

20.06.2023 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

(Бодрызов, Матвиенко, Питиримов, Масловский, Тимофеев, Синицин, 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 8 июня 2023 г. № 01-09-23 по агрегату гидрофицированному складывающемуся универсальному VELES АГС-26-2У.М производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», 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 8 июня 2023 г. № 01-09-23 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – подтекание масла через уплотнение штока гидроцилиндра, вызванное низким качеством изготовления уплотнения штока гидроцилиндра.

АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.2. На основании протокола испытаний от 7 июня 2023 г. № 01-07-23 по агрегату гидрофицированному складывающемуся универсальному VELES АГС-24-2У.М производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 7 июня 2023 г. № 01-07-23 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – ослабление гаек крепления диска к ступице колеса, вызванное низким качеством металла дисков.

АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.3. На основании протокола испытаний от 8 июня 2023 г. № 01-10-23 по агрегату гидрофицированному складывающемуся универсальному VELES АГС-18-2У.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 7 июня 2023 г. № 01-08-23 по агрегату гидрофицированному складывающемуся универсальному VELES АГС-20-2У.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 6 июня 2023 г. № 01-05-23 по агрегату гидрофицированному складывающемуся универсальному VELES АГС-16-2У.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 8 июня 2023 г. № 01-11-23 по бороне средней пружинной VELES БС-15.М производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7. На основании протокола испытаний от 7 июня 2023 г. № 01-06-23 по оборудованию для очистки и сортировки зерна ALFA 150 производства ООО «Ромакс», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 9 июня 2023 г. № 03-04-23 по бороне дисковой тяжелой БДТ-3,8ПР производства ОАО «Белогромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9. На основании протокола испытаний от 9 июня 2023 г. № 03-03-23 по бороне дисковой модульной БДМ-8х4-09 производства ОАО «Белогромаш-

Сервис имени В.М. Рязанова», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 9 июня 2023 г. № 03-03-23 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение подшипников, вызванное некачественной заводской сборкой.

ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.10. На основании протокола испытаний от 1 июня 2023 г. № 06-24-2023 по культиватору полуприцепному КБМ-8-4П-Г1К-ВС производства АО «ПК «Ярославич», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11. На основании протокола испытаний от 9 июня 2023 г. № 06-27-2023 по культиватору полуприцепному КБМ-14,4-3П-Г1К-НС производства АО «ПК «Ярославич», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.11.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 9 июня 2023 г. № 06-27-2023 о том, что в период испытаний были зафиксирован отказ – трещина рамы катка, вызванная низким качеством изготовления.

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

1.12. На основании протокола испытаний от 1 июня 2023 г. № 06-23-2023 по сцепке зубовой гидрофицированной КАМА LEOPARD-22 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.13. На основании протокола испытаний от 2 июня 2023 г. № 06-25-2023 по сцепке зубовой гидрофицированной КАМА LEOPARD-12 производства ООО «Техника Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.14. На основании протокола испытаний от 9 июня 2023 г. № 07-01-2023 по культиватору сплошному серии КС(М) КС-10(М)-03.00 EURO производства ООО «Промагротехнологии», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.15. На основании протокола испытаний от 2 июня 2023 г. № 12-1-2023 по бороне-мотыге широкозахватной БМШ-15И производства ООО «СибзаводАгро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.16. На основании протокола испытаний от 5 июня 2023 г. № 12-2-2023 по бороне игольчатой гидрофицированной БИГ-15 производства ООО «СибзаводАгро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.17. На основании протокола испытаний от 1 июня 2023 г. № 14-05-2023 по бороне пружинной широкозахватной БПШ-25-01 производства ПАО «Грязинский культиваторный завод», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.17.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 1 июня 2023 г. № 14-05-2023 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом рабочего органа, вызванный низким качеством изготовления.

ПАО «Грязинский культиваторный завод» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1.-1.17 настоящей Комиссии действует до 20 июня 2026 года.

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0.

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

(Тимофеев, Бурак, Некрасов)

2.1. Согласно информации, приведенной в протоколе от 6 июня 2023 г. № 12-3-2023 по бороне зубовой секционной гидрофицированной БЗСГ-22-2 производства ООО «СибзаводАгро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», ввиду несоответствия показателя «Наработка на отказ единичного изделия, часов».

2.1.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 6 июня 2023 г. № 12-3-2023 о том, что в период испытаний было зафиксировано несколько отказов – смещение левого и правого бруса относительно центрального.

ООО «СибзаводАгро» рекомендуется усилить контроль за качеством изготовления, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0.

3. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 8 июня 2023 г. № 06-26-2023, подготовленного ФГБУ «Кировская МИС» о том, что в период испытаний культиватора навесного КБМ-4,2-3Н-Г1К-НС производства АО «ПК «Ярославич» был зафиксирован отказ – трещина рамы катка.

Учитывая поступившую от ФГБУ «Кировская МИС» информацию, что до настоящего времени поломки культиватора навесного КБМ-4,2-3Н-Г1К-НС не устранены - вернуть на доработку протокол на ФГБУ «Кировская МИС» от 8 июня 2023 г. № 06-26-2023.

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

(Бодрызлов, Матвиенко, Масловский, Жидков, Тимофеев, Синицин, 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: ООО КЗ «Ростсельмаш» (1 ед.), ООО «Воронежсельмаш» (3 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» (1 ед.).

1.3. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники скорректировать сроки поставки техники на машиноиспытательные станции в Плане испытаний для следующих заявок: ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова» (1 ед.), ООО КЗ «Ростсельмаш» (1 ед.), ООО «Техника-Агро» (2 ед.).

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0.