

ПРОТОКОЛ № 12
порядка проведения Экспертной комиссии
по кормовым культурам и кукурузе

Дата проведения: 23 декабря 2021 г.

Место проведения: к. № 421, Минсельхоз России, Орликов пер.1/11

Состав членов Экспертной комиссии:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
Экспертной комиссии

АЛЕКСАНДРОВ Михаил Юрьевич,
председатель
ФГБУ «Госсорткомиссия»;

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
Экспертной комиссии

НЕКРАСОВ Роман Владимирович,
директор Департамента
растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений
Минсельхоза России;

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
Экспертной комиссии

МАЛЬКО Александр Михайлович,
директор ФГБУ «Россельхозцентр»,
д.с/х.н.
НИКОЛАЕВ Юрий Николаевич,
Заместитель директора
ФГБНУ «Россельхозцентр»
(по доверенности);

СЕКРЕТАРЬ
Экспертной комиссии

РОЖНОВА Регина Михайловна,
начальник кормовых культур
и кукурузы
ФГБУ «Госсорткомиссия»;

ЧЛЕНЫ
Экспертной комиссии

ДОННИК Ирина Михайловна,
вице-президент РАН, академик РАН
КОСОЛАПОВ Владимир Михайлович
Директор ВНИИ кормов, академик
РАН, доктор с.-н., профессор
(по доверенности);

ЛАЧУГА Юрий Фёдорович
член Президиума РАН, академик–
секретарь отделения

сельскохозяйственных наук РАН,
академик РАН, д.т.н.
КОСОЛАПОВ Владимир Михайлович
Директор ВНИИ кормов, академик
РАН, доктор с.-н., профессор
(по доверенности);
БАГИРОВ Вугар Алиевич,
директор Департамента координации
деятельности организаций в сфере
сельскохозяйственных наук
Минобрнауки России;

ГРЕЧИХИНА Марина Евгеньевна,
заместитель председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»;

ГОНЧАРОВ Юрий Леонидович,
заместитель председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»;

КУЛИКОВ Алексей Владимирович
заместитель председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»;

ИВАНОВА Нина Александровна,
директор Департамента образования,
научно-технологической политики и
рыбохозяйственного комплекса
Минсельхоза России
МАРИНИН Никита Игоревич
Главный специалист – эксперт
Депобрнаучрыбхоза
(по доверенности);

АФОНИНА Марина Игоревна,
директор Департамента пищевой и
перерабатывающей промышленности
Минсельхоза России

РЕТУНСКИЙ Вячеслав
Вячеславович
Ведущий агроном отдела кормовых
культур и кукурузы
ФГБУ «Госсорткомиссия»;

ДУМАЧЕВА Елена Владимировна
Заведующая кафедры биологии
института инженерных технологий и
естественных наук Белгородского
государственного национального
исследовательского института;

КОСТЕНКО Сергей Иванович
Начальник отдела ФНЦ «ВИК им.
В.Р. Вильямса»

ОРЛЯНСКИЙ Николай Алексеевич
Директор Воронежского филиала
ВГБНУ «ВНИИ кукурузы»

ДРИДИГЕР Вячеслав Викторович
И.о. ФГБНУ «ВНИИ кукурузы»
ГОРБАЧЕВА Анна Григорьевна
Главный научный сотрудник
(по доверенности);

СТАРЦЕВ Виктор Иванович
Заместитель директора ФГБНУ
«ВНИИ фитопатологии», д.с.-х.н.,
профессор;

КОНДРАТЕНКО Олег Владимирович
Начальник филиала
ФГБУ «Госсорткомиссия»
Ставропольского края;

ШУРАВИНА Екатерина Иршатовна
Ведущий консультант отдела
координации учреждения в сфере
растениеводства Департамента
координации деятельности
организации в сфере
сельскохозяйственных наук
Минобрнауки России;

ЩУКЛИНА Ольга Александровна
Старший научный сотрудник отдела
отдаленной гибридизации ФГБНУ
«Главный ботанический сад
им. Н.В. Цицина»

РОМАНЕНКО Александр
Алексеевич
Директор ФГБНУ «НЦЗ
им. П.П. Лукьяненко»
ЛАВРЕНЧУК Николай Федорович
Заместитель директора по научной
работе

КЛИМЕНКО Александр Иванович
Директор ФГБНУ «Федеральный
Ростовский аграрный научный
центр»
ИЛЬИНСКАЯ Изида Николаевна
Главный научный сотрудник
ФГБНУ ФРАНЦ, доктор с.-х. наук;

ШЕВЧЕНКО Сергей Николаевич
Директор ФГБНУ «Самарский
федеральный исследовательский
центр РАН»;

КОСОЛАПОВ Владимир
Михайлович
Директор
ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»;

ГЛУХОВА Елена Владимировна
Начальник филиала ФГБУ
«Госсорткомиссия» по Самарской
области;

ДОВНЕР Инна Аркадьевна
Начальник филиала ФГБУ
«Госсорткомиссия» по Пермскому
краю;

ДОРНЫХ Галина Евгеньевна
Начальник филиала ФГБУ
«Госсорткомиссия» по Брянской
области;

МИХИЛЕВ Анатолий Васильевич
генеральный директор
Национального союза селекционеров
и семеноводов;

МОРДОВИН Александр Николаевич
президент Национального союза
производителей ячменя, солода,
хмеля
и пива безалкогольной продукции;

БЕЛОУСОВИЧ Татьяна Олеговна
Директор по взаимодействию с
органами государственной власти
в сфере растениеводства, Ассоциация
европейского бизнеса.

