

I. О принятии решений по протоколам испытаний для определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования

(Бодрызов, Конюхов, Игошин, Жидков, Питиримов, Жердев, Перов, Колосов, Матвиенко, Тимофеев, 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):

1.1. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 14-36-2021 по сепаратору высокопроизводительному СВП-80 (предварительная очистка) производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.2. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 14-40-2021 по плугу чизельному ПЧН-4,5 производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.3. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 14-33-2021 по культиватору КСО-6МТ производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.4. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 14-34-2021 по культиватору КС-12М производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.5. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 14-39-2021 по бороне дисковой комбинированной марки КДК-8 производства ООО «Завод имени Медведева-Машиностроение», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.6. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 14-38-2021 по культиватору дисковому комбинированному марки

КДК-4 производства ООО «Завод имени Медведева-Машиностроение», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.7. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 14-41-2021 по плугу чизельному ПЧ-4,5ПМ производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.7.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 10.11.2021 г. № 14-41-2021, что в период испытаний был зафиксирован отказ – подтекание гидравлического масла из-под манжеты штока гидроцилиндра. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством указанного изделия, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.8. На основании протокола испытаний от 11.11.2021 г. № 14-42-2021 по агрегату дисковому комбинированному почвообрабатывающему марки АДК-4 производства ООО «Завод имени Медведева-Машиностроение», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.9. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 14-37-2021 по бороне дисковой тандемной DX-850/880 производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.10. На основании протоколов испытаний по культиватору для сплошной обработки почвы К-12200 производства АО «Клевер» от 27.08.2021 № 07-04-2021, подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» и от 28.10.2021 г. № 11-23-21 подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.11. На основании протокола испытаний от 28.10.2021 г. № 11-24-21 по сеялке СПС-6НК производства АО «Агропромтехника» (Ставропольский край), подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.11.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 28.10.2021 г. № 11-24-21, что в период испытаний был зафиксирован отказ – подтекание гидравлического масла из-под манжеты штока гидроцилиндра левого маркера. Заводу-изготовителю рекомендуется

усилить контроль за качеством указанного изделия, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.12. На основании протокола испытаний от 27.10.2021 г. № 11-23-21 по опрыскивателю полуприцепному RSM TS-4500/24 «Satellite» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.12.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 27.10.2021 г. № 11-23-21, что в период испытаний был зафиксирован отказ – перетирание шланга ПВХ Reffiteks, 20 bar D25x33, соединяющего насос с гидромешалкой основной емкости. Заводу-изготовителю рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказов, предусмотреть фиксацию защиты данного шланга в месте соприкосновения с рамой опрыскивателя;

1.13. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 11-28-21 по очистителю вороха самопередвижному ОВС-25 (предварительная очистка) производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.14. На основании протокола испытаний от 11.11.2021 г. № 11-42-21 по бороне дисковой тяжелой БДС-8.0 производства АО РТП «Петровское», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.15. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 11-39-21 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-152 «ACROS-595 Plus» производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.15.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 10.11.2021 г. № 11-39-21, что согласно многолетним наблюдениям в зоне проведения испытаний при влажности почвы в слое 0-30 см влагоемкость находится в диапазоне 0,5 НВ и менее, и в связи с этим «максимальное давление движителей на почву» в летне-осенний период не должно превышать 210 кПа.

Многолетний опыт испытаний самоходных зерноуборочных комбайнов показывает, что для обеспечения соответствия значения «максимальное давление движителей на почву» в других агроклиматических условиях комбайн РСМ-152 «ACROS-595 Plus», как и

все другие зерноуборочные комбайны, должен комплектоваться различным типоразмером шин;

1.16. На основании протокола испытаний от 11.11.2021 г. № 11-43-21 по комбайну зерноуборочному самоходному S300 «NOVA-340» производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.16.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 11.11.2021 г. № 11-43-21, что согласно многолетним наблюдениям в зоне проведения испытаний при влажности почвы в слое 0-30 см влагоемкость находится в диапазоне 0,5 НВ и менее, и в связи с этим «максимальное давление движителей на почву» в летне-осенний период не должно превышать 210 кПа.

