «Vector-450 Track» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 28 августа 2024 года № 07-09-2024, что в период испытаний комбайна РСМ-102 «Vector-450 Track» зафиксирован отказ - разрушение подшипника опорного катка гусеничного движителя ходовой системы, вызванный низким качеством изготовления подшипника. ООО «КЗ «Ростсельмаш» рекомендуется усилить контроль и принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.16.2. Отметить особое мнение ФГБУ «Кубанская МИС» (письмо от 11.09.2024 № 1/01-188 в адрес Комиссии) о том, что комбайн зерноуборочный самоходный РСМ-102 «Vector-450 Track» соответствует установленным критериям определения эффективности, так как вышеуказанный отказ был единичным и не отразился на результатах показателей испытаний.

1.17. На основании протокола испытаний от 3 сентября 2024 года № 08-01-2024 по опрыскивателю-разбрасывателю самоходному ТУМАН-1М, комплектуемого сменным технологическим оборудованием (разбрасывателем ТУМАН-1) производства ООО «Пегас-Агро», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.17.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 3 сентября 2024 года № 08-01-2024, что опрыскиватель-разбрасыватель ТУМАН-1М не предназначен для разбрасывания порошкообразных удобрений и известковых материалов.

1.18. На основании протокола испытаний от 3 сентября 2024 года № 08-02-2024 по опрыскивателю-разбрасывателю самоходному ТУМАН-3, комплектуемого сменным технологическим оборудованием (разбрасывателем ТУМАН-3) производства ООО «Пегас-Агро», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.18.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 3 сентября 2024 года № 08-02-2024, что опрыскиватель-разбрасыватель ТУМАН-3 не предназначен для разбрасывания порошкообразных удобрений и известковых материалов.

1.19. На основании протокола испытаний от 3 сентября 2024 года № 08-03-2024 по косилке роторной полуприцепной КРП-302-01 «Berkut UNO» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.19.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 3 сентября 2024 года № 08-03-2024, что косилка КРП-302-01 «Berkut UNO» не предназначена для плющения скошенных трав.

1.20. На основании протокола испытаний от 4 сентября 2024 года № 08-04-2024 по разбрасывателю центробежному ЗА-М 1500 производства АО «Евротехника», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.20.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 4 сентября 2024 года № 08-04-2024, что разбрасыватель центробежный ЗА-М 1500 не предназначен для разбрасывания порошкообразных удобрений и известковых материалов.

1.21. На основании протокола испытаний от 26 августа 2024 года № 09-06-24 по разбрасывателю органических удобрений РОУМ-24 «ХОЗЯИН»

(с горизонтальной битерной системой) производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.22. На основании протокола испытаний от 28 августа 2024 года № 09-08-24 по разбрасывателю органических удобрений РОУМ-20 «ХОЗЯИН» (с вертикальной битерной системой) производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.23. На основании протокола испытаний от 28 августа 2024 года № 09-09-24 по смесителю-раздатчику кормов СРК-21В «ХОЗЯИН», производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.23.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 28 августа 2024 года № 09-09-2024, что в период испытаний смесителя-раздатчика кормов СРК-21В «ХОЗЯИН» зафиксирован отказ – заедание шторки открытия выгрузного окна. ООО «Интенсивные технологии» рекомендуется усилить контроль и принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.23.2. Отметить особое мнение ФГБУ «Подольская МИС» (письмо от 11.09.2024 № 150 в адрес Комиссии) о том, что смеситель-раздатчик кормов СРК-21В «ХОЗЯИН» соответствует установленным критериям определения эффективности, так как вышеуказанный отказ был единичным и не отразился на результатах показателей испытаний.

1.24. На основании протокола испытаний от 26 августа 2024 года № 10-09-2024 по бороне офсетной DV-1500/430 производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.25. На основании протокола испытаний от 26 августа 2024 года № 10-10-2024 по пресс-подборщику рулонному ППР-120 «Pelikan» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.25.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний № 10-10-2024, что пресс-подборщик рулонный ППР-120 «Pelikan» не предназначен для прессования сена, соломы в тюки и сенажа в рулоны.