Повестка заседания Экспертной комиссии:

1. Доведение до членов Экспертной комиссии Порядка её проведения;
2. Определение путем голосования состава Счетной комиссии;
3. Рассмотрение членами Экспертной комиссии подготовленных специалистами ФГБУ «Госсорткомиссия» материалов по результатам испытаний селекционных достижений на хозяйственную полезность и отличимость, однородность и стабильность;
4. Объективное голосование членов Экспертной комиссии по вопросам внесения изменений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;
5. Подсчет голосов членов Экспертной комиссии и протоколирование результатов работы.

Согласно Порядку проведения Экспертной комиссии по внесению изменений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, членам Экспертной комиссии выданы Бюллетени для голосования в количестве 28 шт. (7 на руки и 21 в электронном виде). Информация о выданных Бюллетенях для голосования занесена в Журнал Регистрации.

Члены Экспертной комиссии ознакомлены с Порядком проведения Экспертной комиссии по внесению изменений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

Согласно Порядку проведения Экспертной комиссии по внесению изменений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, членами Экспертной комиссии путем голосования простым большинством определен следующий состав Счетной комиссии:

| | |
|--------------------------------|----------------|
| председатель Счетной комиссии: | Ю.Л. Гончаров |
| заместитель председателя: | Н.И. Маринин |
| секретарь: | В.В. Ретунский |

Доклад специалистов ФГБУ «Госсорткомиссия» по представленным на заседании Экспертной комиссии селекционным достижениям начат в 10 ч. 10 мин. по следующим вопросам:

- 1) допуск впервые селекционного достижения в Госреестр (включение впервые в Госреестр) по данным государственного испытания, экспертной оценке, а также по данным заявителя, по одному или нескольким природно-климатическим регионам допуска Российской Федерации (далее – регион/региона/регионов допуска);
- 2) расширить регион допуска к использованию;
- 3) снятие селекционных достижений с государственного испытания;
- 4) отклонение заявок на патент.

Члены Экспертной комиссии приступили к голосованию в 10 ч. 15 мин. 23 декабря 2021 г.

Доклад специалистов ФГБУ «Госсорткомиссия» окончен в 12 ч. 30 мин. 23 декабря 2021 г.

Бюллетени для голосования членов Экспертной комиссии, присутствовавших очно, собраны секретарем Экспертной комиссии и переданы в Счетную комиссию для подсчета голосов в 12 ч. 50 мин. 23 декабря 2021 г.

На заседании Экспертной комиссии по культурам присутствовали в качестве наблюдателей:

ЛОБАЧ Игорь Александрович, президент некоммерческой организации «Саморегулируемая организация Национальная ассоциация производителей семян кукурузы и подсолнечника»;

МОРДОВИН Александр Николаевич, президент Национального союза производителей ячменя, солода, хмеля и пивабезалкогольной продукции;

БЕЛОУСОВИЧ Татьяна Олеговна, директор по взаимодействию с органами государственной власти в сфере растениеводства, Ассоциация Европейского Бизнеса;

МИХИЛЕВ Анатолий Васильевич, генеральный директор национального союза селекционеров и семеноводов при министерстве сельского хозяйства России;

По результатам работы Счетной комиссии и согласно Протоколу № 12 Счетной комиссии от 23 декабря 2021 г., члены Экспертной комиссии по селекционным достижениям растений по вынесенным на заседание вопросам приняли следующие решения:

| № п/п | Селекционное достижение | Предлагаемый регион |
|----------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. ВПЕРВЫЕ ВКЛЮЧИТЬ В ГОСРЕЕСТР | | |
| КУКУРУЗА | | |
| 1. | АР К 101 | 3 зерно |
| 2. | АР К 102 | 3,4 зерно |
| 3. | АР К 103 | 3,4 зерно |
| 4. | АМАНАУЗ 202 | 4,9 зерно 5,9 силос |
| 5. | БЕАНИЯ | 3 зерно/силос |
| 6. | ДКС 3710 | 5 силос |
| 7. | ДОКУЧАЕВСКИЙ 161 МВ | 7 зерно |
| 8. | ЗЕТА 105 | 11 силос |
| 9. | ЗЕТА 120 | 3,11 зерно |
| 10. | КАРАТ СВ | 6 силос |
| 11. | КОРНЕТ | 5 силос |
| 12. | КРАСНОДАРСКИЙ 281 АМВ | 5,6,8 зерно 5,8 силос |
| 13. | КС 135 МВ | 3,11 зерно/силос |
| 14. | ЛАДНЫЙ СВ | 5 зерно/силос |
| 15. | ЛАДОЖСКИЙ 190 МВ | 5,10,12 зерно 3,4,5,12 силос |
| 16. | ЛАДОЖСКИЙ 202 | 3,4,8,12 зерно 7,9,10 силос |
| 17. | ЛАДОЖСКИЙ 245 МВ | 5,7 силос |
| 18. | ЛАДОЖСКИЙ 251 | 7,8,12 зерно 5,7,8,12 силос |
| 19. | ЛАДОЖСКИЙ 255 АМВ | 8 зерно/силос |
| 20. | ЛЕОНИДО | 5 силос |
| 21. | МАРТРИК | 7 зерно 4,5 силос |
| 22. | П 7404 | 3,7,12 зерно 3,7 силос |
| 23. | П 8240 | 12 силос |
| 24. | П 8888 ПХ 2 ФРВ (РОД.КОМПОНЕНТ) | 5 силос |
| | | 1-12 |
| 25. | П 8904 | 8,12 зерно 5,8 силос |
| 26. | П 9985 ПХ 42 ДЫ (РОД.КОМПОНЕНТ) | 6 зерно |
| | | 1-12 |
| 27. | РХ 17057 | 5 зерно |
| 28. | САТ 400 | 6 силос |
| 29. | ТАГАНАЙ | 12 зерно |