Многолетний опыт испытаний самоходных зерноуборочных комбайнов показывает, что для обеспечения соответствия значения «максимальное давление движителей на почву» в других агроклиматических условиях комбайн S300 «NOVA-340», как и все другие зерноуборочные комбайны, должен комплектоваться различным типоразмером шин;

1.16.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 11.11.2021 г. № 11-43-21, что в период испытаний был зафиксирован отказ – течь масла по штоку гидроцилиндра вариатора молотильного барабана. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых гидроцилиндров, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.17. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 11-35-21 по комбайну зерноуборочному самоходному РСМ-161 производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.17.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 10.11.2021 г. № 11-35-21, что согласно многолетним наблюдениям в зоне проведения испытаний при влажности почвы в слое 0-30 см влагоемкость находится в диапазоне 0,5 НВ и менее, и в связи с этим «максимальное давление движителей на почву» в летне-осенний период не должно превышать 210 кПа.

Многолетний опыт испытаний самоходных зерноуборочных комбайнов показывает, что для обеспечения соответствия значения «максимальное давление движителей на почву» в других

агроклиматических условиях комбайн РСМ-161, как и все другие зерноуборочные комбайны, должен комплектоваться различным типоразмером шин;

1.17.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 10.11.2021 г. № 11-35-21, что в период испытаний был зафиксирован отказ – смещение шнека жатки, трение о боковину каркаса жатки ввиду некачественной сборки подшипникового узла. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством сборки узлов, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.18. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 11-27-21 по комбайну кормоуборочному самоходному РСМ-120 «RSM F 1300» производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.18.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 08.11.2021 г. № 11-27-21, что в период испытаний был зафиксирован отказ – трещина на изгибе топливопровода от ТНВД до форсунки. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых топливопроводов, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.18.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 08.11.2021 г. № 11-27-21, что согласно многолетним наблюдениям в зоне проведения испытаний в весеннем и летне-осеннем периоде при влажности почвы в слое 0-30 см влагоемкость находится в диапазоне, св.0,5 НВ до 0,6 НВ и 0,5 НВ и менее, «максимальное давление движителей на почву» не должно превышать в весенний период 180кПа, в летний - 210 кПа.

Многолетний опыт испытаний самоходных кормоуборочных комбайнов показывает, что для обеспечения соответствия значения «максимальное давление движителей на почву» в других агроклиматических условиях комбайн РСМ-120 «RSM F 1300», как и все другие кормоуборочные комбайны, должен комплектоваться различным типоразмером шин;

1.19. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 11-36-21 по бороне широкозахватной БШ-21-К1 «Чеграва» производства АО «Корммаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.20. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 11-34-21 по бороне широкозахватной БШ-12-К1 «Чеграва»

производства АО «Корммаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.21. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 11-33-21 по агрегату дисковому АДС-8 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности. Обращаем внимание, что данный тип машин следует относить к разделу 5.4. «Дисковые бороны легкие»;

1.22. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 11-32-21 по агрегату почвообрабатывающему дисковому «TIGARBO» АДС-7 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности. Обращаем внимание, что данный тип машин следует относить к разделу 5.4. «Дисковые бороны легкие»;

1.23. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 11-30-21 по агрегату почвообрабатывающему дисковому «TIGARBO» АДС-5 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности. Обращаем внимание, что данный тип машин следует относить к разделу 5.4. «Дисковые бороны легкие»;

1.24. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 11-31-21 по агрегату почвообрабатывающему дисковому «TIGARBO» АДС-6 производства ЗАО «КОМЗ-Экспорт», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности. Обращаем внимание, что данный тип машин следует относить к разделу 5.4. «Дисковые бороны легкие»;

1.25. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 11-26-21 по бороне дисковой модернизированной марки «ДИАС» БДМ-7х3ПК-ШКС производства ООО «Диас», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.25.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 08.11.2021 г. № 11-26-21, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом по сварочному шву кронштейна крепления гидроцилиндра к раме ходовых колес. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить

контроль за проведением сварочных работ, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.26. На основании протокола испытаний от 11.11.2021 г. № 11-41-21 по культиватору скоростному комбинированному предпосевному КСКП-8 производства АО «Агропромтехника» (Ставропольский край), подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.26.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 11.11.2021 г. № 11-41-21, что в период испытаний был зафиксирован отказ – изгиб винта регулировочной тяги сницы. Заводу-изготовителю принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.27. На основании протоколов испытаний по косилке роторной навесной ЖТТ-2,4 «Strige» производства АО «Клевер» от 31.08.2021 г. № 09-03-21, подготовленного ФГБУ «Подольская МИС» и от 26.10.2021 г. № 10-14-2021Д, подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.28. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 10-12-2021 по комбайну зерноуборочному РСМ-102 «Vector-450 TRACK» производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.28.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 29.10.2021 г. № 10-12-2021, что в период испытаний было зафиксировано три отказа. Разрушение подшипника в приводе углового редуктора загрузочного шнека, что привело к заклиниванию шнека и деформации зернового элеватора, вытягивание приводного ремня привода соломотряса и отмечен предельный износ витков загрузочного шнека бункера. Все отказы вызваны установкой некачественных изделий. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данных видов отказов;