1.26. На основании протокола испытаний от 26 августа 2024 года № 10-11-2024 по опрыскивателю полуприцепному RSM TS-4500/24 «Satellite» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.26.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по опрыскивателю RSM TS-4500/24 «Satellite», что конструкция опрыскивателя не предназначена для выполнения опрыскивания на садовых культурах, виноградниках и ягодниках, предназначен только для мелкокапельного и крупнокапельного опрыскивания.

1.27. На основании протокола испытаний от 29 августа 2024 года № 11-08-24 по посевному комплексу «Томь» ПК-10,6 производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.27.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 29 августа 2024 года № 11-08-24 о том, что в Перечне критериев Положения показатель «Неравномерность высева семян» зерновых культур учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытываемом посевном комплексе установлена пневматическая система высева с 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 30 августа 2024 года № 11-09-24 по культиватору сплошной обработки почвы КСОП-12 (двенадцатиметровый с комбинированным шлейфом КПП 145А.00.000 производства) ЗАО «РТП Зерноградское», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.28.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 30 августа 2024 года № 11-09-24, что в период испытаний культиватора КСОП-12 зафиксирован отказ – излом стойки стрельчатой лапы. ЗАО «РТП Зерноградское» рекомендуется усилить контроль и принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.28.2. Отметить особое мнение ФГБУ «Северо-Кавказская МИС» (письмо от 11.09.2024 № 01-08/203 в адрес Комиссии) о том, что культиватор КСОП-12 соответствует установленным критериям определения эффективности, так как вышеуказанный отказ был единичным и не отразился на результатах показателей испытаний.

1.29. На основании протокола испытаний от 30 августа 2024 года № 11-10-24 по культиватору скоростному «Кузбасс» КС-12 производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.29.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по культиватору «Кузбасс» КС-12, что в период испытаний зафиксирован отказ - обрыв по сварке резьбовой части двух вилок КС12-06.01.02.000. ООО «Агро» рекомендуется усилить контроль за сварочными работами и принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.29.2. Отметить особое мнение ФГБУ «Северо-Кавказская МИС» (письмо от 11.09.2024 № 01-08/204 в адрес Комиссии) о том, что причина выявленного отказа – непровары сварочных швов; культиватор «Кузбасс» КС-12 соответствует установленным критериям определения эффективности, так как вышеуказанный отказ был единичным и не отразился на результатах показателей надежности.

1.30. На основании протокола испытаний от 30 августа 2024 года № 11-11-24 по навесному культиватору КСОП-6Н для сплошной обработки почвы с комбинированным шлейфом КПП 145Б.00.000 производства ЗАО «РТП Зерноградское», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.31. На основании протокола испытаний от 27 августа 2024 года № 12-6-2024 по сцепке бороновальной гидрофицированной СБГ-22-2У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.31.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний № 12-6-2024, что в период испытаний сцепки СБГ-22-2У зафиксирован отказ - срез шплинта, выпадение оси транспортного колеса. ООО «ДиборЭкспорт» рекомендуется усилить контроль и принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.31.2. Отметить особое мнение ФГБУ «Сибирская МИС» (письмо от 11.09.2024 № б/н) о том, что что сцепка СБГ-22-2У соответствует установленным критериям определения эффективности, так как вышеуказанный отказ был единичным и не отразился на результатах показателей испытаний.

1.32. На основании протокола испытаний от 28 августа 2024 года № 12-7-2024 по сцепке бороновальной гидрофицированной СБГ-18-2У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.33. На основании протокола испытаний от 30 августа 2024 года № 12-8-2024 по граблям-валкообразователям колесно-пальцевым «Горицвет» ГКП-6 производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.34. На основании протокола испытаний от 28 августа 2024 года № 14-10-2024 по сеялке зернотуковой рядовой СЗ-5,4 производства АО «Белинсксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.34.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по сеялке зернотуковой рядовой СЗ-5,4, что конструкция сеялки не предназначена для посева трав и определение показателя «Сохранение пожнивных остатков, %».