| | | |
|-----------------------------|------------------|-------------|
| | | 4,11 силос |
| 30. | АЛЕКС | 4,6 зерно |
| 31. | АМАНАУЗ 255 | 5 зерно |
| 32. | ДКС 3183 | 3 зерно |
| 33. | ДКС 3402 | 5 зерно |
| 34. | ЕС МИДГАРД | 7 зерно |
| 35. | ЕС МИЛЕДИ | 8 зерно |
| 36. | КОРЕНАСТЫЙ СВ | 5,7 зерно |
| 37. | КХБ 9252 | 5 зерно |
| 38. | ЛГ 31261 | 5 зерно |
| 39. | ЛГ 31330 | 7,12 зерно |
| 40. | РХ 15017 | 5 зерно |
| 41. | РХ 20003 | 5 зерно |
| 42. | РХР 19201 | 5,8 зерно |
| 43. | ТЕБЕРДА 397 | 6 зерно |
| 44. | ХОПЁР 180 МВ | 7 зерно |
| 45. | ЭВОРА | 5 зерно |
| 46. | КСС 5145 | 3 силос |
| 47. | МАС 250 Ф | 8 силос |
| 48. | СИ АБЕЛАРДО | 7 силос |
| 49. | СИ ИНВИКТУС | 5 силос |
| 50. | СИ ЭНЕРМАКС | 6 силос |
| 51. | ФОРТТУНО | 3 силос |
| КОСТРЕЦ БЕЗОСТЫЙ | | |
| 52. | ЭФФЕКТ | 10 |
| ЛЮЦЕРНА СИНЯЯ | | |
| 53. | БАРНАРД | 3 |
| ВИКА ПОСЕВНАЯ ЯРОВАЯ | | |
| 54. | КСЕНИЯ | 2,4,7 |
| ТРИТИКАЛЕ ЯРОВАЯ | | |
| 55. | БОТАНИЧЕСКАЯ 4 | 4 |
| 56. | СЛОВО | 3,4 |
| 57. | ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 42 | 3,4 |
| ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ | | |
| 58. | АКИНАК | 5 |
| 59. | ГЕОРГ | 7 |
| 60. | ИЛИЯ | 3,4,5,6,7,8 |
| 61. | СВЕТЛИЦА | 7 |
| 62. | ФОРТЕ | 3,4,5,6,7,8 |
| СОРГО ЗЕРНОВОЕ | | |
| 63. | АРАБЕСК | 8 |
| 64. | БЕЛОГОРСКОЕ | 8 |
| 65. | КОМАНДОР 66 | 8 |

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------|
| 66. | КСХ 8 Г 28 | 6 |
| 67. | ОЗИНСКИЙ | 9 |
| 68. | РСК КАХОЛОНГ | 6 |
| 69. | РСК КОРАЛЛ | 6 |
| 70. | САЛАМ 66 | 5 |
| 71. | САМУР 68 | 8 |
| СОРГО САХАРНОЕ | | |
| 72. | ЕС ГИПЕРИОН | 8 |
| СОРГО-СУДАНКОВЫЕ ГИБРИДЫ | | |
| 73. | БОЯРИН | 5,6,8,9,10 |
| СУДАНСКАЯ ТРАВА | | |
| 74. | ДЁМСКАЯ | 9 |
| 75. | ЧАРОДЕЙКА | 5,6 |
| РОДИТЕЛЬСКИЕ КОМПОНЕНТЫ | | |
| КУКУРУЗА | | |
| 76. | 1 ПЙВЦ 69 | 1-12 |
| 77. | 427 ББ 498 ЦМС | 1-12 |
| 78. | А 4567 З | 1-12 |
| 79. | А 9978 З | 1-12 |
| 80. | ВН 0005 | 1-12 |
| 81. | ВН 0305 | 1-12 |
| 82. | ГК 170 Х ГК 178 | 1-12 |
| 83. | ГК 175 Х ГК 153 | 1-12 |
| 84. | ГК 82 | 1-12 |
| 85. | ГК 84 | 1-12 |
| 86. | ДП 32 Х ДЛ 26 | 1-12 |
| 87. | ДП 32 Х ЛИМИВИ 822 | 1-12 |
| 88. | ДП 32 Ц Х ЛИМИВИ 822 ЦМ | 1-12 |
| 89. | ЕГ 2363 | 1-12 |
| 90. | ЕГ 3046 | 1-12 |
| 91. | ЕГ 7169 ХТ ЦМС | 1-12 |
| 92. | ЕС 7585 ЦМС | 1-12 |
| 93. | ЖГ 911 З | 1-12 |
| 94. | З 1 Б 0395 | 1-12 |
| 95. | ЙИБ 09796 Ц | 1-12 |
| 96. | ИРА М | 1-12 |
| 97. | КВ 1 Ф 1866 | 1-12 |
| 98. | КВ 1 Ф 1867 | 1-12 |
| 99. | КВСЕК 536 | 1-12 |
| 100. | КВСЕК 538 | 1-12 |
| 101. | КИРА М | 1-12 |
| 102. | КР 737 МВ | 1-12 |
| 103. | КР 8653 МВ | 1-12 |