1.29. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 10-11-2021 по комбайну зерноуборочному РСМ-101 «Вектор-410» производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.29.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 29.10.2021 г. № 10-11-2021, что согласно многолетним наблюдениям в зоне проведения испытаний при влажности почвы в слое 0-30 см влагоемкость находится в диапазоне 0,5 НВ и менее, и в связи с этим «максимальное давление движителей на почву» в летне-осенний период не должно превышать 180 кПа.

Многолетний опыт испытаний самоходных зерноуборочных комбайнов показывает, что для обеспечения соответствия значения «максимальное давление движителей на почву» в других агроклиматических условиях комбайн РСМ-101 «Вектор-410», как и все другие зерноуборочные комбайны, должен комплектоваться различным типоразмером шин;

1.29.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 29.10.2021 г. № 10-11-2021, что в период испытаний были зафиксированы отказ генератора и разрушение подшипника вала половонабивателя. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых изделий, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.30. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 10-16-2021 по комбайну кормоуборочному самоходному высокопроизводительному КВК-800 производства АО «Брянсксельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.30.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 29.10.2021 г. № 10-16-2021, что в период испытаний был зафиксирован излом маслопровода по штуцеру смазки подшипников главного привода. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством сборки данного узла, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.30.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 29.10.2021 г. № 10-16-2021, что согласно многолетним наблюдениям в зоне проведения испытаний в весеннем и летне-осеннем периоде при влажности почвы в слое 0-30 см влагоемкость находится в диапазоне, св.0,5 НВ до 0,6 НВ и 0,5 НВ и менее, «максимальное давление движителей на почву» не должно превышать в весенний период 180кПа, в летний - 210 кПа.

Многолетний опыт испытаний самоходных кормоуборочных комбайнов показывает, что для обеспечения соответствия значения «максимальное давление движителей на почву» в других агроклиматических условиях комбайн КВК-800, как и все другие

кормоуборочные комбайны, должен комплектоваться различным типоразмером шин;

1.31. На основании протокола испытаний от 11.11.2021 г. № 10-17-2021 по комбайну кормоуборочному самоходному К-Г-6 производства АО «Брянксельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.31.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 11.11.2021 г. № 10-17-2021, что в период испытаний было зафиксировано два отказа – расслоение, разрыв ремня привода измельчителя и предельный износ шлицев приводного вала редуктора питающего аппарата. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством данных изделий, принять меры по предотвращению данных отказов;

1.31.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 11.11.2021 г. № 10-17-2021, что согласно многолетним наблюдениям в зоне проведения испытаний в весеннем и летне-осеннем периоде при влажности почвы в слое 0-30 см влагоемкость находится в диапазоне, св. 0,5 НВ до 0,6 НВ и 0,5 НВ и менее, «максимальное давление движителей на почву» не должно превышать в весенний период 180кПа, в летний - 210 кПа.

Многолетний опыт испытаний самоходных кормоуборочных комбайнов показывает, что для обеспечения соответствия значения «максимальное давление движителей на почву» в других агроклиматических условиях комбайн К-Г-6, как и все другие кормоуборочные комбайны, должен комплектоваться различным типоразмером шин;

1.32. На основании протокола испытаний от 22.10.2021 г. № 10-15-2021 по пресс-подборщику рулонному R12/2000 Super с сетевязочным устройством, прессующим транспортером из высокопрочной стали, расширенной гарантией 24 месяца производства ООО «Краснокамский РМЗ», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.32.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 22.10.2021 г. № 10-15-2021, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом по сварке головки штока левого гидроцилиндра вследствие контакта с кронштейном натяжителя цепи. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль при сборке готового изделия, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.33. На основании протокола испытаний от 28.10.2021 г. № 09-18-21 по смесителю-кормораздатчику TRIOLIET Solomix 2 12 ZK производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.34. На основании протокола испытаний от 28.10.2021 г. № 09-17-21 по смесителю-раздатчику кормов СРК-18В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.35. На основании протокола испытаний от 28.10.2021 г. № 09-16-21 по смесителю-раздатчику кормов СРК-16В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.36. На основании протокола испытаний от 27.10.2021 г. № 09-15-21 по смесителю-раздатчику кормов СРК-11В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.37. На основании протокола испытаний от 27.10.2021 г. № 09-14-21 по смесителю-раздатчику кормов СРК-14В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.38. На основании протокола испытаний от 27.10.2021 г. № 09-13-21 по смесителю-раздатчику кормов СРК-12В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.39. На основании протокола испытаний от 26.10.2021 г. № 09-12-21 по измельчителю-смесителю-раздатчику кормов ИСРК-8 «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.40. На основании протокола испытаний от 26.10.2021 г. № 09-11-21 по измельчителю-смесителю-раздатчику кормов ИСРК-15Ф «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.40.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 26.10.2021 г. № 09-11-21, что при вводе в эксплуатацию было обнаружено несоответствие установки кронштейна крепления гидроцилиндра под бульдозерный нож. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль установки данного кронштейна на готовом изделии, принять меры по предотвращению данного несоответствия;

