

РЕШЕНИЕ МИНСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА
23 августа 2017 г. № 707

**Об организации ежегодных соревнований
за достижение высоких показателей на уборке
урожая зерновых и зернобобовых культур
и лучших показателей в развитии
агропромышленного комплекса**

На основании пунктов 3 и 7 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2014 г. № 1295 «Об организации соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых растений», пункта 1 статьи 40 Закона Республики Беларусь от 4 января 2010 года «О местном управлении и самоуправлении в Республике Беларусь» Минский областной исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Организовать проведение ежегодных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур и лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса.

2. Утвердить прилагаемые:

Инструкцию об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур;

Инструкцию об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса;

Инструкцию об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур.

3. Признать утратившим силу решение Минского областного исполнительного комитета от 28 января 2013 г. № 102 «Об организации ежегодных областных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых, зернобобовых культур, маслосемян рапса, заготовке травяных кормов, производстве картофеля, льна, сахарной свеклы, овощей и в производстве животноводческой продукции» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.05.2013, 9/57738).

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

А.М.Исаченко

Управляющий делами

В.А.Гуринович

УТВЕРЖДЕНО

Решение
Минского областного
исполнительного комитета
23.08.2017 № 707

ИНСТРУКЦИЯ

об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

1. Настоящая Инструкция определяет порядок организации и подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур (далее – областное соревнование).

2. В областном соревновании принимают участие:

2.1. старшие комбайнеры и комбайнеры сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов, обособленных подразделений, имеющих отдельный баланс), осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции (далее – сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), работающие не менее одного года в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – старшие комбайнеры и комбайнеры);

2.2. старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в возрасте до 31 года (на 1 июля отчетного года), работающие не менее одного года в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей);

2.3. водители транспортных средств сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), осуществляющие перевозку зерна от зерноуборочных комбайнов (далее – водители транспортных средств);

2.4. молодые водители транспортных средств сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в возрасте до 31 года (на 1 июля отчетного года), осуществляющие перевозку зерна от зерноуборочных комбайнов (далее – молодые водители транспортных средств);

2.5. звенья (бригады) операторов зерносушильных установок сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов);

2.6. районы;

2.7. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы);

2.8. главные агрономы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), работающие не менее трех лет в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – главные агрономы);

2.9. главные инженеры сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), работающие не менее трех лет в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – главные инженеры).

3. При подведении итогов областного соревнования учитываются основные критерии, определенные в пункте 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2014 г. № 1295 «Об организации соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых растений» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.01.2015, 5/39972).

При оценке основных критериев, указанных в части первой настоящего пункта учитываются следующие показатели:

3.1. для старших комбайнеров и комбайнеров, старших комбайнеров и комбайнеров молодежных экипажей – достижение на 1 сентября отчетного года максимального условного намолота зерна на зерноуборочный комбайн при высоком качестве работ на

уборке урожая зерновых и зернобобовых культур, включая кормовые зерновые и зернобобовые культуры.

Условный намолот зерна на зерноуборочный комбайн (далее – $N_{\text{усл}}$) рассчитывается путем умножения фактического намолота зерна (далее – $N_{\text{факт}}$) на сумму коэффициента срока эксплуатации зерноуборочного комбайна (далее – K_3) и коэффициента модели зерноуборочного комбайна (далее – K_M) согласно приложению 1 к настоящей Инструкции по следующей формуле:

$$N_{\text{усл}} = N_{\text{факт}} \times (K_3 + K_M), \text{ тонн.}$$

Коэффициент срока эксплуатации зерноуборочного комбайна (K_3) на 1 августа отчетного года составляет:

- до 3 лет – 0;
- от 3 до 4 лет – 0,02;
- от 4 до 5 лет – 0,04;
- от 5 до 6 лет – 0,06;
- от 6 до 7 лет – 0,08;
- от 7 до 8 лет – 0,10;
- от 8 до 9 лет – 0,12;
- от 9 до 10 лет – 0,14;
- от 10 до 12 лет – 0,17;
- от 12 лет и более – 0,20;

3.2. для водителей транспортных средств и молодых водителей транспортных средств – достижение на 1 сентября отчетного года максимального условного количества перевезенного зерна (далее – $P_{\text{усл}}$), которое рассчитывается путем умножения фактического количества перевезенного зерна (далее – $P_{\text{факт}}$) на сумму коэффициентов грузоподъемности автомобиля (или общую автомобиля и прицепа) (далее – K_r) и срока эксплуатации автомобиля (далее – K_{3a}) по следующей формуле:

$$P_{\text{усл}} = P_{\text{факт}} \times (K_r + K_{3a}), \text{ тонн.}$$

Коэффициент грузоподъемности автомобиля (K_r) определяется путем деления базовой грузоподъемности, составляющей 10 тонн, на фактическую грузоподъемность автомобиля (или общую автомобиля и прицепа), указанную в техническом паспорте или заводской инструкции по эксплуатации автомобиля (прицепа).

Коэффициент срока эксплуатации автомобиля (K_{3a}) составляет:

- до 3 лет – 0;
- от 3 до 4 лет – 0,01;
- от 4 до 5 лет – 0,02;
- от 5 до 6 лет – 0,03;
- от 6 до 7 лет – 0,045;
- от 7 до 8 лет – 0,06;
- от 8 до 9 лет – 0,08;
- от 9 лет и более – 0,10.

При перевозке зерна трактором с прицепом применяется коэффициент K_{3a} , установленный для автомобилей. Срок эксплуатации прицепа при осуществлении расчетов во всех случаях не учитывается;

3.3. для звеньев (бригад) операторов зерносушильных установок сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) – достижение на 1 сентября отчетного года максимального показателя по условному количеству обработанных зерносушильной установкой маслосемян рапса и семян крестоцветных культур, зерна колосовых и зернобобовых культур, кормовых зерновых и зернобобовых культур, гречихи, подсолнечника, сои, семян многолетних трав (далее – зерно, маслосемена и

семена), в тоннах (далее – $N_{услС}$) на одну условную зерносушильную установку с учетом срока ее эксплуатации при высоком качестве работ.

$N_{услС}$ определяется путем умножения фактического количества обработанного зерносушильной установкой зерна, маслосемян и семян в тоннах (далее – $N_{фактС}$) на сумму коэффициентов модели и срока эксплуатации зерносушильной установки, установленных в приложении 2 к настоящей Инструкции, по следующей формуле:

$$N_{услС} = N_{фактС} \times (K_{МС} + K_{ЭС}),$$

где:

$K_{МС}$ – коэффициент модели зерносушильной установки, определяемой путем перевода физических тонн в плановые тонны (по отношению к базовой модели зерносушильной установки);

$K_{ЭС}$ – коэффициент срока эксплуатации зерносушильной установки.

Если на зерносушильной установке работают два или более оператора в составе звена (бригады), то показатели кандидатов в победители областного соревнования определяются и указываются по звеньям (бригадам).

4. При подведении итогов областного соревнования и определении победителей среди участников, предусмотренных в подпунктах 2.6–2.9 пункта 2 настоящей Инструкции, учитываются следующие основные критерии:

4.1. для районов, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) – достижение на 1 сентября отчетного года наибольшего темпа роста валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) к среднему уровню валового сбора зерна трех лет, предшествующих отчетному году, наибольшего производства зерна на один балло-гектар посевной площади.

При определении валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) применяется поправочный повышающий коэффициент (далее – ППк) на зернобобовые культуры (включая кормовые зерновые и зернобобовые культуры) и гречиху в размере 3,0.

Темп роста валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) к среднему уровню валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) трех лет, предшествующих отчетному году, для районов, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) должен быть не ниже среднего областного уровня.

Отношение темпов роста валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) с учетом ППк к среднему уровню валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) трех лет, предшествующих отчетному году, районов, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) соотносится со средним областным уровнем (далее – K_1), и определяется итоговый результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Выход зерна на один балло-гектар посевной площади с учетом ППк районов, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) соотносится со средним областным уровнем (далее – K_2), и определяется итоговый результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Итоговый коэффициент, характеризующий уровень производства зерна в районах, сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – K_n), определяется путем умножения K_1 на K_2 .

Обязательным условием для участия в областном соревновании среди районов, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) является выполнение поставок (закупок) зерна на 1 сентября отчетного года для республиканских государственных нужд;

4.2. для главных агрономов – достижение на 1 сентября отчетного года наибольшего выхода зерна на один балло-гектар пахотных земель.

При определении валового сбора зерна применяется поправочный повышающий коэффициент ППк на зернобобовые культуры (включая кормовые зерновые и зернобобовые культуры) и гречиху в размере 3,0;

4.3. для главных инженеров – достижение на 1 сентября отчетного года наибольшей сезонной выработки на условный зерноуборочный комбайн.

Сезонная выработка на условный зерноуборочный комбайн (далее – C_B) определяется путем деления валового намолота зерна всеми зерноуборочными комбайнами, имеющимися в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале) (далее – Z_B), на количество условных зерноуборочных комбайнов с учетом срока их эксплуатации (далее – $K_{зук}$) по следующей формуле:

$$C_B = \frac{Z_B}{K_{зук}}, \text{ тонн.}$$

$K_{зук}$ определяется как сумма численности марок зерноуборочных комбайнов (далее – $K_{1зук}; K_{2зук}; \dots K_{nзук}$), деленная на коэффициент модели каждой марки зерноуборочного комбайна (далее – $K_{1м}; K_{2м}; \dots K_{nм}$), установленный в приложении 1 к настоящей Инструкции, по строке, соответствующей средней урожайности, достигнутой в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале), суммированный с коэффициентом срока эксплуатации ($K_э$) каждой марки зерноуборочного комбайна (далее – $K_{1э}; K_{2э}; \dots K_{nэ}$), определенным в соответствии с подпунктом 3.1 настоящей Инструкции, по следующей формуле:

$$K_{зук} = \frac{K_{1зук}}{K_{1м} + K_{1э}} + \frac{K_{2зук}}{K_{2м} + K_{2э}} + \dots + \frac{K_{nзук}}{K_{nм} + K_{nэ}}.$$

При определении суммы численности марок зерноуборочных комбайнов не учитываются зерноуборочные комплексы (КЗР-10 и другие), постоянно выполнявшие работы на заготовке кормов или в «зеленом конвейере» и не выполнявшие работы по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур.