| | | |
|------|------------------------------|------|
| 104. | КЮВИ 492 X КЮВИ 447 | 1-12 |
| 105. | КЮВИ 492 Ц X КЮВИ 447 ЦМ | 1-12 |
| 106. | КЮВИ 504 Ц | 1-12 |
| 107. | ЛИМББХ 921 | 1-12 |
| 108. | ЛИМИВВ 957 С X ЛИМИВИ 822 ЦМ | 1-12 |
| 109. | ЛИМИВВ 957 С X ФБВ 1130 | 1-12 |
| 110. | ЛИМИФН 985 | 1-12 |
| 111. | МАРИНА М | 1-12 |
| 112. | МОДФ 003 | 1-12 |
| 113. | НАТАЛЪЯ М | 1-12 |
| 114. | НПАА 2359 С | 1-12 |
| 115. | НПИД 3881 X НПИД 3823 | 1-12 |
| 116. | НПИО1862 | 1-12 |
| 117. | ПХ 2 ВВ 5 П | 1-12 |
| 118. | ПХ 2 Г 4 В | 1-12 |
| 119. | ПХ 2 Й 57 | 1-12 |
| 120. | ПХ 2 Т 03 | 1-12 |
| 121. | ПХ 2 Т 99 | 1-12 |
| 122. | ПХ 2 ТНВВ | 1-12 |
| 123. | ПХ 2 Ф 3 В | 1-12 |
| 124. | ПХ 4 АЫС | 1-12 |
| 125. | ПХ 4 Г 82 | 1-12 |
| 126. | ПХ 4 ХР 7 | 1-12 |
| 127. | ПХ 410 Ц | 1-12 |
| 128. | ПХ 42 ЦД | 1-12 |
| 129. | ПХ 49 С 5 | 1-12 |
| 130. | Р 0015 | 1-12 |
| 131. | Р 0426 З | 1-12 |
| 132. | Р 07064 | 1-12 |
| 133. | Р 07064 СМС | 1-12 |
| 134. | Р 07096 | 1-12 |
| 135. | Р 08072 | 1-12 |
| 136. | Р 08072 СМС | 1-12 |
| 137. | Р 10001 | 1-12 |
| 138. | Р 10001 ЦМС | 1-12 |
| 139. | Р 1104 З | 1-12 |
| 140. | Р 13058 | 1-12 |
| 141. | Р 16055 | 1-12 |
| 142. | Р 16077 | 1-12 |
| 143. | Р 16077 СМС | 1-12 |
| 144. | Р 16089 | 1-12 |
| 145. | Р 19021 | 1-12 |
| 146. | Р 3005 | 1-12 |

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------|
| 147. | РВИ 442 Х РВИ 441 | 1-12 |
| 148. | РВИ 442 Ц Х РВИ 441 ЦМ | 1-12 |
| 149. | РВИ 590 Х РВИ 589 | 1-12 |
| 150. | РВЛ 173 Ц Х ЛИМЛАВ 88 ЦМ | 1-12 |
| 151. | РВЛ 178 Ц | 1-12 |
| 152. | РВО 317 Х ЛИМИВКЮ 956 | 1-12 |
| 153. | РВО 317 Ц Х ЛИМИВКЮ 956 ЦМ | 1-12 |
| 154. | РПК 7250 Х РПК 7288 ЦМС | 1-12 |
| 155. | РТ 47 СВ | 1-12 |
| 156. | С 03198 Х С 03175 | 1-12 |
| 157. | С 09347 | 1-12 |
| 158. | Ф 1634 З | 1-12 |
| 159. | ФАКЕЛ МВ | 1-12 |
| 160. | ХЕ 006 | 1-12 |
| 161. | ЦАЛ 2261 | 1-12 |
| 162. | ЦИД 2457 С | 1-12 |
| 163. | ЦСЦ 3156 Х ЛИИ 2248 | 1-12 |
| 164. | ЛЛН 2957 | 1-12 |
| 165. | ЦСЦ 2909 Х ЛДР 1689 | 1-12 |
| СОРГО ЗЕРНОВОЕ | | |
| 166. | РМ 222 | 1-12 |
| КУКУРУЗА | | |
| 167. | БЕЛОЗЕРНЫЙ 305 | 1-12 |
| 168. | ТРИУМФ | 1-12 |
| ВИКА МОХНАТАЯ ОЗИМАЯ | | |
| 169. | ЛУГОВСКАЯ 3 | 5,9 |
| ДОННИК БЕЛЫЙ | | |
| 170. | БЕЛОГОР | 1-12 |
| ЖИТНЯК ГРЕБНЕВИДНЫЙ | | |
| 171. | НЕНАРОКОВСКИЙ | 1-12 |
| КЛЕВЕР ГИБРИДНЫЙ | | |
| 172. | НОВАТОР | 1-12 |
| КЛЕВЕР ИНКАРНАНТНЫЙ | | |
| 173. | РОКАЛИ | 1-12 |
| КЛЕВЕР ПОЛЗУЧИЙ | | |
| 174. | КЕРЖАК | 1-12 |
| ПАЙЗА | | |
| 175. | КОРОЛЕВА | 3,4,5,7 |
| РАЙГРАС ГИБРИДНЫЙ | | |
| 176. | АСТОНКРУСЕЙДЕР | 1-12 |
| ФЕСТУЛОЛЛИУМ | | |
| 177. | АЙВЕНГО | 1-12 |
| КОСТРЕЦ СИТКОВСКИЙ | | |