1.41. На основании протокола испытаний от 26.10.2021 г. № 09-10-21 по измельчителю-смесителю-раздатчику кормов ИСРК-15 «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.42. На основании протокола испытаний от 25.10.2021 г. № 09-09-21 по измельчителю-смесителю-раздатчику кормов ИСРК-12Ф «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.43. На основании протокола испытаний от 25.10.2021 г. № 09-08-21 по измельчителю-смесителю-раздатчику кормов ИСРК-12Г «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.43.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 25.10.2021 г. № 09-08-21, что в период испытаний был зафиксирован отказ – излом («непровар» шва) нижней опоры крепления гидроцилиндра управления выгрузным транспортером. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за выполнением технологических операций при изготовлении, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.44. На основании протокола испытаний от 25.10.2021 г. № 09-07-21 по измельчителю-смесителю-раздатчику кормов ИСРК-12 «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии»,

подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.45. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 09-23-21 по стационарному смесителю кормов ССК-21В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.45.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 09.11.2021 г. № 09-23-21, что в Перечне критериев отсутствуют параметры оценки стационарных смесителей, в связи с чем оценка техники проведена, как для мобильного смесителя-раздатчика, идентичного по функциональному назначению;

1.46. На основании протокола испытаний от 11.11.2021 г. № 09-29-21 по граблям колесно-пальцевым прицепным ГВ-6 производства АО «Сельхозтехника», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС» считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.47. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 09-24-21 по самоходной косилке-плющилке «Мещера Е-403» в комплекте с плющилкой (сминатель) Е-313 (Е-303) и системой очистки радиаторного блока производства ИП Никитин Владислав Борисович, подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.48. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 09-25-21 по жатке для уборки кормовых культур навесной SH-025 (привод Шумахер) 5,1м в комплекте с валом карданным в кожухе Е-303 производства ИП Никитин Владислав Борисович, подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.49. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 09-26-21 по жатке зерновой валковой SH-309 в комплекте с валом карданным в кожухе Е-303 производства ИП Никитин Владислав Борисович, подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.50. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 09-27-21 по валкооборачивателя-ворошилки Е-318 в комплекте с валом

карданным производства ИП Никитин Владислав Борисович, подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.51. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 09-21-21 по смесителю-раздатчику кормов СРК-30В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.52. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 09-22-21 по смесителю-раздатчику кормов СРК-6В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.53. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 09-20-21 по смесителю-раздатчику кормов СРК-25В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.54. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 09-19-21 по смесителю-раздатчику кормов СРК-21В «Хозяин» производства ООО «Интенсивные технологии», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.55. На основании протокола испытаний от 11.11.2021 г. № 09-28-21 по косилке ротационной навесной КРН-2,1И производства АО «Сельхозтехника», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.55.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 11.10.2021 г. № 09-28-2021, что в период проведения испытаний был зафиксирован отказ – обрыв болта натяжения пружины механизма подъема-опускания малого бруса. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль при данных болтов на готовое изделие, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.56. На основании протокола испытаний от 11.10.2021 г. № 09-32-21 по жатке валковой навесной ЖВ-910 «Чулпан» производства

АО «БашАгроМаш», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.57. На основании протокола испытаний от 11.10.2021 г. № 09-31-21 по жатке валковой навесной ЖВ-760 «Чулпан» производства АО «БашАгроМаш», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.58. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11.11.2021 г. № 09-30-21 по комбайну кормоуборочному самоходному КСК-600 производства АО «Брянксельмаш», подготовленного ФГБУ «Подольская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.58.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 11.11.2021 г. № 09-30-21, что согласно многолетним наблюдениям в зоне проведения испытаний при влажности почвы в слое 0-30 см влагоемкость находится в диапазоне 0,5 НВ и менее, и в связи с этим «максимальное давление движителей на почву» в весенний период не должно превышать 180 кПа и летне-осенний период не должно превышать 210 кПа.