5. При подведении итогов областного соревнования:

5.1. показатели по производству зерновых и зернобобовых культур реорганизованных сельскохозяйственных и иных организаций определяются с учетом показателей присоединенных к ним сельскохозяйственных и иных организаций;

5.2. среди участников, указанных в подпунктах 3.1–3.3 пункта 3 настоящей Инструкции, маслосемена рапса, семена крестоцветных культур, подсолнечника, сои засчитываются в общий намолот, перевозку и сушку зерновых и зернобобовых культур в соотношении 1:1, а при уборке, перевозке и сушке семян многолетних трав объемы их намолота, перевозки и сушки включаются в общие объемы намолота, перевозки и сушки зерновых и зернобобовых культур в соотношении 1:5;

5.3. среди участников, указанных в подпунктах 3.1 и 3.2 пункта 3 настоящей Инструкции, учитываются также показатели при выполнении ими работ в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах), в которые они направлены.

6. К участию в областном соревновании не допускаются:

6.1. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), имеющие несчастные случаи на производстве со смертельным исходом, связанные с выполнением работ по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур в отчетном году, и районы, на территории которых расположены такие сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы);

6.2. старшие комбайнеры и комбайнеры, водители транспортных средств, старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей, молодые водители транспортных средств, звенья (бригады) операторов зерносушильных установок, главные агрономы, главные инженеры сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), по вине которых произошел простой (срыв) уборочных работ и (или) имеющие нарушения трудовой дисциплины.

7. Победители областного соревнования награждаются почетными дипломами и денежными премиями, в том числе:

7.1. старшие комбайнеры и комбайнеры, занявшие:

первое призовое место, – в размере 100 базовых величин старшему комбайнеру, в размере 80 базовых величин комбайнеру;

второе призовое место, – в размере 80 базовых величин старшему комбайнеру, в размере 60 базовых величин комбайнеру;

третье призовое место, – в размере 60 базовых величин старшему комбайнеру, в размере 40 базовых величин комбайнеру;

7.2. старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей, занявшие:

первое призовое место, – в размере 100 базовых величин старшему комбайнеру молодежного экипажа, в размере 80 базовых величин комбайнеру молодежного экипажа;

второе призовое место, – в размере 80 базовых величин старшему комбайнеру молодежного экипажа, в размере 60 базовых величин комбайнеру молодежного экипажа;

третье призовое место, – в размере 60 базовых величин старшему комбайнеру молодежного экипажа, в размере 40 базовых величин комбайнеру молодежного экипажа;

7.3. водители транспортных средств, занявшие:

первое призовое место, – в размере 80 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 60 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 40 базовых величин;

7.4. молодые водители транспортных средств, занявшие:

первое призовое место, – в размере 80 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 60 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 40 базовых величин;

7.5. звенья (бригады) операторов зерносушильных установок, занявшие:

первое призовое место, – в размере 80 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 60 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 40 базовых величин.

Денежная премия распределяется равными долями между всеми операторами звена (бригады) зерносушильной установки, почетным дипломом награждается старший оператор зерносушильной установки;

7.6. районы, занявшие:

первое призовое место, – в размере 700 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 600 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 500 базовых величин;

7.7. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), занявшие:

первое призовое место, – в размере 400 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 300 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 200 базовых величин;

7.8. главные агрономы, занявшие:

первое призовое место, – в размере 100 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 80 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 60 базовых величин;

7.9. главные инженеры, занявшие:

первое призовое место, – в размере 100 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 80 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 60 базовых величин.

8. Управления сельского хозяйства и продовольствия районных исполнительных комитетов определяют кандидатов в победители областного соревнования и представляют до 5 сентября отчетного года в комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Минского областного исполнительного комитета (далее – облисполком) списки по формам согласно приложениям 3–10 к настоящей Инструкции.

9. Итоги областного соревнования ежегодно подводятся на заседании коллегии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома (далее – коллегия) с

участием представителей Минского областного комитета общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи» и Минской областной организации профсоюза работников агропромышленного комплекса (с их согласия).

По результатам подведения итогов областного соревнования коллегия выносит решение, оформленное постановлением.

Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома на основании постановления коллегии готовит проект решения об определении победителей областного соревнования и вносит его на рассмотрение облисполкома.

10. При присуждении сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу) призового места в областном соревновании до 30 процентов из суммы их денежной премии направляется на поощрение руководителя, его заместителей и главных специалистов.

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), занявшей первое призовое место, поощряется денежной премией в размере 30 базовых величин, второе призовое место, – в размере 25 базовых величин, третье призовое место, – в размере 20 базовых величин.

11. Выплата денежной премии победителям областного соревнования, приобретение и (или) изготовление цветочных композиций, праздничных лент, выпуск праздничного печатного издания и заказ почетных дипломов, а также приобретение для оформления названных дипломов рамок (папок) производятся за счет средств областного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение 1
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного
областного соревнования за достижение
высоких показателей на уборке урожая
зерновых и зернобобовых культур

Коэффициенты моделей зерноуборочных комбайнов

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и изготовитель										
	открытое акционерное общество «Гомсельмаш» (Республика Беларусь)							открытое акционерное общество «Лидагропромаш» (Республика Беларусь)		компания «CASE (MDW)» (Федеративная Республика Германия)	
	КЗС-7	КЗС-10К	КЗС-10К	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗ-14	КЗР-10	Лида-1300	Лида-1600	CASE CF 80	CASE CT 5080
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	7,0	8,5	10,0	11,0	11,5	13,0	9,0	8,0	12,0	12,0	12,0
Мощность двигателя, л.с.	180	250	290	330	330	362	265	240	325	300	299
Ширина жатки, м	6,0	6,0	6,0	7,0	7,5	7,5	6,0	6,0	6,6	6,6	6,6
Ширина молотилки, мм	1200	1500	1500	1500	1500	1700	1000	1300	1630	1630	1630
Урожайность, т/га:											
не более 2,0	1,00	1,0	1,00	0,88	0,84	0,79	0,99	0,97	0,89	0,88	0,88
более 2,0–2,5	1,01	1,0	0,99	0,88	0,84	0,79	0,99	0,97	0,89	0,87	0,87
более 2,5–3,0	1,01	1,0	0,99	0,87	0,83	0,78	0,99	0,97	0,88	0,87	0,86
более 3,0–3,5	1,04	1,0	0,98	0,84	0,81	0,78	0,98	0,96	0,87	0,86	0,86
более 3,5–4,0	1,08	0,97	0,95	0,82	0,79	0,75	0,95	0,96	0,86	0,80	0,80
более 4,0–5,0	1,12	0,96	0,90	0,80	0,72	0,67	0,90	0,96	0,80	0,74	0,74
более 5,0–6,0	1,12	0,96	0,85	0,76	0,70	0,63	0,89	0,96	0,74	0,69	0,68
более 6,0–7,0	1,12	0,96	0,82	0,75	0,69	0,63	0,89	0,96	0,69	0,67	0,67
более 7,0–8,0	1,12	0,96	0,81	0,75	0,69	0,63	0,89	0,95	0,68	0,67	0,66
более 8,0–9,0	1,12	0,96	0,81	0,75	0,69	0,62	0,89	0,95	0,68	0,67	0,66
более 9,0–10,0	1,12	0,95	0,81	0,75	0,69	0,62	0,89	0,95	0,68	0,67	0,66
более 10,0	1,12	0,95	0,81	0,75	0,69	0,62	0,89	0,95	0,68	0,66	0,66

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и изготовитель											
	компания «CLAAS» (Федеративная Республика Германия)											
	Mega 204	Mega 208	Mega 218	Mega 360	Mega 360	Mega 360	Lexion 440	Lexion 460	Lexion 460	Lexion 460	Lexion 480	Lexion 480
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	8,0	10,0	11,0	10,5	10,5	10,5	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0
Мощность двигателя, л.с.	221	235	271	258	258	258	250	300	300	300	400	375

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.09.2017, 9/85184

Ширина жатки, м	6,0	6,0	6,6	6,0	6,6	7,5	6,6	6,0	6,6	7,5	7,5	9,0
Ширина молотилки, мм	1320	1580	1580	1580	1580	1580	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Урожайность, т/га:												
не более 2,0	0,98	0,97	0,88	0,97	0,92	0,88	0,88	0,96	0,88	0,78	0,79	0,64
более 2,0–2,5	0,98	0,96	0,88	0,96	0,91	0,87	0,88	0,95	0,87	0,78	0,79	0,64
более 2,5–3,0	0,97	0,95	0,88	0,95	0,91	0,87	0,87	0,94	0,87	0,77	0,78	0,63
более 3,0–3,5	0,97	0,95	0,87	0,94	0,91	0,86	0,84	0,92	0,86	0,77	0,75	0,63
более 3,5–4,0	0,97	0,90	0,82	0,92	0,87	0,83	0,80	0,88	0,83	0,74	0,72	0,61
более 4,0–5,0	0,97	0,82	0,75	0,85	0,83	0,80	0,75	0,75	0,72	0,67	0,67	0,59
более 5,0–6,0	0,97	0,79	0,73	0,76	0,75	0,75	0,70	0,72	0,69	0,67	0,63	0,59
более 6,0–7,0	0,97	0,79	0,73	0,76	0,76	0,76	0,68	0,68	0,67	0,66	0,63	0,59
более 7,0–8,0	0,97	0,79	0,73	0,76	0,76	0,76	0,68	0,68	0,67	0,66	0,63	0,59
более 8,0–9,0	0,97	0,78	0,72	0,75	0,75	0,75	0,68	0,68	0,67	0,66	0,62	0,59
более 9,0–10,0	0,97	0,78	0,72	0,75	0,75	0,75	0,68	0,66	0,66	0,66	0,62	0,59
более 10,0	0,97	0,78	0,72	0,75	0,75	0,75	0,68	0,66	0,66	0,66	0,62	0,59

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и изготовитель											
	компания «CLAAS» (Федеративная Республика Германия)											
	Lexion 550	Lexion 560	Lexion 560	Lexion 580	Lexion 580	Lexion 760	Lexion 760	Lexion 760	Lexion 770	Lexion 770	Lexion 600	Lexion 600
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	12,8	13,0	13,0	13,5	13,5	15,0	15,0	15,0	15–16	15–16	14,5	14,5
Мощность двигателя, л.с.	339	360	362	462	462	476	476	476	530	530	502	530
Ширина жатки, м	7,5	6,6	7,5	7,5	9,0	7,5	9,0	10,5	10,5	1200	12,0	9,0
Ширина молотилки, мм	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Урожайность, т/га:												
не более 2,0	0,84	0,87	0,79	0,79	0,69	0,93	0,79	0,69	0,68	0,60	0,61	0,74
более 2,0–2,5	0,83	0,87	0,79	0,79	0,65	0,93	0,79	0,69	0,68	0,60	0,61	0,74
более 2,5–3,0	0,82	0,87	0,78	0,78	0,71	0,92	0,78	0,69	0,68	0,60	0,61	0,73
более 3,0–3,5	0,83	0,85	0,78	0,78	0,74	0,90	0,76	0,68	0,67	0,60	0,60	0,73
более 3,5–4,0	0,80	0,83	0,75	0,75	0,75	0,85	0,72	0,66	0,65	0,59	0,59	0,71
более 4,0–5,0	0,71	0,77	0,67	0,66	0,66	0,75	0,68	0,60	0,58	0,56	0,57	0,63
более 5,0–6,0	0,66	0,70	0,63	0,62	0,62	0,68	0,62	0,58	0,56	0,55	0,57	0,59
более 6,0–7,0	0,64	0,65	0,63	0,61	0,61	0,62	0,58	0,58	0,56	0,55	0,57	0,55
более 7,0–8,0	0,64	0,63	0,63	0,61	0,61	0,60	0,58	0,57	0,56	0,55	0,57	0,55
более 8,0–9,0	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,58	0,58	0,57	0,56	0,55	0,57	0,55
более 9,0–10,0	0,64	0,63	0,62	0,60	0,60	0,58	0,58	0,57	0,55	0,55	0,57	0,55
более 10,0	0,63	0,62	0,62	0,60	0,60	0,58	0,57	0,57	0,55	0,55	0,57	0,55

