

25 июля 2023 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, Матвиенко, Лукин, Казанский, Конюхов, Жидков, Сорокин, Брежнев, Черноиванов, 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 5 июля 2023 г. № 01-13-23 по агрегату гидрофицированному складывающемуся универсальному VELES АГС-10-2У.М. производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2. На основании протокола испытаний от 5 июля 2023 г. № 01-12-23 по агрегату гидрофицированному складывающемуся универсальному VELES АГС-12-2У.М производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3. На основании протокола испытаний от 6 июля 2023 г. № 01-15-23 по агрегату гидрофицированному складывающемуся универсальному VELES АГС-14-2У.М 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 5 июля 2023 г. № 01-14-23 по бороне пружинной БЗПГ «Радуга-21П» производства ООО «Агроцентр», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5. На основании протокола испытаний от 6 июля 2023 г. № 03-06-23 по культиватору - гребнеобразователю КГП 4 производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная

сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6. На основании протокола испытаний от 5 июля 2023 г. № 03-05-23 по культиватору предпосевному ППК КМ-4,5 производства ООО «Канмаш АГРО», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7. На основании протокола испытаний от 7 июля 2023 г. № 03-07-23 по пневматическому посевному комплексу «Agrator-4800» производства ООО ПК «Агромастер», 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 от 7 июля 2023 г. № 03-07-23 о том, что в период испытаний зафиксирован отказ – не обеспечена установочная норма высева из-за нарушения герметичности бункера.

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

1.8. На основании протокола испытаний от 7 июля 2023 г. № 03-08-23 по комбинированному посевному комплексу «Agrator-combi 7200» производства ООО ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9. На основании протокола испытаний от 4 июля 2023 г. № 09-01-23 по раздатчику-выдувателю соломы РВС-1500 «ХОЗЯИН» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 4 июля 2023 г. № 09-01-23, что конструкция раздатчика-выдувателя соломы РВС-1500 «ХОЗЯИН» не предусматривает выполнение операции «Сепарация корма, %», а также определение показателя «Объемная пропускная способность, дм³/с».

1.9.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 4 июля 2023 г. № 09-01-23 о том, что в период испытаний зафиксирован отказ – обрыв скобы крепления планки к цепи продольного транспортера, вызванный низким качеством изготовления скобы.

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

1.10. На основании протокола испытаний от 5 июля 2023 г. № 09-02-23 по раздатчику-выдувателю соломы РВС-2500Д «ХОЗЯИН» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности

1.10.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 5 июля 2023 г. № 09-02-23, что конструкция раздатчика-выдувателя соломы РВС-2500Д «ХОЗЯИН» не предусматривает выполнение операции «Сепарация корма, %», а также определение показателя «Объемная пропускная способность, дм³/с».

1.11. На основании протокола испытаний от 10 июля 2023 г. № 10-01-2023 по культиватору сплошному серии КС-12(М)-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.12. На основании протокола испытаний от 11 июля 2023 г. № 10-02-2023 по сцепке зубовой гидрофицированной КАМА LEOPARD-16 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 12 июля 2023 г. № 10-04-2023 по сцепке зубовой гидрофицированной КАМА LEOPARD-18 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.14. На основании протокола испытаний от 12 июля 2023 г. № 10-03-2023 по сцепке зубовой гидрофицированной КАМА LEOPARD-26 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15. На основании протокола испытаний от 5 июля 2023 г. № 11-01-23 по посевному комплексу «Кузбасс-А» ПК-10,6 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 5 июля 2023 г. № 11-01-23 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» учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытуемом посевном комплексе «Кузбасс-А» ПК-10,6 установлена пневматическая система высева с централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018 (не более 7%).

1.16. На основании протокола испытаний от 10 июля 2023 г. № 12-8-2023 по посевному комплексу «Кузбасс-Д» ПК-9,1 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 10 июля 2023 г. № 12-8-2023 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» учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытуемом посевном комплексе «Кузбасс-Д» ПК-9,1 установлена пневматическая система высева с централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018 (не более 7%).