Многолетний опыт испытаний самоходных кормоуборочных комбайнов показывает, что для обеспечения соответствия значения «максимальное давление движителей на почву» в других агроклиматических условиях комбайн КСК-600, как и все другие кормоуборочные комбайны, должен комплектоваться различным типоразмером шин;

1.58.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 11.11.2021 г. № 09-30-21, что в период испытаний были зафиксированы два отказа – разрушение подшипников вала привода и колебателя жатки травяной и течь масла двух секций моноблока масляного радиатора. Заводу-изготовителю рекомендуется принять меры по усилению контроля за качеством устанавливаемых узлов, принять меры по предотвращению данных отказов;

1.59. На основании протокола испытаний от 28.10.2021 г. № 08-16-2021 по плугу оборотному модульному «Сириус» ПОМ-4/7 производства ООО «Волгаагромаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.59.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 28.10.2021 г. № 08-16-2021, что в период испытаний вне начальной наработки были зафиксированы два отказа: излом малой распорки корпуса

плуга (не обеспечена прочность конструкции) и разрыв рукава высокого давления (низкое качество изготовления). Заводу-изготовителю рекомендуется принять меры по усилению конструкции корпусов плуга и усилить контроль за качеством устанавливаемых рукавов высокого давления, принять меры по предотвращению данных отказов;

1.60. На основании протокола испытаний от 28.10.2021 г. № 08-20-2021 по плугу оборотному модульному ПОМ-6+1+1 производства ООО «Волгаагромаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.60.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 28.10.2021 г. № 08-20-2021, что в период испытаний вне начальной наработки были зафиксированы два отказа – образование многочисленных трещин на шине опорного колеса (ввиду несоответствия нагрузкам) и преждевременный износ лемехов (при выработке 38 га вместо указанных заводом 50 га). Заводу-изготовителю рекомендуется пересмотреть модель устанавливаемых шин на готовое изделие и усилить контроль за качеством устанавливаемых лемехов, принять меры по предотвращению данных отказов;

1.61. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 08-22-2021 по опрыскивателю UX 5200 Super производства АО «Евротехника», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.61.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 29.10.2021 г. № 08-22-2021, что в период проведения испытаний был зафиксирован отказ – течь масла гидрораспределителя по штоку крана системы складывания штанг. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль при установке гидрораспределителей на готовое изделие, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.62. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 08-23-2021 по опрыскивателю UG 3000 Special производства АО «Евротехника», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.62.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 29.10.2021 г. № 08-23-2021, что данный опрыскиватель конструктивно не предназначен для высокодисперсного и мелкокапельного опрыскивания. Также в период испытаний был зафиксирован отказ – выход из строя электронного блока управления. Заводу-изготовителю

рекомендуется усилить контроль при установке электронных блоков на готовое изделие, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.63. На основании протокола испытаний от 28.10.2021 г. № 08-18-2021 по орудию почвообрабатывающему ОПО-9-02-1 производства ООО «Сельмаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.64. На основании протокола испытаний от 28.10.2021 г. № 08-21-2021 по бороне дисковой Catros 9001-KR производства АО «Евротехника», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.65. На основании протокола испытаний от 27.10.2021 г. № 08-19-2021 по плугу чизельному прицепному ПЧП-6КТ производства АО «БашАгроМаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.66. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 03-36-21 по сепаратору предварительной очистки зерна СПО-125 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.67. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 03-33-21 по сепаратору высокопроизводительному универсальному СВУ-250 (предварительная очистка) производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.68. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 03-35-21 по сепаратору высокопроизводительному универсальному СВУ-160 (предварительная очистка) производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.69. На основании протокола испытаний от 29.10.2021 г. № 03-34-21 по дисковому мульчировщику ДМ-6х2СП производства ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.70. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 07-21-2021 по культиватору КС-8А производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.71. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 07-15-2021 по опрыскивателю-разбрасывателю самоходному ТУМАН-1, комплектуемому сменным технологическим оборудованием (штанговым опрыскивателем ТУМАН-1, разбрасывателем Туман-1, вентиляторным опрыскивателем САХ-5 (в качестве разбрасывателя) производства ООО «Пегас-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.71.1. Принять к сведению комментарии директора ФГБУ «Кубанская МИС» В.И. Масловского о функциональных характеристиках машины «ТУМАН-1». Отметить, что данная машина предназначена для разбрасывания минеральных удобрений с дозой внесения до 250 кг/га;

1.72. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 12-19-2021 по комбайну зерноуборочному TUCANO 450 производства ООО «КЛААС», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.72.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 10.11.2021 г. № 12-19-2021, что согласно многолетним наблюдениям в зоне проведения испытаний в летне-осеннем периоде при влажности почвы в слое 0-30 см влагоемкость находится в диапазоне 0,5 НВ и менее, «максимальное давление движителей на почву» не должно превышать 210 кПа.