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.09.2017, 9/85184

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и изготовитель											
	компания «John Deere» (Федеративная Республика Германия)											
	модель 2264	модель 2264	модель 2264	модель 2266	модель 2266	модель Т 660	модель Т 670	модель 9640i WTS	модель 9640 WTS	модель 9640 WTS	модель 9660 WTS	модель 9680 WTS
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	13,0	13,0	11,0	11,0	11,0	12,0	12,5
Мощность двигателя, л.с.	250	270	270	270	270	345	360	276	272	280	302	336
Ширина жатки, м	6,1	6,1	7,0	6,1	7,0	7,6	6,7	6,0	6,7	6,1	6,7	7,6
Ширина молотилки, мм	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670
Урожайность, т/га:												
не более 2,0	0,94	0,88	0,88	0,88	0,88	0,92	0,83	0,97	0,87	0,97	0,87	0,77
более 2,0–2,5	0,94	0,88	0,88	0,88	0,88	0,91	0,82	0,96	0,87	0,96	0,87	0,77
более 2,5–3,0	0,91	0,87	0,87	0,87	0,87	0,91	0,81	0,95	0,86	0,95	0,86	0,76
более 3,0–3,5	0,89	0,85	0,85	0,85	0,85	0,90	0,80	0,94	0,85	0,94	0,85	0,76
более 3,5–4,0	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,84	0,76	0,92	0,80	0,92	0,79	0,72
более 4,0–5,0	0,78	0,75	0,75	0,75	0,75	0,78	0,70	0,82	0,74	0,82	0,72	0,65
более 5,0–6,0	0,77	0,75	0,75	0,75	0,75	0,72	0,66	0,76	0,73	0,76	0,68	0,63
более 6,0–7,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,64	0,62	0,73	0,73	0,73	0,67	0,63
более 7,0–8,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73	0,73	0,73	0,67	0,63
более 8,0–9,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73	0,72	0,73	0,67	0,62
более 9,0–10,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73	0,72	0,73	0,66	0,62
более 10,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73	0,72	0,73	0,66	0,62

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и изготовитель											
	компания «John Deere» (Федеративная Республика Германия)				компания «New Holland» (Западная Европа)							
	модель 9780 CTS	модель 9880 STS	модель 9880 STS	модель 9880i STS	CX 880	CR 980	CX 8080	CX 8080	CX 8080	CX 8080	CX 8090	CS 6090
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	10,0	13,5	14,0	14,0	12,5	13,0	>12,5	>12,5	13,0	13,5	13,5–14,0	11,0
Мощность двигателя, л.с.	336	465	456	472	374	428	349 (354)	349 (354)	394	354	405	300
Ширина жатки, м	7,6	7,6	9,12	9,15	7,3	7,3	6,8	7,3	7,3	7,3	9,4	7,3
Ширина молотилки, мм	1400	ротор (d 750 x 2)	ротор (d 750 x 2)	ротор (d 750 x 2)	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560
Урожайность, т/га:												
не более 2,0	0,77	0,77	0,76	0,74	0,81	0,81	0,85	0,79	0,79	0,79	0,62	0,87
более 2,0–2,5	0,77	0,77	0,75	0,74	0,81	0,81	0,84	0,78	0,78	0,78	0,62	0,86
более 2,5–3,0	0,77	0,76	0,75	0,73	0,80	0,80	0,83	0,77	0,77	0,77	0,61	0,85
более 3,0–3,5	0,77	0,76	0,74	0,73	0,79	0,78	0,82	0,75	0,75	0,75	0,61	0,84
более 3,5–4,0	0,77	0,70	0,72	0,70	0,74	0,77	0,78	0,72	0,72	0,72	0,60	0,81
более 4,0–5,0	0,76	0,63	0,64	0,63	0,68	0,67	0,72	0,65	0,65	0,65	0,59	0,73
более 5,0–6,0	0,75	0,60	0,59	0,58	0,65	0,64	0,65	0,62	0,62	0,62	0,58	0,73
более 6,0–7,0	0,75	0,59	0,57	0,57	0,65	0,63	0,60	0,59	0,59	0,59	0,58	0,72

более 7,0–8,0	0,75	0,59	0,57	0,57	0,65	0,63	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,72
более 8,0–9,0	0,74	0,59	0,57	0,56	0,64	0,62	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,72
более 9,0–10,0	0,74	0,59	0,56	0,56	0,64	0,62	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,71
более 10,0	0,74	0,58	0,56	0,56	0,64	0,62	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,71

Приложение 2

к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Коэффициенты моделей зерносушильных установок

Изготовитель, марка зерносушильного комплекса (сушилки)	Номинальная производительность зерносушильного комплекса (сушилки) при обработке зерна, маслосемян и зерна продовольственного (фуражного) назначения, тонн за час основного времени (по ТУ изготовителя)	Номинальная производительность зерносушильного комплекса (сушилки) при обработке зерна, маслосемян и зерна продовольственного (фуражного) назначения (при съеме влажности с 20 до 14 %, в потоке), тонн за час сменного времени	Максимальная выработка зерносушильного комплекса (сушилки) за сутки при обработке зерна, маслосемян и зерна продовольственного (фуражного) назначения (при съеме влажности с 20 до 14 %, в потоке), физических тонн	Коэффициент перевода физических тонн в условные тонны (по отношению к базовой модели), $K_{МС}$
Базовая модель – комплекс зерноочистительно-сушильный КЗСВ-30Ж открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»				
Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»				
КЗСВ-30Ж	30	20,0	400	1,0
КЗСВ-30Г	30	20,0	400	1,0
КЗСВ-30Г-Н	30	20,0	400	1,0
КЗСВ-40Ж	40	26,8	536	0,75
КЗСВ-40Г	40	26,8	536	0,75
КЗСВ-40Г с S-424 G (сушилка)	40	37,8	756	0,52
СЗК-10 (сушилка с АТ-0,8)	10	6,7	135	2,96
Общество с ограниченной ответственностью «Амкодор-Можа», г. Крупки				
СЗК-8Ж (сушилка)	8	5,4	108	3,70
СЗК-10 (сушилка с АТ-0,8)	10	6,7	135	2,96
СЗК-10-01 (сушилка)	10	6,7	135	2,96
СЗК-15Ж (сушилка)	15	10,0	200	2,0
СЗК-15Г (сушилка)	15	10,0	200	2,0
СЗК-15Т (сушилка)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-15Ж (СЗК-15Ж)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-15Г (СЗК-15Г)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-15Т (СЗК-15Т)	15	10,0	200	2,0

ЗСК-20Ж (СЗК-20Ж)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-20Г (СЗК-20Г)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-20Т (СЗК-20Т)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-30Ж (СЗК-20Ж)	30	20,0	400	1,0
ЗСК-30Г (СЗК-20Г)	30	20,0	400	1,0
ЗСК-30Т (СЗК-20Т)	27	16,0	320	1,25
ЗСК-15Ш-Ж (СЗШ-15МЖ)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-15Ш-Г (СЗШ-15МГ)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-15Ш-Т (СЗШ-15МТ)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-20Ш-Ж (СЗШ-20МЖ)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-20Ш-Г (СЗШ-20МГ)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-20Ш-Т (СЗШ-20МТ)	18	12,0	240	1,67
ЗСК-30Ш-Ж (СЗШ-30МЖ)	30	20,0	400	1,0
ЗСК-30Ш-Г (СЗШ-30МГ)	30	20,0	400	1,0
ЗСК-30Ш-Т (СЗШ-30МТ)	25	16,7	334	1,2
ЗСК-40Ш-Ж (СЗШ-40МЖ)	40	26,7	534	0,75
ЗСК-40Ш-Г (СЗШ-40МГ)	40	26,7	534	0,75
ЗСК-40Ш-Т (СЗШ-40МТ)	34	22,7	454	0,88
Открытое акционерное общество «Брестсельмаш»				
СЗК-8Ж и Г (сушилка)	8	5,4	108	3,70
СЗШ-8Ж и Г (сушилка)	8	5,4	108	3,70
СЗШ-16Ж и Г (сушилка)	12,2 (по испытаниям)	8,5	170	2,35
ЗСК-20Ж и Г	20	14,0	280	1,43
ЗСК-30Ж и Г	30	20,0	400	1,0
Открытое акционерное общество «Казимировский опытно-экспериментальный завод»				
КЗСК-30Ж и Г	30 (по испытаниям – 24)	20,0	400	1,0
КЗСК-30М (Ж и Г)	30 (по испытаниям – 37,2)	21,6	432	1,0
КЗСК-30С	30 (по испытаниям – 22,33)	12,5	330	1,25
КЗСК-20Ж и Г	20 (по испытаниям – 13,4)	7,35	147	1,43
Открытое акционерное общество «Калинковичский ремонтно-механический завод»				
КЗК-30Ж и Г	23,32 (по испытаниям)	9,5	155	1,0
КЗК-40Ж и Г	42,04 (по испытаниям)	26,47	529	0,75
СЗШ-16Ж и Г (сушилка)	12 (по испытаниям)	8,5	170	2,35
ЗСШ-25 (сушилка)	20 (по испытаниям)	14,0	280	1,43
М 300к (МЕРУ) (сушилка шахтного типа, циклическая)	8	5,0	100	4,0
L 240 (сушилка бункерного типа, циклическая)	8	5,0	100	4,0
КЗК-25-40	25	16,8	336	1,20

