

03.08.2022 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

(Бодрызлов, Питиримов, Конюхов, Жидков, 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 21 июля 2022 г. № 01-19-22 по сеялке зернотуковой прессовой ВИТА СЗП-3,6А производства ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.1.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 21 июля 2022 г. № 01-19-22, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом оси правого колеса, вызванный браком при изготовлении – наличие микротрещины. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль при изготовлении, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.2. На основании протокола испытаний от 22 июля 2022 г. № 01-21-22 по посевному комплексу «Кузбасс» ПК-12,2 производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3. На основании протокола испытаний от 18 июля 2022 г. № 06-13-2022 по культиватору полуприцепному КБМ-11-4П-Ш1К-ВС производства АО ПК «Ярославич», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4. На основании протокола испытаний от 19 июля 2022 г. № 06-14-2022 по опрыскивателю полуприцепному RSM TS-3200/24 «Satellite» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС»,

считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5. На основании протокола испытаний от 27 июля 2022 г. № 10-01-2022 по дробилке Р1-БДК-5М производства АО «Мельинвест», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6. На основании протокола испытаний от 18 июля 2022 г. № 11-03-22 по культиватору КТП-9,4М производства АО РТП «Петровское», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7. На основании протокола испытаний от 20 июля 2022 г. № 12-2-2022 по сцепке бороновальной СШГ-16У производства ООО «ДиборЭкспорт», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 20 июля 2022 г. № 14-09-2022 по культиватору предпосевному универсальному КПУ-9 производства ПАО «Грязинский культиваторный завод», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 20 июля 2022 г. № 14-09-2022, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом стойки рабочего органа, вызванный браком при изготовлении. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль при изготовлении, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

1.9. На основании протокола испытаний от 18 июля 2022 г. № 14-07-2022 по пневматическому посевному комплексу «Agrator-8500» производства ООО «ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.10. На основании протокола испытаний от 18 июля 2022 г. № 14-06-2022 по пневматическому посевному комплексу «Agrator-9800» производства ООО «ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1-1.10 настоящей Комиссии действует до 3 августа 2025 года.

1.11. Учитывая, что в текущем году не завершились агротехнологические сроки, вернуть для продолжения работы по блоку триерному Р1-ББТ-700-8 производства АО «Мельинвест» на ФГБУ «Северо-западная МИС».

ФГБУ «Северо-западная МИС» (В.В. Конюхову) представить в установленном порядке протокол испытаний по блоку триерному Р1-ББТ-700-8 в Комиссию, подготовленный по окончательным результатам испытаний.

1.12. ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» (М.Н. Жердеву) с учетом состоявшегося обсуждения доработать протоколы испытаний по бороне дисковой навесной БДН-2400N-03 и культиватору широкозахватному универсальному ПОЛЯРИС-4 (производство АО «Белинксельмаш»), а также по культиватору стерневому тяжелому полуприцепному складному КСТ-7500 М «Кедр» производства ООО «Промзапчасть» и представить на рассмотрение на очередное заседание Комиссии.

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 2022 год

(Масловский, Матвиенко, Жердев, Бодрызов, Бронников, Жидков, Тимофеев, Воробьев, Бурак, Некрасов)

2.1. 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: ИП Никитин В.Б. (1 ед.), ООО «ПК «Агромастер» (9 ед.).

2.2 На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники исключить из Плана испытаний следующие заявки: ООО «Завод Воронеж Агромаш» (12 ед.), ООО «КЛААС» (9 ед.), ООО «Воронежсельмаш» (1 ед.).

2.3. Скорректировать План испытаний на 2022 год, согласно разделу II настоящего протокола и заявок следующего производителя сельскохозяйственной техники: ООО «Завод АгроТехМаш» (4 ед.).

Результаты голосования:

за – 12;

против – 0;

воздержались – 0».