

20 декабря 2022 года состоялось девятое 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**

---

(Матвиенко, Питиримов, Масловский, Колосов, Жидков, Бронников, 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 7 декабря 2022 г. № 03-26-22 по мульчировщику дисковому полуприцепному ДМ-9х2М производства ОАО «Белогромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.2. На основании протокола испытаний от 1 декабря 2022 г. № 07-16-2022 по бороне дисковой модернизированной марки «Диас» модель БДМ-9х2ПК-Д-ШКС производства ООО «ДИАС», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3. На основании протокола испытаний от 1 декабря 2022 г. № 07-17-2022 по трактору сельскохозяйственному колесному общего назначения категории Т1, тип БТЗ-240К, вариант 3, версии 20: БТЗ-243К.20 производства ООО «Брянский Тракторный Завод», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.3.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 1 декабря 2022 г. № 07-17-2022, что для обеспечения значения показателя «максимальное давление движителей на почву» при работе в условиях влажного климата, трактор БТЗ-243К.20 может комплектоваться сдвоенными колесами.

1.3.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 1 декабря 2022 г. № 07-17-2022 о том, что в период испытаний

был зафиксирован отказ – разрушение задней крестовины, вызванное низким качеством изготовления. ООО «Брянский Тракторный Завод» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.4. На основании протокола испытаний от 6 декабря 2022 г. № 09-27-22 по комплексу комбинированному предпосевному ККП-10000 М «Малахит» производства ООО «Промзапчасть», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5. На основании протокола испытаний от 5 декабря 2022 г. № 11-44-22 по колесному сельскохозяйственному трактору марки «Кировец», тип К-5М, вариант К-525М Пр (торговая марка К-525М Премиум) производства АО «Петербургский тракторный завод», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.5.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 5 декабря 2022 г. № 11-44-22, что для обеспечения значения показателя «максимальное давление движителей на почву» для работы при влажности почвы свыше 0,7 НВ (наименьшей влагоемкости), трактор К-525М Премиум может комплектоваться другим типоразмером шин.

1.5.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 5 декабря 2022 г. № 11-44-22 о том, что в период испытаний были зафиксированы отказы – перегрев охлаждающей жидкости, срабатывание программной защиты – снижение частоты вращения коленчатого вала двигателя, неработоспособность распределителя смазки. АО «Петербургский тракторный завод» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

1.6. На основании протокола испытаний от 6 декабря 2022 г. № 14-30-2022 по бороне дисковой мульчирующей полуприцепной складной Д-620ПС М2 «Доминанта» производства ООО «Промзапчасть», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.7. На основании протокола испытаний от 6 декабря 2022 г. № 14-31-2022 по луцильнику дисковому тяжелому полуприцепному складному М-7000ПС М «Мастер» производства ООО «Промзапчасть», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.8. На основании протокола испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-24-2022 по скальператору для предварительной очистки зерна марки А1-БЗО исп. 6 производства АО «Мельинвест», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

1.9. На основании протокола испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-23-2022 по сепаратору зерноочистительному А1-БИС-100 производства АО «Мельинвест», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности.

Согласно пункту 26 Положения решение по пунктам 1.1.-1.9. настоящей Комиссии действует до 20 декабря 2025 года.

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0.

2. Решить, что сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности, но ее функциональные характеристики не соответствуют характеристикам, указанным заявителем (подпункт «б» пункта 24 Положения):

---

(Матвиенко, Питиримов, Бронников, Колосов, Конюхов, Бурак, Некрасов)

2.1. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 9 декабря 2022 г. № 03-25-22 по зерносушилке конвейерной «Воронеж» серии К модель К20 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», отсутствуют показатели Перечня 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), получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Воронежсельмаш», где доминирующей культурой является подсолнечник. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (пшеницы, ячменя пивоваренного, проса, гречихи, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.1.1. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершен 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Воронежсельмаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.2. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 5 декабря 2022 г. № 06-54-2022 по зерносушилке торговой марки «АТМ» модель АТМ SMART-20 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», отсутствуют показатели Перечня получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод АгроТехМаш», где доминирующей культурой является гречиха. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (пшеницы, подсолнечника, ячменя пивоваренного, проса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.2.1. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершен 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Завод АгроТехМаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.3. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 6 декабря 2022 г. № 06-56-2022 по зерносушилке модульной шахтной VENTUM-25 производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», отсутствуют показатели Перечня получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующей культурой является кукуруза. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (пшеницы, подсолнечника, ячменя пивоваренного, гречихи, проса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.3.1. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие

техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершен 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Завод Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.4. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 6 декабря 2022 г. № 06-55-2022 по зерносушилке модульной жалюзийной модель FLATUM 5-8 производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», отсутствуют показатели Перечня получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод Воронеж Агромаш», где доминирующей культурой является подсолнечник. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (пшеницы, кукурузы, ячменя пивоваренного, гречихи, проса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.4.1. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершен 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Завод Воронеж Агромаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.5. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 13 декабря 2022 г. № 06-61-2022 по дробилке роторной ДЗМ-6У производства ООО «Доза-Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», ввиду несоответствия заявленного ООО «Доза-Агро» показателя «Наработка на отказ единичного изделия, часов» результатам испытаний.