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.09.2017, 9/85184

Завод «Брянксельмаш» + завод «Воронежсельмаш» (комплексы и сушилки с периода СССР)				
КЗС-20Ш (СЗШ-16)	16	10,0	200	2,0
КЗС-20Б (СЗСБ-8–2 шт.)	16	10,0	200	2,0
«ROFAMA» (Республика Польша)				
М 819 (сушилка)	20,0	14,0	280	1,43
М 829 (сушилка)	40,0	28,0	560	0,72
«RIELA» (Федеративная Республика Германия)				
GDT 300/28/2	30,0	20,0	400	1,0
GDT 300/28/2 Umlauf	30,0	20,0	400	1,0
«FEERUM» (Республика Польша)				
Комплекс на базе одной сушилки DGG 28	30,0	20,0	400	1,0
Комплекс на базе двух сушилок DGG 28	60,0	40,0	800	0,5
S616 M 856/4 «ARAJ» (Польша)	30,0	20,0	400	1,0
S 628ID «ARAJ» (Польша)	52,2	35,0	700	0,57
FEERYM DGG 18 (Польша)	24,4	16,4	328	1,22
S 640 «ARAJ» (Польша)	18,5	12,4	248	1,62
S55/397F «MECMAR» (Италия). Сушилка циклического принципа работы	25,0 (при грузоподъемности 50 т зерна влажностью 20 %)	12,5 (с учетом затрат времени на загрузку и выгрузку зерна)	250	1,60
«GSI Group» (США), поставщик – фирма «Межа SIA» (Литовская Республика)				
GSI (комплекс)	26,48 (по испытаниям)	24,9	500	0,73
CF 3222 (сушилка)	25,16 (по испытаниям)	24,3	400	1,0
Закрытое акционерное общество «Агропромтехника» (г. Киров, Российская Федерация) + общество с ограниченной ответственностью «Сельэнергомонтаж»				
КЗС-30	30	20,0	400	1,0
Общество с ограниченной ответственностью «Сельэнергомонтаж»				
РАМОС-200. Сушилка Agrex (Италия)	8	5,0	100	4,0
Открытое акционерное общество «Сморгонский завод оптического станкостроения»				
L 240. Сушилка Pedrotti (Италия)	8	5,0	100	4,0
Открытое акционерное общество «Измеритель»				
Мг 300к (MEPU) (сушилка шахтного типа, циклическая)	8	5,0	100	4,0
RCW-600/20 «MEPU» (Финляндия)	14,44 (по испытаниям)	9,67	193,4	2,07
SSI 25/210 T2 «MECMAR» (Италия). Сушилка циклического принципа работы	13,2 (при грузоподъемности 26,52 т зерна влажностью 20 %)	6,6 (с учетом затрат времени на загрузку и выгрузку зерна, при охлаждении 0,5 ч)	132	3,0
КЗС-5 (комплекс)	5	3,35	67	6,0
КЗС-8 (комплекс)	8,0	5,4	108	3,7

СБВС-5 (комплекс)	8,0	5,4	108	3,7
S616 «ARAJ» (Польша)	30,0	20,0	400	1,0
C2130A «GSI» (США)	30,2	20,0	400	1,0
Открытое акционерное общество «Чечерскагроптехсервис»				
СКУ-10 (сушилка)	8,0	5,6	100	4,0
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства» (открытое акционерное общество «Мозырьсельмаш»)				
ССК-16 (сушилка)	5,0	4,13	46	4,25
Открытое акционерное общество «Колядичагромаш»				
КАМТ-25. Сушилка МЕКМАР (Италия)	8,0	5,0	100	4,0
Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»				
СЗП-32. Сушилка AS 1750 «AGRIMEC» (Италия)	8,0	5,0	100	4,0

К_{эс} – коэффициенты сроков эксплуатации зерносушильных установок

Количество лет эксплуатации зерносушильной установки	до 3 лет	от 3 лет	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	10 и более лет
Коэффициент срока эксплуатации, К _{эс}	0	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,20	0,25	0,30

Приложение 3
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодного областного соревнования среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) и районов

Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), наименование района	Валовой сбор зерна в отчетном году в первоначально оприходованном весе (без учета кукурузы на зерно), тонн									Средний валовой сбор зерновых и зернобобовых культур (без учета зерна кукурузы) в первоначально оприходованном весе за предыдущие три года с учетом поправочного коэффициента на гречиху и зернобобовые, тонн
	всего зерна	зерновые колосовые и просо	в том числе						всего зерна колосовых и проса, зернобобовых культур, кормовых зерновых и зернобобовых культур, гречихи с учетом поправочного коэффициента (гр. 3 + гр. 5 + гр. 7 + гр. 9)	
			зернобобовые		культуры кормовые зерновые и зернобобовые		гречиха			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 4 x 3,0)	всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 6 x 3,0)	всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 8 x 3,0)		

Темп роста валового сбора зерна по сельскохозяйственным и иным организациям (их филиалам), району к среднему уровню валового сбора трех лет, процентов (гр. 10/гр. 11)	Отношение темпов роста валового сбора зерна с учетом поправочного коэффициента по сельскохозяйственным и иным организациям (их филиалам), районам к среднеобластному уровню валового сбора зерна (гр. 12/среднеобластной уровень гр. 12), К ₁	Посевная площадь зерновых колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, а также культур кормовых зерновых и зернобобовых в отчетном году, гектаров			Урожайность зерновых колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, а также культур кормовых зерновых и зернобобовых с учетом поправочного коэффициента, центнеров с гектара (гр. 10 x 10/14)	Балл плодородия пахотных земель	Выход зерна с учетом повышающего поправочного коэффициента на 1 балло-гектар посевной площади, килограммов (гр. 17 x 100/гр. 18)	Отношение выхода зерна с учетом поправочного коэффициента по сельскохозяйственной и иным организациям (их филиалов), районам к среднеобластному уровню валового сбора зерна (гр. 19/среднеобластной уровень гр. 19), К ₂	Итоговый коэффициент результатов работы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), районов по производству зерна (гр. 13 x гр. 20), К _п
		всего	в том числе						
			зерновые колосовые, просо и гречиха	зернобобовые, а также культуры кормовые зерновые и зернобобовые					
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Председатель районного исполнительного комитета

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 4
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодного областного соревнования среди старших комбайнеров и комбайнеров сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Марка комбайна	Срок эксплуатации комбайна, лет	Коэффициент модели комбайна	Показатели			
						намолочено, тонн	условный намолот на комбайн, тонн	убрано, гектаров	урожайность, центнеров с гектара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 5
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодного областного соревнования среди старших комбайнеров и комбайнеров молодежных экипажей сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Число, месяц, год рождения	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Марка комбайна	Срок эксплуатации комбайна, лет	Коэффициент модели комбайна	Показатели			
							намолочено, тонн	условный намолот на комбайн, тонн	убрано, гектаров	урожайность, центнеров с гектара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 6
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного
областного соревнования за достижение
высоких показателей на уборке урожая
зерновых и зернобобовых культур

Форма

**Список кандидатов в победители ежегодного областного соревнования среди водителей транспортных средств
сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)**

Фамилия, собственное имя, отчество	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Марка автотранспортного средства	Грузоподъемность транспортного средства, тонн	Коэффициент грузоподъемности транспортного средства, K_T	Количество лет эксплуатации автомобиля или трактора	Коэффициент срока эксплуатации автомобиля или трактора, $K_{\Sigma a}$	Фактическое количество перевезенного зерна, тонн	Условное количество перевезенного зерна, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 7
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодного областного соревнования среди молодых водителей транспортных средств сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Число, месяц, год рождения	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Марка автотранспортного средства	Грузоподъемность транспортного средства, тонн	Коэффициент грузоподъемности транспортного средства, K_r	Количество лет эксплуатации автомобиля или трактора	Коэффициент срока эксплуатации автомобиля или трактора, $K_{за}$	Фактическое количество перевезенного зерна, тонн	Условное количество перевезенного зерна, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 8
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного
областного соревнования за достижение
высоких показателей на уборке урожая
зерновых и зернобобовых культур

Форма

**Список кандидатов в победители ежегодного областного соревнования среди звеньев (бригад) операторов
зерносушильных установок сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)**

Фамилия, собственное имя, отчество	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Марка зерноочистительно- сушильного комплекса (сушилки)	Срок эксплуатации зерноочистительно- сушильного комплекса (сушилки), лет	Коэффициент срока эксплуатации, $K_{\Sigma C}$	Коэффициент перевода физических тонн в плановые тонны (по отношению к базовой модели)	Фактическое количество обработанного зерна, семян и маслосемян, тонн	Условное количество обработанного зерна, $H_{\text{услС}}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 9
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного
областного соревнования за достижение
высоких показателей на уборке урожая
зерновых и зернобобовых культур

Форма

**Список кандидатов в победители ежегодного областного соревнования среди главных агрономов
сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)**

Фамилия, собственное имя, отчество	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Суммарная площадь сева зерновых колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, с учетом кормовых зерновых и зернобобовых культур, гектаров	Валовой сбор зерна (без учета кукурузы на зерно) в первоначально оприходованном весе, тонн					Урожайность зерновых колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, а также кормовых зерновых и зернобобовых культур с учетом поправочного коэффициента, центнеров с гектара (гр. 9 x 10/гр. 3)	Балл плодородия пахотных земель	Выход зерна с учетом поправочного коэффициента на 1 балло-гектар пахотных земель, килограммов (гр. 10 x 100/гр. 11)	
			зерновые колосовые и просо	зернобобовые с учетом кормовых зерновых и зернобобовых культур		гречиха					всего зерна с учетом поправочного коэффициента (гр. 4 + гр. 6 + гр. 8)
				всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 5 x 3,0)	всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 7 x 3,0)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 10
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного
областного соревнования за достижение
высоких показателей на уборке урожая
зерновых и зернобобовых культур

Форма

**Список кандидатов в победители ежегодного областного соревнования среди главных инженеров
сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)**

Фамилия, собственное имя, отчество	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Наличие зерноуборочных комбайнов на 1 августа отчетного года, штук		Намолочено зерна колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, а также культур кормовых зерновых и зернобобовых в первоначально оприходованном весе (без учета кукурузы на зерно) на 1 сентября отчетного года, тонн		Выработка в среднем на 1 условный зерноуборочный комбайн, тонн		Готовность зерноуборочных комбайнов на 1 августа отчетного года (исправных, в процентах к наличию)
		физических	условных	всего	в том числе зерноуборочными комбайнами, имеющимися в сельскохозяйственной организации	сезонная	дневная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

Решение
Минского областного
исполнительного комитета
23.08.2017 № 707

ИНСТРУКЦИЯ

об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса

1. Настоящая Инструкция определяет порядок организации и подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса (далее, если не указано иное, – областное соревнование).

2. В областном соревновании принимают участие:

районы;

сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы, обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс), осуществляющие производство сельскохозяйственной продукции (далее – сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы));

организации обрабатывающей промышленности по производству пищевых продуктов, включая напитки, обслуживающие сельское хозяйство и иные организации, входящие в систему агропромышленного комплекса (далее – АПК);

крестьянские (фермерские) хозяйства;

работники, занятые в сельскохозяйственном производстве.

