

«30.08.2022 состоялось пятое 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, Калюжный, Тимофеев, Жердев, 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 9 августа 2022 г. № 01-22-22 по культиватору секционному универсальному «Алтай» КСУ-11 производства АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2. На основании протокола испытаний от 9 августа 2022 г. № 01-18-22 по комбинированному посевному комплексу FEATAGRO D-9900 производства ООО «Агроцентр», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 9 августа 2022 г. № 01-18-22 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. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

1.3. На основании протокола испытаний от 15 августа 2022 г. № 01-25-22 по агрегатному носителю с почвообрабатывающим агрегатом выравнивающим АН-8-ПАВ производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», 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 от 15 августа 2022 г. № 01-25-22, о том, что при первичной технической экспертизе был зафиксирован отказ – задевание планок передних опорных катков об отбойные щиты с обеих сторон, вызванное изготовлением планки большей длины. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль при изготовлении, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.4. На основании протокола испытаний от 16 августа 2022 г. № 01-28-22 по почвообрабатывающему агрегату выравнивающему ПАВ-6.М 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 10 августа 2022 г. № 01-23-22 по культиватору широкозахватному универсальному КШУ-12.М производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6. На основании протокола испытаний от 11 августа 2022 г. № 03-07-22 по культиватору-гребнеобразователю ИКСИОН 4x90 производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по культиватору-гребнеобразователю ИКСИОН 4x90 о том, что междурядная обработка рыхлительными и полольными лапами не проводилась в связи с конструктивными особенностями и технологическим назначением культиватора.

1.6.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 11 августа 2022 г. № 03-07-22, о том, что при первичной технической экспертизе и обкатке был зафиксирован отказ – установка центрального редуктора по вращению, не соответствующая чертежу -

некачественная сборка. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль при сборке, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.7. На основании протокола испытаний от 11 августа 2022 г. № 03-08-22 по культиватору-гребнеобразователю AVR Ge Force HD 4x75 производства ООО «Колнаг», 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 культиватору-гребнеобразователю AVR Ge Force HD 4x75, о том, что междурядная обработка рыхлительными и полольными лапами не проводилась в связи с конструктивными особенностями и технологическим назначением культиватора.

1.8. На основании протокола испытаний от 22 августа 2022 г. № 03-09-22 по опрыскивателю самоходному «Рубин» (модификация Рубин TD-2500) производства ООО НПО «Рубин», 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 от 22 августа 2022 г. № 03-09-22, о том, что потребителям опрыскиватель поставляется в комплектации с распылителями форсунок для крупнокапельного опрыскивания. В дальнейшем потребитель сам выбирает и устанавливает иные типы распылителей.

1.9. На основании протокола испытаний от 22 августа 2022 г. № 07-02-2022 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-181 «TORUM-785» производства ООО «КЗ «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 22 августа 2022 г. № 07-02-2022, о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрыв скобы крепления кожуха, в следствии разрыв двух ремней (привода выгрузного устройства и контрпривода наклонной камеры) и обрыв трубопровода низкого давления, вызванные низким качеством изготовления. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.9.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-181 «TORUM-785», 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.

Учесть дополнения ФГБУ «Кубанская МИС», что для обеспечения соответствия значения «максимального давления движителей на почву» в других агроклиматических зонах (в более влажной среде), комбайн должен комплектоваться соответствующим типоразмером шин или полугусеничным ходом».

1.10. На основании протокола испытаний от 19 августа 2022 г. № 10-04-2022 по культиватору для сплошной обработки почвы К-10200 производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11. На основании протокола испытаний от 11 августа 2022 г. № 10-03-2022 по косилке-плющилке GM-500-02 производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11.1. Учесть дополнения ФГБУ «Северо-Западная МИС» о том, что значение минимальной высоты среза по результатам испытаний составляет 3,0 см, которое соответствует значению показателя по Перечню. В связи с этим, АО «Клевер» рекомендуется внести изменения в техническую и эксплуатационную документации в части корректировки данного показателя.