| | | |
|------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 178. | БЛИЗЗАРД | 1-12 |
| ЛЯДВЕНЕЦ РОГАТЫЙ | | |
| 179. | МАРИАНА | 1-12 |
| МЯТЛИК ЛУГОВОЙ | | |
| 180. | БИРНТА | 1-12 |
| ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ | | |
| 181. | АННАЛЕНА | 1-12 |
| ОВСЯНИЦА ТРОСТНИКОВАЯ | | |
| 182. | РЕГЕНЕРЕЙТ | 1-12 |
| ПОЛЕВИЦА ТОНКАЯ | | |
| 183. | РИНЕГОЛД | 1-12 |
| РАЙГРАС ПАСТБИЩНЫЙ | | |
| 184. | ПОЛЛЕН | 1-12 |
| 2. РАСШИРИТЬ РЕГИОНЫ ДОПУСКА | | |
| КУКУРУЗА | | |
| 185. | КВС АЛЛЕГРО | 5 зерно |
| 186. | СИ ИМПУЛЬС | 3 зерно |
| 187. | СИ ТАЛИСМАН | 4 силос |
| ЛЮЦЕРНА СИНЯЯ | | |
| 188. | НАТАЛИ | 7 |
| 3. ОТКЛОНИТЬ ЗАЯВКИ НА ДОПУСК К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ | | |
| КУКУРУЗА | | |
| 189. | АР К 101 | 4,5,6,7 зерно 3,4,5,6,7 силос |
| 190. | АР К 102 | 5,6,7 зерно 3,4,5,6,7 силос |
| 191. | АР К 103 | 5,6,7 зерно 3,4,5,6,7 силос |
| 192. | АР К 104 | 5,6,7 зерно 5,6,7 силос |
| 193. | АМАНАУЗ 202 | 5,7 зерно 4,7 силос |
| 194. | БЕАНИЯ | 9,10,11 зерно 2,9,10,11,12 силос |
| 195. | ДЕЛИКАО | 5 зерно/силос |
| 196. | ДКС 3710 | 5,6 зерно 6 силос |
| 197. | ДОКУЧАЕВСКИЙ 161 МВ | 5,9 зерно 5,7,9 силос |
| 198. | ЗЕТА 105 | 3,9,10,11 зерно 2,3,9,10 силос |
| 199. | ЗЕТА 120 | 9,10 зерно 2,3,9,10,11 силос |

| | | |
|------|-----------------------|----------------------------------------|
| 200. | ЗЕТА 125 | 3,9,10,11 зерно 2,3,9,10,11 силос |
| 201. | ИНФИНИТИ | 5,6,7 зерно 3,4,5,6,7 силос |
| 202. | К 210 | 3,5,6,7,8 зерно 3,5,7,8,10,12 силос |
| 203. | КАРАТ СВ | 6 зерно |
| 204. | КОРНЕТ | 5 зерно |
| 205. | КРАСНОДАРСКИЙ 281 АМВ | 6 силос |
| 206. | КС 135 МВ | 2,9,10 зерно/силос |
| 207. | КХС 0037 | 7 зерно 7,8 силос |
| 208. | ЛАДОЖСКИЙ 190 МВ | 9 зерно 7,9,10 силос |
| 209. | ЛАДОЖСКИЙ 202 | 5,7,9,10 зерно 3,4,5,8,12 силос |
| 210. | ЛАДОЖСКИЙ 245 МВ | 5,9,10,12 зерно 3,4,9,10,12 силос |
| 211. | ЛАДОЖСКИЙ 251 | 5,6 зерно 6 силос |
| 212. | ЛАДОЖСКИЙ 255 АМВ | 5,6 зерно/силос |
| 213. | ЛЕОНИДО | 5 зерно |
| 214. | ЛС ПАРИСИАНА | 9,10 зерно/силос |
| 215. | МАРТРИК | 3,5 зерно 2,3,7 силос |
| 216. | МТИ 181 МРФ | 5,7,8 зерно/силос |
| 217. | МТИ 250 МРФ | 5 зерно/силос |
| 218. | МТИ 362 МРФ | 8 зерно/силос |
| 219. | НЕЛЬСОН | 5 зерно/силос |
| 220. | П 0692 | 6 зерно/силос |
| 221. | П 0900 | 6 зерно/силос |
| 222. | П 7404 | 5 зерно/силос |
| 223. | П 8240 | 5,12 зерно 5 силос |
| 224. | П 8329 | 5,7,12 зерно 5,7 силос |
| 225. | П 8666 | 5 зерно/силос |
| 226. | П 8683 | 12 зерно 7,12 силос |
| 227. | П 8742 | 5,8,12 зерно 5,8 силос |
| 228. | П 8752 | 5,8,12 зерно 5,8 силос |
| 229. | П 8888 | 5 зерно |