1.35. На основании протокола испытаний от 29 августа 2024 года № 14-11-2024 по зерносушилке конвейерной «Воронеж» модели К30 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.36. На основании протокола испытаний от 26 августа 2024 года № 14-12-2024 по плугу обратному ППО-6 (5+1) On land производства ПАО «Грязинский культиваторный завод», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.37. На основании протокола испытаний от 29 августа 2024 года № 14-13-2024 по сеялке зернотуковой прессовой СЗП-3,6Б производства АО «Белинсксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.37.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по сеялке зернотуковой прессовой СЗП-3,6Б, что сеялка не предназначена для посева трав и определение показателя «Сохранение пожнивных остатков, %».

1.38. На основании протокола испытаний от 5 сентября 2024 года № 14-14-2024 по комбайну кормоуборочному самоходному высокопроизводительному КВК-800 производства АО «Брянксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.38.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну кормоуборочному самоходному КВК-800, 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 комбайн должен комплектоваться соответствующим типоразмером шин.

1.39. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 27 августа 2024 г. № 06-24-2024, подготовленного ФГБУ «Кировская МИС» о том, что в период испытаний пресс-подборщика рулонного R12/155 SUPER производства ООО «Краснокамский РМЗ» был зафиксирован отказ – износ и выпадение опорного подшипника вала привода.

1.39.1. Вернуть на доработку протокол испытаний на ФГБУ «Кировская МИС» от 27 августа 2024 г. № 06-24-2024 для уточнения информации по выявленному отказу.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1.-1.38. настоящей Комиссии действует до 12 сентября 2027 года.

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 2024 год**

---

(Обыскалов, Ефремов, Труфакин, Масловский, Бронников, Зеленин, Синицин, Бурак, Некрасов)

2.1. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники скорректировать сроки поставки техники в Плане проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств)

и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2024 год (далее – План испытаний), утвержденного решением Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 22 ноября 2023 года для заявок: ООО «ДиборЭкспорт» (2 ед.), АО «Башагромаш» (3 ед.), ООО «Ромакс» (1 ед.).

2.2. Исключить из Плана испытаний заявки на основании обращения ООО «Воронежсельмаш» (2 ед.).

2.3. Включить в План испытаний на 2024 год заявки ООО «Завод Воронеж Агромаш» (3 ед.).

2.4. На основании обращений машиноиспытательных станций скорректировать сроки предоставления протоколов испытаний в Минсельхоз России для следующих заявок: АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения» (2 ед.), ООО НПФ «Белагроспецмаш» (1 ед.), АО «Евротехника» (1 ед.).

Результаты голосования:

за – 13;

против – 0;

воздержались – 0.

2.5. Отделу энергетического обеспечения и испытания техники Депрастениеводства Минсельхоза России согласно пункту 25 Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 года № 740, разместить информацию о принятых Комиссией решениях на официальном сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 10 календарных дней со дня проведения настоящей Комиссии.

### **III. Разное**

3.1. Рекомендовать Минпромторгу России и Ассоциации «Роспецмаш» в соответствии с разделом I настоящего протокола рекомендовать проработать вопрос со следующими производителями сельскохозяйственной техники:

- ООО «КЗ «Ростсельмаш» в части наличия некачественного подшипника двигателя зерноуборочного комбайна РСМ-102 «Vector-450 Track» согласно пункту 1.16.1 настоящего протокола;

- ООО «Интенсивные технологии» в части усиления контроля за проведением работ по креплению гидроцилиндра смесителя-раздатчика кормов СРК-21В «ХОЗЯИН» согласно пункту 1.23.1 настоящего протокола;
- ЗАО «РТП Зерноградское» в части наличия некачественной стойки стрельчатой лапы культиватора сплошной обработки почвы КСОП-12 согласно пункту 1.28.1 настоящего протокола;
- ООО «Агро» в части усиления контроля за проведением сварочных работ культиватора «Кузбасс» КС-12 согласно пункту 1.29.1 настоящего протокола;
- ООО «ДиборЭкспорт» в части наличия некачественного шплинта бороновальной сцепки СБГ-22-2У согласно пункту 1.31.1 настоящего протокола