2.5.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 13 декабря 2022 г. № 06-61-20220 о том, что испытания дробилки роторной ДЗМ-6У проведены в объеме 300 часов согласно показателям Перечня критериев определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Доза-Агро», в связи с чем не представляется возможной для проверки наработка на отказ в объеме 1000 часов, указанная в технической документации.

2.5.2. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершён 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Доза-Агро» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.5.3. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 13 декабря 2022 г. № 06-61-2022 о том, что дробилка роторная ДЗМ-6У не предназначена для плющения зерна.

2.6. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 13 декабря 2022 г. № 06-60-2022 по дробилке роторной ДКР-4 производства ООО «Доза-Агро», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», ввиду несоответствия заявленного ООО «Доза-Агро» показателя «Наработка на отказ единичного изделия, часов» результатам испытаний.

2.6.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 13 декабря 2022 г. № 06-60-2022 о том, что испытания дробилки роторной ДЗМ-6У проведены в объеме 789 часов согласно показателям Перечня критериев определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Доза-Агро», в связи с чем не представляется возможной для проверки наработка на отказ в объеме 1000 часов, указанная в технической документации.

2.6.2. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершён 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Доза-Агро» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.6.3. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 13 декабря 2022 г. № 06-60-2022 о том, что дробилка роторная ДКР-4 не предназначена для плющения зерна.

2.7. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-22-2022 по машине зерноочистительной комбинированной МЗК-7СТ-М производства АО «Кузембетьевский РМЗ»,

подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», ввиду несоответствия заявленных АО «Кузембетьевский РМЗ» показателей «Чистота зерна, за исключением трудноотделимых примесей, процентов», «Потери (вынос) зерна (семян) основной культуры в используемые отходы, процентов», «Дробление зерна (семян), процентов», «Содержание зерновой примеси (овес, рис), процентов» результатам испытаний.

2.8. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-21-2022 по машине зерноочистительной комбинированной МЗК-12С производства АО «Кузембетьевский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», ввиду несоответствия заявленных АО «Кузембетьевский РМЗ» показателей «Чистота зерна, за исключением трудноотделимых примесей (овес, рис, подсолнечник), процентов», «Потери (вынос) зерна (семян) основной культуры в используемые отходы (пшеница, ячмень, подсолнечник, чечевица), процентов», «Дробление зерна (семян) (пшеница, ячмень, овес, рис), процентов» заявленных результатам испытаний.

2.9. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-25-2022 по очистителю вороха торговой марки «АТМ» модели ОВС-25 производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», отсутствуют показатели Перечня получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод АгроТехМаш», где доминирующей культурой является пшеница, ячмень, овес. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (подсолнечника, кукурузы, гречихи, проса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.9.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-25-2022 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом подвеса, вызванный низким качеством изготовления. ООО «Завод АгроТехМаш» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.9.2. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершен 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Завод АгроТехМаш» в получении заключения о

соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.10. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-26-2022 по очистителю вороха торговой марки «АТМ» модели ОВС-25С производства ООО «Завод АгроТехМаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», отсутствуют показатели Перечня получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного ООО «Завод АгроТехМаш», где доминирующей культурой является пшеница, ячмень, овес. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (подсолнечника, кукурузы, гречихи, проса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.10.1. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершён 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Завод АгроТехМаш» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.11. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 1 декабря 2022 г. № 09-24-22 по луцильнику дисковому легкому полуприцепному складному МЛ-14000ПС М «Вектор» производства ООО «Промзапчасть», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», ввиду несоответствия заявленных ООО «Промзапчасть» показателей «Подрезание сорняков, процентов», «Полнота заделки растительных остатков, процентов», «Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, процент фракции размером до 25 см», «Крошение почвы, процент комков размером до 25 мм включительно» результатам испытаний.

2.11.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 1 декабря 2022 г. № 09-24-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – самоотворачивание болта крепления соединительных деталей рамы, вызванное некачественным изготовлением болтового соединения. ООО «Промзапчасть» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

2.12. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 2 декабря 2022 г. № 09-25-22 по бороне дисковой легкой полуприцепной складной ДЛ-620ПС М «Форвард» производства ООО «Промзапчасть»,



подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», ввиду несоответствия заявленных ООО «Промзапчасть» показателей «Подрезание сорняков, процентов», «Полнота заделки растительных остатков, процентов», «Крошение почвы, процент комков размером до 25 мм включительно» результатам испытаний.