| | | |
|------|-----------------|--------------------------------------|
| 230. | П 8904 | 5 зерно |
| 231. | П 9978 | 6 зерно/силос |
| 232. | П 9985 | 6,8 силос |
| 233. | РХ 17057 | 6,7,8 зерно 3 силос |
| 234. | РХ 18021 | 5,6,7,8 зерно 3 силос |
| 235. | РХ 19011 | 5,6,7,8 зерно 3 силос |
| 236. | РХ 20001 | 5,6,7,8 зерно 3 силос |
| 237. | САТ 400 | 6,8 зерно 8 силос |
| 238. | САТ 440 | 6,8 зерно/силос |
| 239. | СЕЛЕКТ 170 | 5,7 зерно/силос |
| 240. | СЕЛЕКТ 200 | 5,7 зерно/силос |
| 241. | СЕЛЕКТ 230 | 5,7 зерно/силос |
| 242. | СИ ИГНИС | 6 зерно/силос |
| 243. | СКАП 351 | 6 зерно/силос |
| 244. | ТАГАНАЙ | 2,3,5,7 зерно 2,3,7,9,10,12 силос |
| 245. | ЦИТРИНИЯ | 5 зерно/силос |
| 246. | ШАРК | 5,6 зерно/силос |
| 247. | АБСОЛЮТ | 5,7,8,9,10 |
| 248. | АЛЕКС | 3 зерно |
| 249. | АМАНАУЗ 255 | 6 зерно |
| 250. | БИВАК (ЕТ 4554) | 6 зерно |
| 251. | БЛЭКПИРЛ | 3,5,7 зерно |
| 252. | ГКТ 1216 | 5 зерно |
| 253. | ГКТ 3371 | 8 зерно |
| 254. | ДКС 3025 | 3,5,7,9 зерно |
| 255. | ДКС 3102 | 3,5,7,8,9 зерно |
| 256. | ДКС 3183 | 5,7,9 зерно |
| 257. | ДКС 3207 | 3,5,7,8,9 зерно |
| 258. | ДКС 3402 | 3,7,8 зерно |
| 259. | ДКС 3609 | 5,7,8 зерно |
| 260. | ДКС 3805 | 5,6,7,8 зерно |
| 261. | ДКС 4109 | 6 зерно |
| 262. | ДКС 4391 | 8 зерно |
| 263. | ДКС 4712 | 6 зерно |
| 264. | ДКС 4897 | 6,8 зерно |
| 265. | ДКС 4908 | 6 зерно |

| | | |
|------|-------------|--------------|
| 266. | ДКС 4917 | 6 зерно |
| 267. | ДКС 5182 | 6,8 зерно |
| 268. | ЕТ 4133 | 6 зерно |
| 269. | ЕС ДЖЕТВЭЙ | 5,8 зерно |
| 270. | ЕС ЛЕГОЛАС | 5 зерно |
| 271. | ЕС МИДГАРД | 3 зерно |
| 272. | ЕС МИЛЕДИ | 6 зерно |
| 273. | ЕС СКАЙВЭЙ | 8 зерно |
| 274. | ЕС СУБМАРИН | 3,7 зерно |
| 275. | ЕС ФАРАДЕЙ | 8 зерно |
| 276. | ЕС ЯКАРИ | 5 зерно |
| 277. | ЕС ХЕТТРИК | 6 зерно |
| 278. | КВС 2370 | 8 зерно |
| 279. | КВС БОДОР | 2 зерно |
| 280. | КВС ДОНЖУАН | 6 зерно |
| 281. | КВС РИКАРДО | 5 зерно |
| 282. | КВС ЯРО | 4,7,9 зерно |
| 283. | КС ЛУКСУРИ | 5 зерно |
| 284. | КЕРАЛА | 6 зерно |
| 285. | КОНЦЕРТИНО | 6 зерно |
| 286. | КС КАВАНИ | 6 зерно |
| 287. | КСМ 17540 | 6 зерно |
| 288. | КСМ 18162 | 5,8 зерно |
| 289. | КСС 5145 | 7,9,10 зерно |
| 290. | КСС 7135 | 7,9,10 зерно |
| 291. | КХБ 9033 | 9 зерно |
| 292. | КХБ 9231 | 5,8 зерно |
| 293. | КХБ 9239 | 5,8 зерно |
| 294. | КХБ 9240 | 5,8 зерно |
| 295. | КХБ 9241 | 5,8 зерно |
| 296. | КХБ 9250 | 5 зерно |
| 297. | КХБ 9265 | 5,6,8 зерно |
| 298. | КХБ 9267 | 8 зерно |
| 299. | КХБ 9270 | 5 зерно |
| 300. | КХБ 9330 | 5,8 зерно |
| 301. | КХБ 9433 | 6 зерно |
| 302. | КХБ 9434 | 6 зерно |
| 303. | КХБ 9445 | 6 зерно |
| 304. | КХС 0036 | 3 зерно |
| 305. | КХС 0039 | 3,7,8 зерно |
| 306. | КХС 0232 | 4,7,8 зерно |
| 307. | КХС 0237 | 3,4,7 зерно |
| 308. | КХС 0244 | 8 зерно |