3. В областном соревновании могут быть признаны победителями участники по следующим номинациям:

«Производство травяных кормов»;

«Производство тресты льна-долгунца»;

«Производство сахарной свеклы»;

«Производство маслосемян озимого рапса»;

«Производство картофеля»;

«Реализация молока»;

«Производство и реализация скота»;

«Производство продукции птицеводства»;

«Лучшие работники, занятые в сельскохозяйственном производстве»;

«Лучшие организации обрабатывающей промышленности по производству пищевых продуктов, включая напитки, обслуживающие сельское хозяйство»;

«Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство, специализирующееся на производстве продукции растениеводства»;

«Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство, специализирующееся на производстве продукции животноводства».

4. В номинации «Производство травяных кормов» победителями областного соревнования признаются:

4.1. три района и три сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), обеспечившие на 1 ноября отчетного года достижение высоких производственных результатов на заготовке травяных кормов по следующим показателям:

наивысшие темпы роста объемов заготовки травяных кормов к среднему уровню трех лет, предшествующих отчетному году;

наибольший выход кормовых единиц заготовленных травяных кормов с одного балло-гектара кадастровой оценки сельскохозяйственных земель;

наибольший объем заготовки травяных кормов в расчете на одну условную голову скота (для общественного поголовья).

Обязательными условиями для участия в областном соревновании являются:

для районов – наличие заготовленных травяных кормов не менее 25 центнеров кормовых единиц в расчете на одну условную голову скота;

для сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) – наличие заготовленных травяных кормов не менее 30 центнеров кормовых единиц в расчете на одну условную голову скота, недопущение некачественной заготовки травяных кормов, 100-процентное качество заготовленных травяных кормов первого класса.

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 1 к настоящей Инструкции;

4.2. комбайнеры кормоуборочных комбайнов сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) (три призовых места), обеспечившие на 1 ноября отчетного года максимальную выработку (заготовку травяных кормов в пересчете на зеленую массу) в расчете на один условный кормоуборочный комбайн (далее – $V_{\text{усл}}$) с учетом больших различий в производительности кормоуборочных комбайнов и сроков их эксплуатации при высоком качестве работ в соответствии с агротехническими требованиями.

$V_{\text{усл}}$ определяется путем деления фактической выработки (заготовки травяных кормов за сезон в пересчете на зеленую массу) физического кормоуборочного комбайна (далее – $V_{\text{факт}}$) на разницу между коэффициентом пересчета физического кормоуборочного комбайна в условный кормоуборочный комбайн (далее – K_y) и коэффициентом, учитывающим срок эксплуатации кормоуборочного комбайна (далее – K_3), по следующей формуле:

$$V_{\text{усл}} = \frac{V_{\text{факт}}}{K_y - K_3}, \text{ тонн.}$$

Коэффициент K_y определяется в соответствии с коэффициентами пересчета в условные кормоуборочные комбайны различных марок кормоуборочных комбайнов при подведении итогов областного соревнования согласно приложению 2, коэффициент K_3 – на 1 июня отчетного года в следующем порядке:

до 3 лет – 0;

от 3 до 4 лет – 0,02;

от 4 до 5 лет – 0,04;

от 5 до 6 лет – 0,06;

от 6 до 7 лет – 0,08;

от 7 до 8 лет – 0,10;

от 8 до 9 лет – 0,12;

от 9 до 10 лет – 0,14;

от 10 до 12 лет – 0,17;

от 12 лет и более – 0,20.

Коэффициенты пересчета травяных кормов на зеленую массу:

силосной массы (многолетних и однолетних трав) – 1,2;

сенажной массы – 2,0;

зеленого корма – 1,0;

зеленой массы кукурузы, зерносенажной массы, корнажа – 1,0;

сена – 4,0.

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 3 к настоящей Инструкции;

4.3. водители и механизаторы транспортных средств, осуществляющие перевозку травяных кормов от кормоуборочных комбайнов и машин, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) (три призовых места), обеспечившие на 1 ноября отчетного года максимальные объемы перевозки травяных кормов (в пересчете на зеленую массу), в

том числе в расчете на 1 кубический метр емкости кузова транспортного средства, от кормоуборочных комбайнов и машин без потерь (коэффициенты пересчета кормов на зеленую массу указаны в части четвертой подпункта 4.2 настоящего пункта).

Емкость кузова транспортного средства определяется по техническому паспорту или заводской инструкции по эксплуатации данного транспортного средства, а дооборудованного надставными бортами – расчетным путем с учетом его длины, ширины и высоты и подтверждается письменно руководителем сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала).

Показатели участников областного соревнования, названных в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 4 к настоящей Инструкции;

4.4. механизаторы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), осуществляющие трамбовку сенажной и силосной массы (три призовых места), обеспечившие на 1 ноября отчетного года наибольшее количество утрамбованной сенажной и силосной массы на одного механизатора (коэффициенты пересчета кормов на зеленую массу указаны в части четвертой подпункта 4.2 настоящего пункта).

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 5 к настоящей Инструкции.

5. В номинации «Производство тресты льна-долгунца» победителем областного соревнования признается одна сельскохозяйственная и иная организация (ее филиал) и один льнозавод, занимающиеся выращиванием тресты льна-долгунца, обеспечившие на 1 ноября отчетного года лучшие результаты по следующим показателям:

наивысший выход тресты льна-долгунца с одного балло-гектара посевной площади;
наибольший прирост валового производства тресты льна-долгунца к среднегодовому уровню трех лет, предшествующих отчетному году.

Обязательными условиями для участия в областном соревновании по производству тресты льна-долгунца являются:

наличие площади сева льна-долгунца не менее 100 гектаров;
высокое качество реализуемой тресты льна-долгунца (средний номер не ниже 1,1).

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего пункта, указываются по форме согласно приложению 6 к настоящей Инструкции.

6. В номинации «Производство сахарной свеклы» победителями областного соревнования признаются три сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы) (три призовых места), обеспечившие на 1 ноября отчетного года лучшие результаты по следующим показателям:

наивысший выход сахарной свеклы с одного балло-гектара посевной площади;
наибольший прирост валового производства сахарной свеклы к среднегодовому уровню трех лет, предшествующих отчетному году.

Обязательными условиями для участия в областном соревновании по производству сахарной свеклы являются:

наличие площади сева сахарной свеклы не менее 150 гектаров;
выполнение объема поставок (закупок) сахарной свеклы для республиканских государственных нужд.

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего пункта, указываются по форме согласно приложению 7 к настоящей Инструкции.

7. В номинации «Производство маслосемян озимого рапса» победителями областного соревнования признаются три сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы) (три призовых места), обеспечившие на 1 сентября отчетного года лучшие результаты по следующим показателям:

наивысший выход маслосемян озимого рапса с одного балло-гектара посевной площади;

наибольший прирост валового производства маслосемян озимого рапса к среднегодовому уровню валового производства маслосемян озимого рапса трех лет, предшествующих отчетному году.

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего пункта, указываются по форме согласно приложению 8 к настоящей Инструкции.

8. В номинации «Производство картофеля» победителями областного соревнования признаются три сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы) (три призовых места), обеспечившие на 1 ноября отчетного года лучшие результаты по следующим показателям:

наивысший выход картофеля с одного балло-гектара посевной площади;
наибольший прирост валового производства картофеля к среднегодовому уровню валового производства картофеля трех лет, предшествующих отчетному году.

Обязательным условием для участия в областном соревновании по производству картофеля является наличие площади для его сева не менее 100 гектаров.

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего пункта, указываются по форме согласно приложению 9 к настоящей Инструкции.

9. В номинации «Реализация молока» победителями областного соревнования признаются три района (три призовых места), и три сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы) (три призовых места), обеспечившие на 1 октября отчетного года наивысший объем реализации молока на 100 балло-гектаров сельскохозяйственных угодий и обеспечившие прирост реализации молока к уровню года, предшествующего отчетному году, занявшие первое, второе, третье места.

Обязательными условиями для участия в областном соревновании по реализации молока являются:

для районов и сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов):
удельный вес объема реализованного молока от произведенного не менее 90 процентов;

удельный вес реализованного молока сортом «экстра» от общего объема реализации не ниже 70 процентов;

для сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) – наличие поголовья коров молочного стада не менее 600 голов.

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего пункта, указываются по форме согласно приложению 10 к настоящей Инструкции.

10. В номинации «Производство и реализация скота» победителями в областном соревновании признаются три района (три призовых места) и три сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы) (три призовых места), обеспечившие на 1 октября отчетного года наивысшие результаты по темпу роста производства (выращивания) скота (без птицы) к уровню года, предшествующего отчетному году, по реализации скота (без птицы) в расчете на 100 балло-гектаров сельскохозяйственных угодий, продуктивности крупного рогатого скота и свиней, занявшие первое, второе, третье места.

Отношение показателей темпов роста производства (выращивания) скота (без птицы) к уровню года, предшествующего отчетному году, районов, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) соотносится со средним областным уровнем (далее – K_1), и определяется результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Показатели среднесуточного привеса крупного рогатого скота на выращивании и откорме по району, сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу) соотносятся со среднеобластным уровнем (далее – K_2), и определяется результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Показатели среднесуточного привеса свиней на выращивании и откорме по району, сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу) соотносятся со среднеобластным

уровнем (далее – K_3), и определяется результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Показатели по реализации скота (без птицы) в расчете на 100 балло-гектаров сельскохозяйственных угодий по району, сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу) соотносятся со среднеобластным уровнем (далее – K_4), и определяется результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Итоговый коэффициент, характеризующий уровень производства и реализации скота (без птицы), по районам, сельскохозяйственным и иным организациям (их филиалам) (далее – $K_{пр}$) определяется путем умножения K_1 на K_2 , на K_3 и на K_4 .

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 11 к настоящей Инструкции.

11. В номинации «Производство продукции птицеводства» победителями в областном соревновании признается одна сельскохозяйственная и иная организация (ее филиал), производящая продукцию птицеводства и обеспечившая на 1 октября отчетного года наивысшие результаты по темпу роста производства (выращивания) птицы и производству яиц, производству продукции птицеводства в пересчете в условную продукцию (молоко) в расчете на одну голову птицы. Соотношение пересчета продукции птицеводства в условную продукцию (молоко) указаны в приложении 12 настоящей Инструкции.

Отношение показателей темпов роста производства (выращивания) птицы к уровню года, предшествующего отчетному году, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) соотносится со среднеобластным уровнем (далее – $K_{1п}$), и определяется результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Отношение темпов роста производства яиц к уровню года, предшествующего отчетному году, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) соотносится со средним областным уровнем (далее – $K_{2п}$), и определяется результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Показатели производства продукции птицеводства в пересчете на условную продукцию (молоко) в расчете на одну голову птицы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) соотносятся с областным уровнем (далее – $K_{3п}$), и определяется результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Итоговый коэффициент, характеризующий уровень производства продукции птицеводства в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – $K_{пп}$), определяется путем умножения $K_{1п}$ на $K_{2п}$ и на $K_{3п}$.

