

01.07.2022 состоялось третье 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

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

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 10 июня 2022 г. № 01-12-22 по сцепке гидрофицированной СГС-21 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 10 июня 2022 г. № 01-13-22 по сцепке гидрофицированной СГС-15 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 10 июня 2022 г. № 01-14-22 по сцепке гидрофицированной СГС-17 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 21 июня 2022 г. № 01-15-22 по бороне зубовой гидрофицированной тяжелой «Победа» БЗГТ-21 производства АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 21 июня 2022 г. № 01-15-22, что борона является тяжелой и не предназначена для послеуборочного боронования.

1.5. На основании протокола испытаний от 21 июня 2022 г. № 01-16-22 по бороне зубовой гидрофицированной «Мечта» БЗГ-15

производства АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6. На основании протокола испытаний от 9 июня 2022 г. № 03-03-22 по сеялке пневматической точного высева типа ТС-М модель ТС-М-8000А производства ООО «Техника Сервис Агро», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7. На основании протокола испытаний от 14 июня 2022 г. № 03-04-22 по сеялке зерновой модели ЗС-9 производства ООО «Техника Сервис Агро», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 17 июня 2022 г. № 03-05-22 по культиватору полуприцепному КБМ-10,8-3П-Г1К-НС производства АО «Производственная компания «Ярославич», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9. На основании протокола испытаний от 17 июня 2022 г. № 03-06-22 по сеялке зернотуковой прямого посева ДОН 125-М3 производства ООО «Новые Агро-Инженерные Решения», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.10. На основании протокола испытаний от 15 июня 2022 г. № 12-1-2022 по сцепке борон гидрофицированной «Заря» СБГ-22-2 производства АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11. На основании протокола испытаний от 16 июня 2022 г. № 11-01-22 по бороне гидрофицированной универсальной БГУ-20-3 «Кузбасс» производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.12. На основании протокола испытаний от 24 июня 2022 г. № 14-03-2022 по бороне дисковой модульной прицепной БДМП-3х4 производства АО «Белинсксельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально - Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 24 июня 2022 г.

№ 08-01-2022 по бороне пружинной БП-15 производства АО «БашАгроМаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.14. На основании протокола испытаний от 27 июня 2022 г. № 06-09-2022 по бороне гидрофицированной универсальной БГУ-16-Ш «Кузбасс» производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15. На основании протокола испытаний от 27 июня 2022 г. № 06-10-2022 по бороне гидрофицированной универсальной БГУ-20-Ш «Кузбасс» производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16. На основании протокола испытаний от 27 июня 2022 г. № 06-11-2022 по посевному комплексу ПК-8,5 «Кузбасс» производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 27 июня 2022 г. № 06-11-2022 по посевному комплексу ПК-8,5 «Кузбасс». В Перечне критериев Положения (Далее – Перечне) показатель - неравномерность высева семян 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.

1.17. На основании протокола испытаний от 27 июня 2022 г. № 06-12-2022 по посевному комплексу ПК-9,7 «Кузбасс» производства ООО «Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.17.1 Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 27 июня 2022 г. № 06-12-2022 по посевному комплексу ПК-9,7 «Кузбасс». В Перечне показатель - неравномерность высева семян учитывается для посевных машин с механическим высевающим аппаратом. На испытываемом посевном комплексе установлен пневматический высевающий аппарат. В связи с этим вышеуказанный показатель принят к учету согласно требованиям СТО АИСТ 5.6-2018.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1-1.17 настоящей Комиссии действует до 1 июля 2025 года.

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)

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:

ООО «Диас» (2 ед.), ООО «Завод Воронеж Агромаш» (1 ед.), ООО «Эколанмаш» (1 ед.), ООО «КЛААС» (8 ед.), ООО «СиСорт» (1 ед.), ООО «КЗ «Ростсельмаш» (1 ед.), ООО «ПК «Агромастер» (2 ед.).

2.2. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники исключить из Плана испытаний следующие заявки: ООО «Волжский комбайновый завод» (1 ед.), ООО «Завод АгроТехМаш» (7 ед.), ООО «Воронежсельмаш» (1 ед.), ООО «Промагротехнологии» (26 ед.).