Многолетний опыт испытаний самоходных зерноуборочных комбайнов показывает, что для обеспечения соответствия значения «максимальное давление движителей на почву» в других агроклиматических условиях комбайн TUCANO 450, как и все другие зерноуборочные комбайны, должен комплектоваться различным типоразмером шин;

1.72.2. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 10.11.2021 г. № 12-19-2021, что в период испытаний был зафиксирован отказ – обрыв кронштейна крепления подшипника вала к клавише соломотряса. Заводу-изготовителю рекомендуется принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.73. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 12-18-2021 по бороне секционной пружинной БСП-21 производства

ООО «СибзаводАгро», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.74. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 01-46-21 по агрегатному носителю с дисковыми боронами АН-8-БД.М производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.74.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 09.11.2021 г. № 01-46-21, что в период испытаний был зафиксирован отказ – деформация вала ступицы режущего корпуса и повышенный износ подшипника, ввиду некачественного уплотнения. Заводу-изготовителю рекомендуется усилить контроль за качеством устанавливаемых манжет уплотнений на готовое изделие, принять меры по предотвращению данного вида отказов;

1.75. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 01-47-21 по бороне дисковой полуприцепной четырехрядной DANA БДП-6х4М производства ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.76. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 01-48-21 по плугу «FINIST» (с корпусами 35 см) ПЛН-8-35 производства ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.77. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 01-49-21 по плугу навесному усиленному «FINIST» ПЛНУ-8х40 производства ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

1.78. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 01-50-21 по бороне дисковой полуприцепной DANA БДП-6х2У производства ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности;

Результаты голосования:

за – 13.

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):

(Перов, Игошин, Конюхов, Жидков, Матвиенко, Питиримов, Бурак, Некрасов)

2.1. На основании протокола испытаний от 28.10.2021 г. № 08-15-2021 по сеялке зерновой прицепной модели 455 производства ООО «Джон Дир Русь», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», ввиду несоответствия показателя – «Глубина заделки семян, см», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний;

2.2. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 07-19-2021 по среднему предпосевному культиватору «Tillermaster-11000» производства ООО «ПК «АГРОМАСТЕР», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Гребнистость поверхности почвы, см, не более», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний;

2.3. На основании протокола испытаний от 11.11.2021 г. № 07-28-2021 по среднему предпосевному культиватору «Tillermaster-20000» производства ООО «ПК «Агромастер», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Гребнистость поверхности почвы, см, не более», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний;

2.4. На основании протокола испытаний от 09.11.2021 г. № 07-20-2021 по бороне дисковой (дискатору) БДМ 3х4П производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний;

2.5. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 07-23-2021 по бороне дисковой (дискатору) БДМ 4х2П производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний;

2.6. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 07-22-2021 по бороне дисковой (дискатору) БДМ 6,6х4ПК производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний;

2.7. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 07-24-2021 по бороне дисковой (дискатору) БДМ 2,8х4П производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний;

2.8. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 07-16-2021 по бороне дисковой (дискатору) БДМ 5х2П производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний.

2.9. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 07-17-2021 по бороне дисковой (дискатору) БДМ 7х2П производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний.

2.10. На основании протокола испытаний от 08.11.2021 г. № 07-18-2021 по бороне дисковой (дискатору) БДМ 5х4ПК производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний.

2.11. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 07-27-2021 по бороне дисковой модернизированной марки «ДИАС» БДМ-6х3-Б-ПК-Д-ШКС производства ООО «ДИАС», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее», заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний.