Обязательным условием для участия в областном соревновании среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) по производству продукции птицеводства является достигнутый объем ее производства в пересчете в условную продукцию (молоко) не менее 5 тыс. тонн при условии недопущения снижения производства продукции птицеводства в пересчете в условную продукцию (молоко) в отчетном году к уровню предшествующего года.

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 13 к настоящей Инструкции.

12. В номинации «Лучшие работники, занятые в сельскохозяйственном производстве» победителям присуждаются призовые места по следующим категориям:

12.1. главные специалисты зооветеринарной службы (главные зоотехники и главные ветеринарные врачи) сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) – 22 призовых места (по одному призовому месту на район).

Победителями областного соревнования признаются кандидаты среди главных зоотехников сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечивших на 1 октября отчетного года высокие показатели продуктивности скота и темпа роста производства продукции животноводства к уровню года, предшествующего отчетному

году, среди главных ветеринарных врачей сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечивших выполнение плана противоэпизоотических заболеваний и иных показателей по высокой сохранности скота.

Показатели участников областного соревнования, названные в части второй настоящего подпункта, указываются в соответствующих формах согласно приложению 14 или 15 к настоящей Инструкции;

12.2. бригадиры (заведующие) молочнотоварных ферм сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечившие на 1 октября отчетного года высокие показатели продуктивности скота и темпа роста производства молока к уровню года, предшествующего отчетному году, по молочнотоварной ферме, – 22 призовых места (по одному призовому месту на район).

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 16 к настоящей Инструкции;

12.3. операторы по искусственному осеменению животных сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечившие на 1 октября отчетного года показатели по наибольшему выходу телят от коров и телок и эффективности осеменения животных, – 22 призовых места (по одному призовому месту на район).

Показатели участников областного соревнования, названных в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 17 к настоящей Инструкции;

12.4. операторы машинного доения коров сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечившие на 1 октября отчетного года наивысший средний удой молока от коровы, – 22 призовых места (по одному призовому месту на район).

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 18 к настоящей Инструкции;

12.5. звенья операторов машинного доения коров сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечившие на 1 октября отчетного года наивысший средний удой молока от коровы, – 22 призовых места (по одному призовому месту на район).

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 19 к настоящей Инструкции;

12.6. операторы животноводческих комплексов и механизированных ферм по обслуживанию дойного стада (скотники-пастухи) сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечившие на 1 октября отчетного года высокий темп роста производства молока по обслуживаемому стаду, – 22 призовых места (по одному призовому месту на район).

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 20 к настоящей Инструкции;

12.7. операторы животноводческих комплексов и механизированных ферм по выращиванию и откорму крупного рогатого скота сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечившие на 1 октября отчетного года наивысшие среднесуточные привесы крупного рогатого скота по соответствующей половозрастной группе при обеспечении высокой сохранности молодняка, – 22 призовых места (по одному призовому месту на район).

Показатели участников областного соревнования, названные в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 21 к настоящей Инструкции;

12.8. операторы свиноводческих комплексов и механизированных ферм по выращиванию и откорму свиней сельскохозяйственных и иных организаций (их

филиалов), обеспечившие на 1 октября отчетного года наибольший выход поросят в среднем на один опорос, наивысшие среднесуточные привесы свиней по соответствующей половозрастной группе при обеспечении высокой сохранности животных, – 22 призовых места (по одному призовому месту на район).

Показатели участников областного соревнования, названных в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 22 к настоящей Инструкции;

12.9. операторы птицефабрик по выращиванию бройлеров сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечившие на 1 октября отчетного года наивысшие среднесуточные привесы птицы, – три призовых места.

Показатели участников областного соревнования, названных в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 23 к настоящей Инструкции;

12.10. операторы птицефабрик по обслуживанию кур-несушек сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), обеспечившие на 1 октября отчетного года наивысшую яйценоскость от кур-несушек, – два призовых места.

Показатели участников областного соревнования, названных в части первой настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 24 к настоящей Инструкции.

13. В номинации «Лучшие организации обрабатывающей промышленности по производству пищевых продуктов, включая напитки, обслуживающие сельское хозяйство» победителям присуждаются пять призовых мест за выполнение следующих показателей среди:

13.1. организаций по производству мясных и молочных продуктов – два призовых места, организаций по переработке и консервированию фруктов и овощей, организаций по производству напитков, растительных масел и прочих пищевых продуктов – одно призовое место.

Обязательным условием для участия в областном соревновании является обеспечение на 1 октября отчетного года роста к уровню года, предшествующего отчетному году, показателей рентабельности продаж, чистой прибыли, экспорта товаров, снижения уровня затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг), снижения запасов готовой продукции и энергосбережения, а также установленное соотношение темпов роста выручки от реализации продукции, товаров, работ, услуг на одного среднесписочного работника и номинальной начисленной заработной платы.

Показатели участников областного соревнования, названных в части второй настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 25 к настоящей Инструкции;

13.2. организаций по производству мукомольно-крупяной промышленности, готовых кормов для животных – одно призовое место.

Обязательным условием для участия в областном соревновании является обеспечение на 1 октября отчетного года роста к уровню года, предшествующего отчетному году, показателей рентабельности продаж, чистой прибыли, экспорта товаров, снижения уровня затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг), энергосбережения, а также установленное соотношение темпов роста выручки от реализации продукции, товаров, работ, услуг на одного среднесписочного работника и номинальной начисленной заработной платы.

Показатели участников областного соревнования, названных в части второй настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 26 к настоящей Инструкции;

13.3. организаций по производственному обслуживанию сельского хозяйства и по производству резиновых и пластмассовых изделий – одно призовое место.

Обязательным условием для участия в областном соревновании является обеспечение на 1 октября отчетного года роста к уровню года, предшествующего отчетному году, показателей рентабельности продаж, чистой прибыли, снижения уровня

затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг), энергосбережения, а также установленное соотношение темпов роста выручки от реализации продукции, товаров, работ, услуг на одного среднесписочного работника и номинальной начисленной заработной платы.

Показатели участников областного соревнования, названных в части второй настоящего подпункта, указываются по форме согласно приложению 27 к настоящей Инструкции.

14. В номинации «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство, специализирующееся на производстве продукции растениеводства» победителем признается одно крестьянское (фермерское) хозяйство, обеспечившее на 1 октября отчетного года наибольший прирост к уровню года, предшествующего отчетному году, объемов производства и реализации продукции растениеводства, достигшее наибольшей урожайности зерновых и зернобобовых культур из расчета на один балло-гектар пашни не менее 130 килограммов, картофеля или овощей – по 800 килограммов соответственно.

Обязательным условием для участия в областном соревновании среди крестьянских (фермерских) хозяйств является наличие у них в пользовании всей посевной площади не менее 100 гектаров.

Показатели участников областного соревнования, названных в части первой настоящего пункта, указываются по форме согласно приложению 28 к настоящей Инструкции.

15. В номинации «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство, специализирующееся на производстве продукции животноводства» победителем признается одно крестьянское (фермерское) хозяйство, обеспечившее на 1 октября отчетного года наибольший прирост к уровню года, предшествующего отчетному году, объемов производства и реализации продукции животноводства, достигшее наибольших среднесуточных привесов крупного рогатого скота на выращивании и откорме (не менее 650 граммов), свиней на выращивании и откорме (не менее 650 граммов).

Обязательным условием для участия в областном соревновании среди крестьянских (фермерских) хозяйств является наличие поголовья:

крупного рогатого скота – не менее 100 голов, в том числе коров – не менее 30 голов;

свиней на выращивании и откорме – не менее 100 голов.

Показатели участников областного соревнования, названных в части первой настоящего пункта, указываются по форме согласно приложению 29 к настоящей Инструкции.

16. При подведении итогов областного соревнования:

16.1. район, сельскохозяйственная и иная организация (ее филиал) могут быть признаны победителями в областном соревновании только в одной номинации и награждены денежной премией один раз;

16.2. показатели реорганизованных сельскохозяйственных и иных организаций определяются с учетом показателей присоединенных к ним сельскохозяйственных и иных организаций;

16.3. среди участников, указанных в подпунктах 4.2 и 4.3 пункта 4 настоящей Инструкции, учитываются также показатели при выполнении ими работ в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах), в которые они направлены.

17. Участниками областного соревнования могут быть районы, сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), которые не были признаны победителями ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур в отчетном году.

18. К участию в областном соревновании не допускаются:

18.1. льнозаводы, сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), имеющие несчастные случаи на производстве со смертельным исходом, и районы, на территории которых расположены такие сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы);

18.2. организации обрабатывающей промышленности по производству пищевых продуктов, включая напитки, обслуживающие сельское хозяйство и иные организации, входящие в систему АПК, имеющие случаи травматизма с летальным исходом;

18.3. работники всех категорий сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), по вине которых произошел простой (срыв) работ и (или) имеющие нарушения трудовой дисциплины.

19. Награждение победителей областного соревнования осуществляется в следующем порядке:

19.1. районы, занявшие первое, второе, третье места в номинациях «Производство травяных кормов» и «Производство и реализация скота», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в следующих размерах:

первое место – 700 базовых величин;

второе место – 600 базовых величин;

третье место – 500 базовых величин;

19.2. районы, занявшие первое, второе, третье места в номинации «Реализация молока», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в следующих размерах:

первое место – 1000 базовых величин;

второе место – 800 базовых величин;

третье место – 600 базовых величин;

19.3. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), занявшие первое, второе, третье места в номинации «Реализация молока», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в следующих размерах:

первое место – 500 базовых величин;

второе место – 400 базовых величин;

третье место – 300 базовых величин;

19.4. сельскохозяйственная и иная организация (ее филиал), ставшая победителем в номинации «Производство продукции птицеводства», награждается почетным дипломом и денежной премией в размере 400 базовых величин;

19.5. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), занявшие первое, второе, третье места в номинациях «Производство травяных кормов», «Производство сахарной свеклы», «Производство маслосемян озимого рапса», «Производство картофеля», «Производство и реализация скота», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в следующих размерах:

первое место – 400 базовых величин;

второе место – 300 базовых величин;

третье место – 200 базовых величин;

19.6. сельскохозяйственная и иная организация (ее филиал), льнозавод, ставшие победителями в номинации «Производство тресты льна-долгунца», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в размере 400 базовых величин каждому;

19.7. комбайнеры кормоуборочных комбайнов, занявшие первое, второе, третье места в номинации «Производство травяных кормов», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в следующих размерах:

первое место – 100 базовых величин;

второе место – 80 базовых величин;

третье место – 60 базовых величин;

19.8. водители и механизаторы транспортных средств, осуществляющие перевозку травяных кормов от кормоуборочных комбайнов и машин, занявшие первое, второе, третье места в номинации «Производство травяных кормов», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в следующих размерах:

первое место – 80 базовых величин;

второе место – 60 базовых величин;

третье место – 40 базовых величин;

19.9. механизаторы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), осуществляющие трамбовку сенажной и силосной массы, занявшие первое, второе, третье места в номинации «Производство травяных кормов», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в следующих размерах:

первое место – 50 базовых величин;

второе место – 40 базовых величин;

третье место – 30 базовых величин;

19.10. работники сельскохозяйственного производства, признанные победителями в номинации «Лучшие работники, занятые в сельскохозяйственном производстве», в каждой категории участников награждаются почетными дипломами и денежными премиями в размере 20 базовых величин.