1.16.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 июля 2023 г. № 12-8-2023 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрыв уплотнительного кольца, вызванный низким качеством.

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

1.17. На основании протокола испытаний от 10 июля 2023 г. № 12-9-2023 по посевному комплексу «Кузбасс-Д» ПК-11,4 производства ООО «АГРО», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.17.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 10 июля 2023 г. № 12-9-2023 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» учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытуемом посевном комплексе «Кузбасс-Д» ПК-11,4 установлена пневматическая система высева с централизованным дозированием. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018 (не более 7%).

1.18. На основании протокола испытаний от 6 июля 2023 г. № 12-6-2023 по сеялке-культиватору зернотуковой для полосного посева СКП-2,1У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.18.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 6 июля 2023 г. № 12-6-2023, что конструкция сеялки-культиватора зернотуковой для полосного посева СКП-2,1У не предназначена для высева семян трав.

1.19. На основании протокола испытаний от 10 июля 2023 г. № 12-5-2023 по сеялке-культиватору зернотуковой для полосного посева СКП-2,1А.У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.19.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 июля 2023 г. № 12-5-2023, что конструкция сеялки-культиватора зернотуковой для полосного посева СКП-2,1А.У не предназначена для высева семян трав.

1.20. На основании протокола испытаний от 5 июля 2023 г. № 12-4-2023 по сеялке-культиватору зернотуковой для полосного посева СКП-2,1В.У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.20.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 5 июля 2023 г. № 12-4-2023, что конструкция сеялки-культиватора зернотуковой для полосного посева СКП-2,1В.У не предназначена для высева семян трав.

1.21. На основании протокола испытаний от 6 июля 2023 г. № 12-7-2023 по сеялке-культиватору зернотуковой для полосного посева СКП-2,1Ж.У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.21.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 6 июля 2023 г. № 12-7-2023, что конструкция сеялки-культиватора зернотуковой для полосного посева СКП-2,1Ж.У не предназначена для высева семян трав.

1.22. На основании протокола испытаний от 5 июля 2023 г. № 14-08-2023 по культиватору широкозахватному универсальному Полярис-12N производства АО «Белинксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1.-1.22. настоящей Комиссии действует до 25 июля 2026 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):

(Лукин, Черноиванов, Бурак, Некрасов)

2.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 10 июля 2023 г. № 06-26-2023 по культиватору навесному КБМ-4,2-3Н-Г1К-НС производства АО «ПК «Ярославич», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», в период испытаний был зафиксирован отказ – трещина рамы катка, вызванная низким качеством изготовления. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

АО «ПК «Ярославич» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов. Рассмотреть возможность проведения повторных испытаний культиватора навесного КБМ-4,2-3Н-Г1К-НС на договорных условиях.

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

(Обыскалов, Черноиванов, Бурак, Некрасов,)

3.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 7 июля 2023 г. № 01-16-23 по бороне средней пружинной VELES BC-17 производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», программа испытаний не выполнена по причине загребания почвы рабочими колесами при раскладывании бороны. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «в» пункта 24 Положения.

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0.

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

(Обыскалов, Матвиенко, Лукин, Масловский, Добрынин, Конюхов, Жидков, Сорокин, Брежнев, Некрасов)

1.1. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники исключить из Плана проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования (далее – План испытаний),

утвержденного решением Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования, следующие заявки: ООО «Завод Воронеж Агромаш» (22 ед.), ООО «СиСорт» (1 ед.), ООО «НАИР» (1 ед.).

1.2. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники заменить машиноиспытательную станцию, на которой запланировано проведение испытаний по определению функциональных характеристик для следующих заявок: ООО «Воронежсельмаш» (3 ед.), ООО «СиСорт» (1 ед.).

1.3. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники скорректировать сроки поставки техники на машиноиспытательные станции в Плане испытаний для следующих заявок: ООО «Завод Воронеж Агромаш» (5 ед.), ООО «Ромакс» (1 ед.).

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0».