2.12. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 29.10.2021 г. № 03-37-21 по машине воздушно-решетной ВРМ-К 52.7 производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», отсутствуют показатели Перечня критериев определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и

эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования постановления Правительства от 1 августа 2016 г. № 740 (далее – Перечня), получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена овса, риса, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.12.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.12.2. В ходе проведения испытаний был зафиксирован отказ – кривошипно-шатунного механизма привода щеточных тележек очистки решет нижнего стана, вследствие отрыва крепления шатуна кронштейна привода по сварочному шву. Заводу-изготовителю усилить контроль при проведении сварочных работ, принять меры к предотвращению данного вида отказов;

2.13. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 29.10.2021 г. № 03-30-21 по сушилке для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение типа СВМ 7-12 производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Владимирская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена ячменя, проса, гречихи, ржи, овса, риса, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.13.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.14. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 11-38-21 по бороне дисковой тяжелой БДК-6,4М производства АО «РТП» Петровское», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Гребнистость поверхности почвы, см,» заявленного заводом-изготовителем, результатам испытаний;

2.15. Согласно информации, приведенной в протоколе от 10.11.2021 г. № 11-37-21 по машине сепарирующей МС-20/10 производства ООО «Алмазсельмаш» подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена ржи, проса, овса, гречихи, подсолнечника, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.15.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года.

В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

2.16. Согласно информации, приведенной в протоколе от 08.11.2021 года № 11-29-21 по машине первичной очистки зерна ЗВС-20М производства ООО «Воронежсельмаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена ржи, проса, овса, гречихи и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.16.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

Комиссией принято во внимание, что указанная машина поставляется потребителям только с комплектом решет для очистки пшеницы. При следующих испытаниях рекомендуется предоставлять машину в полной комплектации;

2.17. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11.11.2021 г. № 10-20-2021 по зерносушилке конвейерного типа «MOTUM-30» производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена пшеницы, гречихи, ржи, проса, овса, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.17.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе;

2.18. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11.11.2021 г. № 10-23-2021 по зерносушилке конвейерного типа «MOTUM-25» производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена пшеницы, гречихи, ржи, проса, овса, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.18.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе;

2.19. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11.11.2021 г. № 10-19-2021 по зерносушилке конвейерного типа «MOTUM-20» производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена пшеницы, гречихи, ржи, проса, овса, подсолнечника, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.19.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершён 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе;

2.20. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11.11.2021 г. № 10-24-2021 по зерносушилке модульной шахтной «VENTUM-10» производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена пшеницы, кукурузы, ржи, проса, овса, подсолнечника, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.20.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершён 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе;

2.21. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11.11.2021 г. № 10-21-2021 по зерносушилке модульной шахтной «VENTUM-50» производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания

были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена пшеницы, ячменя, гречихи, ржи, проса, овса, подсолнечника, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.21.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе;

2.22. Согласно информации, приведенной в протоколе испытаний от 11.11.2021 г. № 10-18-2021 по машине первичной очистки зерна ЗВС-20А производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами. Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена ячменя, овса, риса, подсолнечника, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.22.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе.

Комиссией принято во внимание, что указанная машина поставляется потребителям только с комплектом решет для очистки пшеницы. При следующих испытаниях рекомендуется предоставлять машину в полной комплектации;

2.23. Согласно информации, приведенной в протоколе от 09.11.2021 г. № 06-66-2021 по сушилке зерновой шахтной модульной типа «С» С-50 «Стандарт» с косвенным типом нагрева, вид топлива: газ, производства АО «Агропромтехника» (Кировская область), подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», отсутствуют показатели Перечня, получаемые при работе, в том числе с различными семенами.

Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие зернового материала (семена пшеницы, гречихи, ржи, проса, овса, подсолнечника, зернобобовых и мелкосемянных культур) не было обеспечено.

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.

2.23.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе;

2.24. Согласно информации, приведенной в протоколе от 10.11.2021 года № 06-53-2021 по бороне дисковой модернизированной марки «ДИАС» БДМ-6х2-Б-ПК-Д-ШКС производства ООО «Диас», подготовленного ФГБУ «Кировская МИС», отсутствует показатель Перечня «Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, %». Испытания были проведены на базе хозяйства, определенного самим заводом-изготовителем, в связи с чем наличие требуемого агрофона не было обеспечено. Данный показатель является одним из основных при определении функциональных характеристик.

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.

2.24.1. В соответствии с Положением прием заявок на проведение испытаний в 2022 году завершен 1 августа 2021 года. В случае возникновения потребности завода-изготовителя в получении заключения о соответствии/несоответствии техники Положению на 2022-2023 гг., проведение испытаний возможно на договорной основе;

Результаты голосования:

за – 13.

против – 0.

воздержались – 0

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

3.1. Согласно информации, приведенной в протоколе от 28.10.2021 г. № 08-17-2021 по бороне модульной БМ-4,5 производства ООО «Сельмаш», подготовленного ФГБУ «Поволжская МИС», ввиду несоответствия показателей – «Глубина обработки, см», «Полнота заделки растительных остатков, %», «Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, %, фракций размером до 25 см».