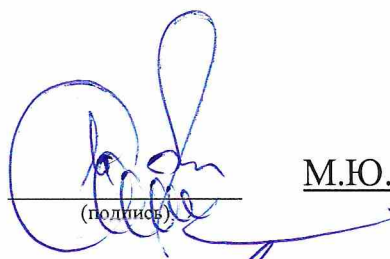
| | | |
|------|---------------|------------------|
| 309. | КХС 0280 | 5 зерно |
| 310. | КХС 0320 | 5,8 зерно |
| 311. | ЛГ 31261 | 6 зерно |
| 312. | ЛГ 31330 | 5,6,8 зерно |
| 313. | ЛГ 31332 | 5,6,8 зерно |
| 314. | ЛГ 31390 | 6,8 зерно |
| 315. | ЛЗМ 368/66 | 5,6,7,8,12 зерно |
| 316. | ЛОРИНДА | 5 зерно |
| 317. | ЛС ЭЛАМИАНА | 5 зерно |
| 318. | ЛУКАКУ | 6 зерно |
| 319. | МАГНЕО | 3,5,7,8 зерно |
| 320. | МАС 300 Б | 6 зерно |
| 321. | МАС 371 Д | 6 зерно |
| 322. | МВ 204 | 5,6,8 зерно |
| 323. | МВ 270 | 5,6,8 зерно |
| 324. | МВ КОРАМАГ | 3,5,6,7,8 зерно |
| 325. | МВ 103 19 Г Ш | 5 зерно |
| 326. | ОЛКАНИ | 6 зерно |
| 327. | РЖТ ИНЕДИКС | 6 зерно |
| 328. | РЖТ ЛАНКСАМ | 6 зерно |
| 329. | РЖТ НОЕМИКС | 6 зерно |
| 330. | РХ 15017 | 6,7 зерно |
| 331. | РХ 18018 | 5,6,7 зерно |
| 332. | РХ 18043 | 6 зерно |
| 333. | РХ 19001 | 5,6,7 зерно |
| 334. | РХ 19018 | 5,6,8 зерно |
| 335. | РХ 19019 | 5,6,8 зерно |
| 336. | РХ 19023 | 5,6,8 зерно |
| 337. | РХ 19025 | 6,8 зерно |
| 338. | РХ 19029 | 6,8 зерно |
| 339. | РХ 19031 | 6,8 зерно |
| 340. | РХ 19041 | 5,6,7 зерно |
| 341. | РХ 19042 | 5,6,7 зерно |
| 342. | РХ 19095 | 5,6,7 зерно |
| 343. | РХ 19097 | 6,8 зерно |
| 344. | РХ 20002 | 5,6,7 зерно |
| 345. | РХ 20003 | 6,7 зерно |
| 346. | РХ 20004 | 5,6,7 зерно |
| 347. | РХР 19201 | 6 зерно |
| 348. | РХР 19202 | 6,8 зерно |
| 349. | РХР 20203 | 5,6,7 зерно |
| 350. | РХР 20204 | 5,6,7 зерно |
| 351. | СИ АМБАДОР | 5 зерно |

| | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------|
| 352. | СИ МИНЕРВА | 6 зерно |
| 353. | СИЛИЦИАНА | 3 зерно |
| 354. | СКАП 301 СВ | 5,6,8 зерно |
| 355. | СПАРТАН | 8 зерно |
| 356. | ТЕБЕРДА 321 | 6 зерно |
| 357. | ФРОДО | 7 зерно |
| 358. | ХОПЁР 180 МВ | 5,8 зерно |
| 359. | ЭВО 2722 | 5,6,7 зерно |
| 360. | ЭВО 2922 | 5,6,7 зерно |
| 361. | ЭВО 3122 | 5,6,7 зерно |
| 362. | ЭВО 3422 | 5,6,7 зерно |
| 363. | ЮВСГ 145 МВ | 7,8,9 зерно |
| 364. | ЮВСГ 185 МВ | 7,8,9 зерно |
| 365. | АМАЗОН | 3 силос |
| 366. | КСС 5145 | 2,4 силос |
| 367. | КСС 7135 | 2,3,4 силос |
| 368. | КХС 0032 | 7 силос |
| 369. | ЛГ 31383 | 6,8 силос |
| 370. | ЛИЛИ | 3 силос |
| 371. | МАС 16 Б | 3,5 силос |
| 372. | МАС 250 Ф | 5,7 силос |
| 373. | МВ 104 19 Г Ш | 5 силос |
| 374. | П 0937 | 6 силос |
| 375. | СИ АБЕЛАРДО | 5 силос |
| 376. | СИ ЭНЕРМАКС | 8 силос |
| 377. | СКАНДИНАВ | 4 силос |
| 378. | СУДРЕСС | 7 силос |
| 379. | ФЕЙЗ | 2,7 силос |
| 380. | ФОРТТУНО | 7 силос |
| 381. | ЛГ 30179 | 2 зерно |
| 382. | СИ ИМПУЛЬС | 12 зерно |
| 383. | СИ СКОРПИУС | 12 зерно |
| 384. | СИ ТАЛИСМАН | 2,9 силос |
| КОСТРЕЦ БЕЗОСТЫЙ | | |
| 385. | ЭФФЕКТ | 11 |
| ЛЮЦЕРНА СИНЯЯ | | |
| 386. | ПРОСЕМЕНТИ БОЛОНЬЯ | 3,5,7 |
| 387. | ЧАПКА | 5,6 |
| ОВСЯНИЦА ЛУГОВАЯ | | |
| 388. | БАЛТАС | 2,3,5,7,9,10,12 |
| 389. | КАСКАДА | 2,3,4,5,7 |
| 390. | СКИБА | 2,3,4,5,7 |
| 391. | ФАНТАЗИЯ | 2,3,4,5,7 |