Звенья операторов машинного доения (при условии соблюдения нормы нагрузки на работника), признанные победителями в номинации «Лучшие работники, занятые в сельскохозяйственном производстве», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в размере 80 базовых величин каждому звену;

19.11. организации обрабатывающей промышленности по производству пищевых продуктов, включая напитки, обслуживающие сельское хозяйство, занявшие призовые места в номинации «Лучшие организации обрабатывающей промышленности по производству пищевых продуктов, включая напитки, обслуживающие сельское хозяйство», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в размере 400 базовых величин каждая;

19.12. крестьянские (фермерские) хозяйства, признанные победителями в номинациях «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство, специализирующееся на производстве продукции растениеводства» и «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство, специализирующееся на производстве продукции животноводства», награждаются почетными дипломами и денежными премиями в размере 100 базовых величин в каждой номинации.

20. Управления сельского хозяйства и продовольствия районных исполнительных комитетов, коммунальное унитарное предприятие «Миноблмясомолпром» – управляющая компания холдинга «Мясомолпром», открытое акционерное общество «Минскоблхлебопродукт», открытое акционерное общество «Минскоблагросервис» определяют до 20 октября отчетного года кандидатов в победители областного соревнования и представляют в комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Минского областного исполнительного комитета (далее – облисполком) списки и показатели на кандидатов в победители областного соревнования по номинациям «Производство маслосемян озимого рапса», «Реализация молока», «Производство и реализация скота», «Производство продукции птицеводства», «Лучшие работники, занятые в сельскохозяйственном производстве», «Лучшие организации обрабатывающей промышленности по производству пищевых продуктов, включая напитки, обслуживающие сельское хозяйство», «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство, специализирующееся на производстве продукции растениеводства», «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство, специализирующееся на производстве продукции животноводства», по другим номинациям – до 3 ноября отчетного года.

21. Итоги областного соревнования подводятся ежегодно не позднее 4 ноября текущего года на заседании коллегии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома (далее – коллегия).

По результатам подведения итогов областного соревнования коллегия выносит решение, оформленное постановлением.

Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома на основании постановления коллегии готовит проект решения об определении победителей областного соревнования и вносит его на рассмотрение облисполкома.

22. При присуждении сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу), льнозаводу, организации обрабатывающей промышленности по производству пищевых продуктов, включая напитки, обслуживающей сельское хозяйство, призового места в

областном соревновании до 30 процентов из суммы их денежной премии направляется на премирование руководителя, его заместителей и главных специалистов, в том числе:

руководитель сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), занявшей первое место поощряется денежной премией в размере 30 базовых величин, второе место – 25 базовых величин, третье место – 20 базовых величин;

руководитель льнозавода, организации обрабатывающей промышленности по производству пищевых продуктов, включая напитки, обслуживающей сельское хозяйство, поощряется денежной премией в размере 30 базовых величин.

23. Выплата денежных премий победителям областного соревнования, приобретение и (или) изготовление цветочных композиций, праздничных лент, выпуск праздничного печатного издания и заказ почетных дипломов, а также приобретение для оформления названных дипломов рамок (папок) производятся за счет средств областного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение 1
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

**Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди районов, сельскохозяйственных
и иных организаций (их филиалов) по уровню производственных результатов заготовки травяных кормов в отчетном году**

Наименование района сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Площадь сельскохозяйственных земель, гектаров	Балл кадастровой оценки сельскохозяйственных земель	Заготовлено травяных кормов на 1 ноября				Темп роста объемов заготовки травяных кормов в отчетном году к среднему уровню трех лет, предшествующих отчетному, процентов
			среднегодовой объем заготовки травяных кормов за три года, предшествующие отчетному году, тонн кормовых единиц	в отчетном году			
1	2	3	4	всего, тонн кормовых единиц	с одного балло-гектара кадастровой оценки сельскохозяйственных земель, кормовых единиц	на одну условную голову скота (для общественного поголовья), центнеров кормовых единиц	8
				5	6	7	

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 2
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

**Коэффициенты пересчета в условные кормоуборочные комбайны различных марок кормоуборочных комбайнов
при подведении итогов областного соревнования по производству травяных кормов**

Изготовитель и марка комбайна	мощность двигателя, лошадиных сил	Наименование показателя				тип измельчающего аппарата	установленная длина резки, миллиметров	коэффициент пересчета в условные комбайны (Ку)
		пропускная способность, килограммов в секунду на подборе провяленных трав из валка	на уборке трав	ширина захвата, метров подборщика	жатки для трав			
Производственное объединение «Гомсельмаш» (Республика Беларусь)								
КВК-800 «Полесье»	360	20,0	23,0	3,0	5,0	барабанный	4–20	1,80
К-Г-6 «Полесье»	250	13,0	23,0	2,2	3,4	дисковый	5–60	1,25
КСК-100А и его модификации	200	7,0	10,0	2,2	4,2	барабанный	5–100	1,0
УЭС-2-250А+КПК-3000	265	13,0	23,0	2,2	3,4	дисковый	5–60	1,30
Fortschritt (Федеративная Республика Германия)								
E-280 (281, 282)	170	11,9	16,7	2,2/4,2	4,2	барабанный	5,5–153	0,63
Maral-125	170	11,9	16,7	2,2/4,2	4,2	барабанный	5,5–153	0,63
Maral-190	255	14,0	24,0	2,2/4,2	4,2	барабанный	5,5–20	1,27
Общество с ограниченной ответственностью «Ростсельмаш» (Российская Федерация)								
ДОН-680	280	14,0	15,0	3,0	4,95	барабанный	3,5–20	1,40
CASE IH (Федеративная Республика Германия)								
Mammut 6900	374	22,0	28,0	3,0	4,2/5,1	барабанный	5–16	1,70
Mammut 7400	422	22,0	28,0	3,0	4,2/5,1	барабанный	5–16	1,92
Mammut 7800	480	22,0	28,0	3,0	4,2/5,1	барабанный	5–16	2,19
John Deere (Федеративная Республика Германия)								
6650	280	19,0	–	3,0	–	барабанный	5–16	1,40
6750	365	22,0	–	3,0/4,5	–	барабанный	5–16	1,83
6850	440	22,0	–	3,0/4,5	–	барабанный	5–16	2,20
6950	505	22,0	–	3,0/4,5	–	барабанный	5–16	2,53
7300	415	22,0	28,0	3,0/4,5	4,2/5,1	барабанный	4–63	2,01
New Holland (Королевство Бельгия)								
FX-300	300	19,0	23,0	2,8/3,3	5,1	барабанный	3,5–30	1,5
FX-375	375	22,0	28,0	2,8/3,3	5,1	барабанный	3,5–30	1,87
FX-450	450	22,0	28,0	2,8/3,3	5,1	барабанный	3,5–30	2,25
FX-28	386	22,0	28,0	2,8/3,3	5,1	барабанный	4–30	1,73

FX-38	459	22,0	28,0	2,8/3,3	5,1	барабанный	4-30	2,10
FX-48	515	22,0	28,0	2,8-4,0	5,1	барабанный	4-30	2,30
FX-58	571	22,0	28,0	2,8-4,0	5,1	барабанный	4-30	2,63
KRONE (Федеративная Республика Германия)								
BIG X V8	605	25,0	32,0	3,0	5,1	барабанный	4-22	2,92
CLAAS (Федеративная Республика Германия)								
Jaguar 682	215	12,0	17,0	2,2/3,0	4,2	барабанный	4-17	1,07
Jaguar 685	250	14,0	24,0	2,2/3,0	4,2	барабанный	4-17	1,25
Jaguar 690	316	19,0	25,0	2,2/3,0	4,2	барабанный	4-17	1,58
Jaguar 820	310	19,0	25,0	2,2-3,8	4,2/5,1	барабанный	4-17	1,55
Jaguar 830	321	19,0	25,0	2,2/3,0	4,2/5,1	барабанный	4-17	1,61
Jaguar 840	360	22,0	28,0	2,2-3,8	4,2/5,1	барабанный	4-17	1,82
Jaguar 850	389	22,0	28,0	2,2/3,0	4,2/5,1	барабанный	4-17	1,95
Jaguar 860	414	22,0	28,0	2,2-3,8	4,2/5,1	барабанный	4-17	2,01
Jaguar 870	438	22,0	28,0	2,2/3,0	4,2/5,1	барабанный	4-17	2,19
Jaguar 880	481	22,0	28,0	3,0/3,8	4,2/5,1	барабанный	4-17	2,40
Jaguar 890	503	22,0	28,0	2,2/3,0	4,2/5,1	барабанный	4-17	2,52
Jaguar 900	605	25,0	32,0	3,0	5,1	барабанный	4-17	2,92

Приложение 3

к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди комбайнеров кормоуборочных комбайнов сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) на заготовке травяных кормов в отчетном году

Фамилия, собственное имя, отчество комбайнера кормоуборочного комбайна	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Марка комбайна	Срок эксплуатации комбайна, лет	Коэффициент пересчета комбайна в условный с учетом срока эксплуатации	Заготовлено травяных кормов на 1 ноября отчетного года, тонн				
						силосной массы	сенажной массы	зеленого корма	итого кормов в пересчете на зеленую массу (выработка на комбайн)	
									физический	условный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4

к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

**Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди водителей и механизаторов транспортных средств
сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), осуществляющих перевозку травяных кормов
от кормоуборочных комбайнов и машин на заготовке травяных кормов в отчетном году**

Фамилия, собственное имя, отчество водителя транспортного средства	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Марка транспортного средства	Группа и фактическая емкость кузова транспортного средства, кубических метров	Перевезено травяных кормов на 1 ноября отчетного года, тонн					
					силосной массы	сенажной массы	зеленого корма	сена	итого кормов в пересчете на зеленую массу	в том числе на 1 кубический метр транспортного средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 5
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди механизаторов сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), осуществлявших трамбовку сенажной и силосной массы на заготовке травяных кормов в отчетном году