3.2. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 07-25-2021 по бороне дисковой (дискатору) БДМ 8х4П производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее»;

3.3. На основании протокола испытаний от 10.11.2021 г. № 07-26-2021 по бороне дисковой (дискатору) БДМ 6х4П производства ООО «БДМ-Агро», подготовленного ФГБУ «Кубанская МИС» ввиду несоответствия показателя – «Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, %, не менее: - размер фракций до 25 см»;

3.4. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11.11.2021 г. № 11-40-21 по культиватору КРГ-10,0М производства АО РТП «Петровское», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», ввиду несоответствия машины показателя – «наработка на отказ единичного изделия, ч».

3.5. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11.11.2021 г. № 12-21-2021 по диско-глубокорыхлителью ДГП 2,5х4 (в качестве плуга чизельного) производства ООО «Научно-производственная фирма «Агромаш», подготовленного ФГБУ «Сибирская МИС», ввиду несоответствия машины по показателю – «Глубина обработки, см»;

3.5.1. Принять к сведению информацию, приведенную в протоколе от 11.11.2021 г. № 12-21-2021, что максимально полученное значение заглубления составило 38,1 см. При дальнейшем увеличении глубины обработки происходит нарушение технологического процесса, которое выражается в превышении значения буксования трактора, регламентированного ГОСТ 30745-2001;

3.6. Согласно информации, приведенной в протоколе от 11.11.2021 г. № 10-22-2021 по зерносушилке модульной шахтной «VENTUM-40» производства ООО «Завод Воронеж Агромаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Западная МИС», ввиду несоответствия машины по показателю – «Дробление зерна (семян) %, не более»;

3.7. Согласно информации, приведенной в протоколе от 10.11.2021 г. № 12-20-2021 по бороне дисковой модульной прицепной БДМП-8х4С производства АО «Белинксельмаш», подготовленного

ФГБУ «Сибирская МИС», ввиду несоответствия машины по показателю – «Наработка на отказ единичного изделия, час».

Результаты голосования:

за – 13.

против – 0.

воздержались – 0.

II. Прочие вопросы:

1. Решения, рассмотренные дополнительно:

(Масловский, Бурак, Некрасов)

1.1. Ассоциации «АИСТ» (В.И. Масловский) в срок до 25.11.2021 г. провести совещание инженерных служб машиноиспытательных станций по вопросу о необходимости корректировки показателей Перечня и направить результаты совещания в Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России (далее – Депрарастениеводство);

1.2. Отделу энергетического обеспечения и испытания техники Депрарастениеводства в срок до 2 декабря 2021 года проанализировать сведения из п. 1.1. настоящего протокола и подготовить соответствующие предложения.

III. О внесении изменений в План проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2021 год и утверждению Плана проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на 2022 год

(Бурак, Некрасов)

1. Решили:

1.1. Утвердить План проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования (далее – План испытаний) на 2022 год.

1.1.1. Перенести рассмотрение заявок на 2022 год согласно обращениям следующих сельхозпроизводителей сельхозтехники:

ООО «Воронежсельмаш» (4 заявки), ООО «Канмаш АГРО» (5 заявок), ООО «Навигатор-Новое Машиностроение» (1 заявка),

ООО «Завод АТМ» (143 заявки), ООО «Интенсивные технологии» (19 заявок), ООО «ПК «Агромастер» (9 заявок), ООО «СиСорт» (23 заявки).

В срок до 1 декабря 2021 года Отделу энергетического обеспечения и испытания техники Депрарстениеводства обеспечить размещение утвержденного Плана испытаний на официальном сайте Минсельхоза России;

1.2. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники исключить из План испытаний от 25 ноября 2020 года следующие заявки: АО «Агропромтехника» (Кировская область) (1 ед.);

1.3. На основании обращений производителей сельскохозяйственной техники скорректировать сроки поставки техники на машиноиспытательные станции в Плана проведения работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного решением Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 25 ноября 2020 года (далее – План испытаний) для следующих заявок: ООО «Завод Воронеж Агромаш» (7ед.);

1.4. На основании обращений машиноиспытательных станций скорректировать сроки предоставления протоколов испытаний в Минсельхоз России для следующих заявок:

ФГБУ «Поволжская МИС»;

ООО «Волжский комбайновый завод» (1 ед.);

ООО «Пегас-Агро» (1 ед.);

АО «Евротехника» (1ед.)

за – 13.

против – 0.

воздержались – 0.