| РАЙГРАС ПАСТБИЩНЫЙ | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------|
| 392. | ЭКСПЛОУЖЕН | 2,3,5,7,10,12 |
| ТИМОФЕЕВКА ЛУГОВАЯ | | |
| 393. | ЭТОЛА | 2,3,4,5,7 |
| ВИКА ПОСЕВНАЯ ЯРОВАЯ | | |
| 394. | КСЕНИЯ | 5 |
| ТРИТИКАЛЕ ЯРОВАЯ | | |
| 395. | БОТАНИЧЕСКАЯ 4 | 3,5,6 |
| 396. | ДОРОФЕЯ | 2 |
| 397. | ОРДЕН | 2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| 398. | ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 42 | 5,6 |
| ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ | | |
| 399. | ЗУ ТОПШУС | 2,3,5 |
| 400. | АЗНАВУР | 3,4,5,6,7,8,9 |
| 401. | БЛЮЗ | 3,4,5,6,7,8,9 |
| 402. | ГЕОРГ | 8 |
| 403. | СВЕТЛИЦА | 4,9 |
| 404. | СПАССКОЕ | 3,5 |
| 405. | ФОРТЕ | 9 |
| 406. | СЛОН | 3,4,5,6,7,8 |
| СОРГО ЗЕРНОВОЕ | | |
| 407. | АДВ Г 1329 | 6 |
| 408. | АРАБЕСК | 6 |
| 409. | ГК СОФИЯ | 5,6,8 |
| 410. | ДЕРГАЧЕВСКИЙ | 7,8,9,10 |
| 411. | ЕУТ 1911 | 6,8 |
| 412. | КОМАНДОР 66 | 5,9,10 |
| 413. | КСХ 8 Г 28 | 8 |
| 414. | МОРОЗОВ | 5,7,8,9,10 |
| 415. | ОЗИНСКИЙ | 7,8 |
| 416. | ПРЕМИО | 6 |
| 417. | РСК КАХОЛОНГ | 5,7,8,9 |
| 418. | РСК КОРАЛЛ | 5,7,8,9 |
| 419. | САЛАМ 66 | 8,9,10 |
| 420. | САМУР 68 | 5,9,10 |
| 421. | СЕНТИНЕЛ ИГ | 6 |
| 422. | АДВ Ф 7232 | 6 |
| 423. | АДВ Ф 8233 | 6 |
| 424. | МЕГА СВИТ | 6 |
| СОРГО САХАРНОЕ | | |
| 425. | АЛГАЙ | 5,7,8,9 |
| 426. | ПРОНТО | 5,6,7,8 |
| СОРГО-СУДАНКОВЫЕ ГИБРИДЫ | | |

| | | |
|------------------------------|----------------|---------|
| 427. | АДВ 2800 | 6 |
| 428. | АС 6501 | 6 |
| 429. | ЕРШОВСКИЙ 5 | 5,7 |
| 430. | ЛАРИНСКИЙ | 7,8,9 |
| СУДАНСКАЯ ТРАВА | | |
| 431. | ДЁМСКАЯ | 4,7 |
| 432. | ПИТЕРКА | 7,8,9 |
| ЛЮПИН БЕЛЫЙ | | |
| 433. | БЕЛЫЙ СИДЕРАТ | 5,6,7,8 |
| ЛЮПИН УЗКОЛИСТНЫЙ | | |
| 434. | УЗКОЛИСТНЫЙ 53 | 1-12 |
| СОРГО ВЕНИЧНОЕ | | |
| 435. | СКИФСКОЕ | 1-12 |
| РАЙГРАС МНОГОУКОСНЫЙ | | |
| 436. | БАЛАНС | 1-12 |
| 437. | ДОЛОМИТ | 1-12 |
| 438. | ЛИПСОС | 1-12 |
| РАЙГРАС ОДНОЛЕТНИЙ | | |
| 439. | МЕЛЬЮМП | 1-12 |
| КОСТРЕЦ СИТКОВСКИЙ | | |
| 440. | СИРОНА | 1-12 |
| КЛЕВЕР ПОЛЗУЧИЙ | | |
| 441. | АПИС | 1-12 |
| МЯТЛИК ЛУГОВОЙ | | |
| 442. | БАРСЕРАТИ | 1-12 |
| 443. | СР 2100 | 1-12 |
| 444. | ХИЛЬДА | 1-12 |
| ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ | | |
| 445. | КАЗИНСКИ | 1-12 |
| 446. | КАЛЛЕ | 1-12 |
| 447. | РОЛАНД 21 | 1-12 |
| 448. | ХОМСТАР | 1-12 |
| ОВСЯНИЦА ТРОСТНИКОВАЯ | | |
| 449. | ФЕРДАРК | 1-12 |
| РАЙГРАС ПАСТБИЩНЫЙ | | |
| 450. | АДАЖИО | 1-12 |
| 451. | БЕЛИДА | 1-12 |
| 452. | МОНСИЕУР | 1-12 |

Председатель Экспертной
комиссии



(подпись)

М.Ю. Александров
(ФИО)

Заместитель председателя



(подпись)

Р.В. Некрасов
(ФИО)

Заместитель председателя



(подпись)

Ю.Н. Николаев
(ФИО)

Секретарь



(подпись)

Р.М. Рожнова
(ФИО)

Председатель Счетной
комиссии



(подпись)

Ю.Л. Гончаров
(ФИО)