2.13. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 5 декабря 2022 г. № 09-26-22 по комплексу предпосевному полуприцепному складному КП-12 М2 «Рубеж» производства ООО «Промзапчасть», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», ввиду несоответствия заявленных ООО «Промзапчасть» показателей «Заделка пожнивных остатков, процентов», «Крошение почвы, процент комков размером до 25 мм включительно» результатам испытаний.

2.13.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 5 декабря 2022 г. № 09-26-22 о том, что в период испытаний был зафиксирован отказ – разрушение опорного подшипника, вызванное некачественным изготовлением подшипника. ООО «Промзапчасть» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов

2.14. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 5 декабря 2022 г. № 10-02-2022 по блоку триерному Р1-ББТ-700-8 производства АО «Мельинвест», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного АО «Мельинвест», где доминирующей культурой является пшеница. В связи с чем, наличие зернового и семенного материала (подсолнечник, кукурузы, ячменя пивоваренного, гречихи, проса, риса, бобовых и крупяных культур) не было обеспечено.

2.14.1. В этой связи Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершен 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности АО «Мельинвест» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.15. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 2 декабря 2022 г. № 07-18-2022 по трактору сельскохозяйственному колесному общего назначения категории Т1, тип БТЗ-240К, вариант 4, версии 20: БТЗ-244К.20 производства ООО «Брянский Тракторный Завод», подготовленного

ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду отсутствия показателя «Максимальное давление двигателей на почву (в весенний период), кПа»

2.15.1. В этой связи для продолжения испытаний с целью оценки надежности техники Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершён 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Брянский Тракторный Завод» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.16. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 5 декабря 2022 г. № 11-42-22 по трактору сельскохозяйственному колесному общего назначения категории Т1, тип БТЗ-240К, вариант 5, версии 20: БТЗ-245К.20 производства ООО «Брянский Тракторный Завод», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели: «Номинальное тяговое усилие, кН», «Буксование при максимальном тяговом КПД, процентов», «Удельный расход топлива двигателем при эксплуатационной мощности, г/кВт•ч», «Относительный расход масла двигателем на угар, процентов». Данные показатели являются одними из основных при определении функциональных характеристик.

2.16.1. В этой связи для продолжения испытаний с целью оценки надежности техники Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершён 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Брянский Тракторный Завод» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

2.17. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 5 декабря 2022 г. № 11-43-22 по трактору сельскохозяйственному колесному общего назначения категории Т1, тип БТЗ-240К, вариант 6, версии 20: БТЗ-246К.20 производства ООО «Брянский Тракторный Завод», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», ввиду отсутствия ряда показателей: «Номинальное тяговое усилие, кН», «Буксование при максимальном тяговом КПД, процентов», «Удельный расход топлива двигателем при эксплуатационной мощности, г/кВт•ч», «Относительный расход масла

двигателем на угар, процентов». Данные показатели являются одними из основных при определении функциональных характеристик.

2.17.1. В этой связи для продолжения испытаний с целью оценки надежности техники Комиссия приняла решение по подпункту «б» пункта 24 Положения с примечанием. Подтвердить полное соответствие техники функциональным характеристикам, указанным заявителем в заявке, не представляется возможным.

В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2023 году завершён 1 августа 2022 года. В случае возникновения потребности ООО «Брянский Тракторный Завод» в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению проведение испытаний возможно на договорной основе в 2023 году.

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0.

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

---

(Бронников, Бурак, Некрасов)

3.1. На основании протокола испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-27-2022 по трактору сельскохозяйственному категории Т2 типа 10 модели Agropius V410 производства ООО «АгроТехРуссия», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», ввиду несоответствия показателей «Номинальное тяговое, усилие, кН», «Буксование при максимальном тяговом КПД, процент», «Агротехнический просвет, мм».

3.1.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-27-2022, что для работы на тракторе сельскохозяйственном категории Т2 типа 10 модели Agropius V410 при влажности почвы свыше 0,6 НВ в весенний период и при влажности почвы свыше 0,7 НВ в летне-осенний период необходимо устанавливать шины другого (большего) типоразмера.

3.1.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе испытаний от 12 декабря 2022 г. № 08-27-2022 о том, что в период испытаний были зафиксированы отказы – отсутствие напряжения на клеммах

вентилятора кабины, вызванное некачественным монтажом электропроводки, а также отсутствие напряжения с выхода силового реле на электроприборы, расположенные под крышей кабины, вызванное перегоранием обмотки катушки силового реле. ООО «АгроТехРоссия» рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов.

Результаты голосования:

за – 14;

против – 0;

воздержались – 0».