

25.05.2023 состоялось второе 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, Питиримов, Бронников, 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 11 мая 2023 г. № 01-03-23 по сепаратору высокопроизводительному универсальному серии «UNIVERSAL» модель U60 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2. На основании протокола испытаний от 10 мая 2023 г. № 03-01-23 по смесителю-кормораздатчику TRIOLIET Solomix 2 1200 ZK производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3. На основании протокола испытаний от 10 мая 2023 г. № 03-02-23 по культиватору КПО-13СМ производства ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4. На основании протокола испытаний от 10 мая 2023 г. № 06-18-2023 по агрегату кормодробильному АКР-1 производства АО «Реммаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.4.1 Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 мая 2023 г. № 06-18-2023, что конструкция агрегата

кормодробильного АКР-1 не предусматривает выполнение операции плющения, предназначена только для измельчения различных видов фуражного зерна, кроме кукурузы.

1.4.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 10 мая 2023 г. № 06-18-2023 о том, что в период испытаний были зафиксированы отказы – прослабление шкива двухступенчатой ременной передачи на валу привода шнека для выгрузки готового продукта, а также клиноременной передачи на валу привода ротора, вызванные низким качеством изготовления шкива.

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

1.5. На основании протокола испытаний от 10 мая 2023 г. № 06-16-2023 по навозоборочному транспортеру КСН-Ф-100 производства АО «Реммаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.6. На основании протокола испытаний от 10 мая 2023 г. № 06-17-2023 по навозоборочному транспортеру ТСН-160 производства АО «Реммаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7. На основании протокола испытаний от 16 мая 2023 г. № 08-01-2023 по бороне пружинной БП-21 производства АО «Башагромаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 17 мая 2023 г. № 08-02-2023 по бороне дисковой Catros+8003-2ТХ производства АО «Евротехника», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 17 мая 2023 г. № 08-02-2023 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение подшипника ступицы рабочего органа, вызванное низким качеством комплектующих.

АО «Евротехника» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данного вида отказа.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1.-1.8. настоящей Комиссии действует до 25 мая 2026 года.

Результаты голосования:

за – 14;

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**

---

(Матвиенко, Питиримов, Масловский, Бронников, Конюхов, Жидков, Тимофеев, Сеницин, Максимкин, Бурак, 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: АО «Агропромтехника» (3 ед.), ООО КЗ «Ростсельмаш» (8 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 «Техноград» (2 ед.).

1.3. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники скорректировать сроки поставки техники на машиноиспытательные станции в Плане испытаний для следующих заявок: ООО «Промагротехнологии» (5 ед.), ООО «Канмаш Агро» (4 ед.), АО «ПК «Ярославич» (1 ед.).

1.4. Включить в План испытаний на 2023 год заявку следующего производителя сельскохозяйственной техники: ООО «Техника-Агро» (1 ед.).

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0