1.12. На основании протокола испытаний от 11 августа 2022 г. № 11-02-22 по культиватору сплошному торговой марки «Solar Fields» серии КС, модель КС-10(У)-01.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 18 августа 2022 г. № 11-04-22 по опрыскивателю полуприцепному RSM TS-6200/27 «Sputnik» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 18 августа 2022 г. № 11-04-22, что опрыскиватель полуприцепной RSM TS-6200/27 «Sputnik» предназначен для обработки полевых культур, конструктивно не предназначен для высокодисперсного опрыскивания.

1.14. На основании протокола испытаний от 3 августа 2022 г. № 12-4-2022 по сеялке-культиватору зернотуковой для полосного посева СКП-2,1Б.У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.14.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 3 августа 2022 г. № 12-4-2022, что применяемая в сеялке конструкция высевających аппаратов и сошников (культиваторная лапа) не позволяет производить посев трав в соответствии с агротехническими требованиями. Отсутствующие значения показателей ряда параметров на посеве трав на оценку эффективности сеялки-культиватора СКП-2,1Б.У не влияют.

1.15. На основании протокола испытаний от 3 августа 2022 г. № 12-3-2022 по сеялке-культиватору зернотуковой для полосного посева СКП-2,1Г.У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 3 августа 2022 г. № 12-3-2022, что применяемая в сеялке конструкция высевających аппаратов и сошников (культиваторная лапа) не позволяет производить посев трав в соответствии с агротехническими требованиями. Отсутствующие значения показателей ряда параметров на посеве трав на оценку эффективности сеялки-культиватора СКП-2,1Г.У не влияют.

1.16. На основании протокола испытаний от 3 августа 2022 г. № 12-5-2022 по сеялке-культиватору зернотуковой для полосного посева СКП-2,1Д.У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 3 августа 2022 г. № 12-5-2022, что применяемая в сеялке конструкция высевających аппаратов и сошников (культиваторная лапа) не позволяет производить посев трав в соответствии с агротехническими требованиями. Отсутствующие значения показателей ряда параметров на посеве трав на оценку эффективности сеялки-культиватора СКП-2,1Д.У не влияют.

1.17. На основании протокола испытаний от 3 августа 2022 г. № 12-6-2022 по сцепке бороновальной СШГ-22У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем,

что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.18. На основании протокола испытаний от 15 августа 2022 г. № 14-05-2022 по бороне дисковой навесной БДН-2400N-03 производства АО «Белинксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.19. На основании протокола испытаний от 15 августа 2022 г. № 14-08-2022 по культиватору широкозахватному универсальному ПОЛЯРИС-4 производства АО «Белинксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.20. На основании протокола испытаний от 15 августа 2022 г. № 14-10-2022 по культиватору стерневому тяжелому полуприцепному складному КСТ-7500 М «Кедр» производства ООО «Промзапчасть», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1-1.20 настоящей Комиссии действует до 30 августа 2025 года.

## **II. О внесении изменений в План проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2022 год**

---

(Масловский, Бронников, Бодрызов, Матвиенко, Тимофеев, Бурак, Некрасов)

1. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники скорректировать сроки поставки техники на машиноиспытательные станции в Плане 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 от 16 ноября 2021 года для следующих заявок:

ООО «Диас» (1 ед.), ООО «Завод АгроТехМаш» (1 ед.).

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

1.2.1. ФГБУ «Алтайская МИС»:

ООО «Агроцентр» (1 ед.) с июля на август 2022 г.;

1.2.2. ФГБУ «Владимирская МИС»:

ООО «Колнаг» (2 ед.) с июля на август 2022 г.;

ИП Никитин В.Б. (1 ед.) с августа на сентябрь 2022 г.;

1.2.3. ФГБУ «Сибирская МИС»:

ООО «ДиборЭкспорт» (3 ед.) с июля на август 2022 г.

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0».