Фамилия, собственное имя, отчество механизатора, осуществлявшего трамбовку сенажной и силосной массы	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Затрамбовано травяных кормов на 1 ноября отчетного года, тонн			Отработано дней
			силосной массы	сенажной массы	итого кормов в пересчете на зеленую массу	
1	2	3	4	5	6	7

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 6
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), льнозаводов по производству тресты льна-долгунца в отчетном году

Наименование льнозавода, сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Посевная площадь льна- долгунца в отчетном году, гектаров	Балл плодородия пашни	Производство тресты льна-долгунца на 1 ноября		Темп роста производства тресты льна-долгунца в отчетном году к среднему уровню трех лет, предшествующих отчетному, процентов	Качество реализуемой тресты льна- долгунца, номер	
			в отчетном году				
			среднегодовой валовой сбор тресты льна-долгунца за три года, предшествующие отчетному году, тонн	выход тресты льна- долгунца с одного балло- гектара посевной площади, килограммов			
1	2	3	4	5	6	7	8

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 7
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) по производству сахарной свеклы в отчетном году

Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Посевная площадь сахарной свеклы в отчетном году, гектаров	Балл плодородия пашни	Производство сахарной свеклы на 1 ноября		Темп роста производства сахарной свеклы в отчетном году к среднему уровню трех лет, предшествующих отчетному, процентов	Объем поставок сахарной свеклы для республиканских государственных нужд в отчетном году, тонн		
			среднегодовой валовой сбор сахарной свеклы за три года, предшествующие отчетному году, тонн	в отчетном году		план	факт	
				всего, тонн				выход сахарной свеклы с одного балло-гектара посевной площади, килограммов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 8
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) по производству маслосемян озимого рапса в отчетном году

Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Посевная площадь озимого рапса в отчетном году, гектаров	Балл плодородия пашни	Производство маслосемян озимого рапса на 1 сентября		Темп роста производства маслосемян озимого рапса в отчетном году к среднему уровню трех лет, предшествующих отчетному, процентов	
			среднегодовой валовой сбор маслосемян озимого рапса за три года, предшествующие отчетному году, тонн	в отчетном году		
				всего, тонн		выход маслосемян озимого рапса с одного балло-гектара посевной площади, килограммов
1	2	3	4	5	6	7

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 9
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) по производству картофеля в отчетном году

Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Посевная площадь картофеля в отчетном году, гектаров	Балл плодородия пашни	Производство картофеля на 1 ноября			Темп роста производства картофеля в отчетном году к среднему уровню трех лет, предшествующих отчетному, процентов
			среднегодовой валовой сбор картофеля за три года, предшествующие отчетному году, тонн	в отчетном году		
				всего, тонн	выход картофеля с одного балло-гектара посевной площади, килограммов	
1	2	3	4	5	6	7

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 10
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

**Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди районов, сельскохозяйственных
и иных организаций (их филиалов) по реализации молока в отчетном году**

Наименование района, сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Поголовье коров молочного стада в отчетном году на 1 октября отчетного года		Реализовано молока на 1 октября отчетного года			Удельный вес объема реализованного молока от произведенного на 1 октября отчетного года, процентов	Удельный вес реализованного молока сортом «экстра» от общего объема реализации на 1 октября отчетного года, процентов	Сельскохозяйственные угодья на 1 января отчетного года	
	голов	в процентах к предыдущему году, процентов	тонн	в процентах к предыдущему году	на 100 балло-гектаров сельскохозяйственных угодий, центнеров			площадь, гектаров	балл плодородия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 11
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди районов, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) по производству и реализации крупного рогатого скота и свиней в отчетном году (без птицы)

Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Произведено (выращено) скота (без птицы) на 1 октября отчетного года		Отношение темпа роста производства (выращивания) скота (без птицы) по сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу), району к среднеобластному уровню, К ₁ (гр. 3/среднеобластной уровень гр. 3)	Среднесуточные привесы на выращивании и откорме на 1 октября отчетного года				Реализовано скота (без птицы) на 1 октября отчетного года		Отношение реализации скота (без птицы) на 100 балло-гектаров сельскохозяйственных угодий по сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу), району к среднеобластному уровню, К ₄ (гр. 10/среднеобластной уровень гр. 10)	Итоговый коэффициент результатов работы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), районов по производству и реализации КРС и свиней, К _{пр} (гр. 4 x гр. 6 x гр. 8 x гр. 11)
	тонн	процентов к предыдущему году		КРС		свиней		тонн	на 100 балло-гектаров сельскохозяйственных угодий, килограммов		
				грам-мов	отношение среднесуточных привесов КРС по сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу), району к среднеобластному уровню, К ₂ (гр. 5/среднеобластной уровень гр. 5)	грам-мов	отношение среднесуточных привесов свиней по сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу), району к среднеобластному уровню, К ₃ (гр. 7/среднеобластной уровень гр. 7)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Председатель районного исполнительного комитета

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 12
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса

Пересчет продукции птицеводства в условную продукцию (молоко)

Вид продукции	Соотношение
Птица (в живом весе), тонн	7,0
Яйца (4 шт.)	1 литр молока

Приложение 13
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) по производству продукции птицеводства в отчетном году

Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района	Поголовье птицы на 1 октября отчетного года, тыс. голов	Произведено продукции птицеводства на 1 октября отчетного года									Итоговый коэффициент результатов работы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) по производству продукции птицеводства, $K_{пп}$ (гр. 5 x гр. 8 x гр. 12)	
		выращивание птицы		отношение темпов роста производства птицы по сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу) к среднеобластному уровню, $K_{1п}$ (гр. 4/среднеобластной уровень гр. 4)	яиц		отношение темпов роста производства яйца по сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу) к среднеобластному уровню, $K_{2п}$ (гр. 7/среднеобластной уровень гр. 7)	в пересчете в условную продукцию (молоко)				отношение производства продукции птицеводства в пересчете в условную продукцию на одну голову птицы по сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу) к среднеобластному уровню, $K_{3п}$ (гр. 11/среднеобластной уровень гр. 11)
		тонн	процентов к предыдущему году		тыс. штук	процентов к предыдущему году		тонн	процентов к предыдущему году	в расчете на одну голову птицы, килограммов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 14
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

**Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди главных зоотехников
сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году**

(фамилия, собственное имя, отчество главного зоотехника, наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Стаж работы в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале) (не менее двух лет)	лет			
Произведено молока	тонн			
Выращено скота и птицы	тонн			
Средний удой молока от коровы	килограммов			
Среднесуточный привес крупного рогатого скота	граммов			
Среднесуточный привес свиней	граммов			
Поголовье скота:				
крупного рогатого скота	голов			
в том числе коров	голов			
свиней	голов			
Получено телят на 100 коров и телок	голов			
Сохранность (к обороту):				
крупного рогатого скота	процентов			
свиней	процентов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 15
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

**Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди главных ветеринарных врачей
сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году**

(фамилия, собственное имя, отчество главного ветеринарного врача, наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Стаж работы в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале) (не менее двух лет)	лет			
Допущено инфекционных заболеваний животных:				
крупного рогатого скота:	голов			
лейкоз	голов			
туберкулез	голов			
стригуций лишай	голов			
свиней:	голов			
классическая чума свиней	голов			
рожа	голов			
болезнь Ауески	голов			
Выполнение плана противоэпизоотических заболеваний	процентов			
Падеж сельскохозяйственных животных к обороту стада:				
крупного рогатого скота	процентов			
свиней	процентов			

Непроизводительное выбытие сельскохозяйственных животных к приплоду:				
крупного рогатого скота	процентов			
свиней	процентов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 16
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди бригадиров (заведующих) молочнотоварных ферм сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году

(фамилия, собственное имя, отчество бригадира (заведующего) молочнотоварной фермы, наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Поголовье крупного рогатого скота	голов			
В том числе коров	голов			
Производство молока	тонн			
Товарность молока	процентов			
Реализация молока сортом «экстра»	процентов			
Средний удой молока от коровы	килограммов			
Среднесуточный привес крупного рогатого скота	граммов			
Получено телят на 100 коров от коров	голов			
Растелилось нетелей на 100 коров	голов			
Сохранность крупного рогатого скота	процентов			

Расход кормов на:				
1 центнер молока	центнеров кормовых единиц			
1 центнер привеса крупного рогатого скота	центнеров кормовых единиц			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 17
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди операторов по искусственному осеменению животных сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году

(фамилия, собственное имя, отчество оператора по искусственному осеменению животных, наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Стаж работы в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале) (не менее двух лет)	лет			
Обслуживаемое поголовье коров и телок	голов			
Осеменено искусственно коров и телок	голов			
Средний сервис-период у дойного стада	дней			
Расход спермы на одно плодотворное осеменение	доз			
Получено телят на 100 коров и телок	голов			
Эффективность осеменения животных (не менее 80 процентов)	процентов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 18
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

**Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди операторов машинного доения коров
сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году**

(фамилия, собственное имя, отчество оператора машинного доения коров, наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Стаж работы в данной профессии (не менее одного года)	лет			
Обслуживаемое поголовье коров	голов			
Производство молока	тонн			
Средний удой молока от коровы	килограммов			
Получено телят на 100 коров от коров	голов			
Сохранность телят	процентов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 19
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

**Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди звеньев операторов машинного доения коров
сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году**

(фамилия, собственное имя, отчество операторов звена машинного доения коров, наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Обслуживаемое поголовье коров	голов			
Производство молока	тонн			
Средний удой молока от коровы	килограммов			
Получено телят на 100 коров от коров	голов			
Сохранность телят	процентов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 20
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди операторов животноводческих комплексов и механизированных ферм по обслуживанию дойного стада (скотники-пастухи) сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году

(фамилия, собственное имя, отчество оператора животноводческого комплекса или механизированной фермы по обслуживанию дойного стада (скотник-пастух), наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Стаж работы в данной профессии (не менее одного года)	лет			
Обслуживаемое поголовье коров	голов			
Производство молока	тонн			
Средний удой молока от коровы	килограммов			
Расход кормов на 1 центнер молока	центнеров кормовых единиц			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 21
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди операторов животноводческих комплексов и механизированных ферм по выращиванию и откорму крупного рогатого скота (по соответствующей половозрастной группе) сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году

(фамилия, собственное имя, отчество оператора животноводческого комплекса или механизированной фермы по обслуживанию _____
(указать соответствующую половозрастную группу), наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Стаж работы в данной профессии (не менее одного года)	лет			
Обслуживаемое поголовье скота	голов			
Валовой привес	тонн			
Среднесуточный привес крупного рогатого скота	граммов			
Расход кормов на 1 центнер привеса крупного рогатого скота	центнеров кормовых единиц			
Сохранность молодняка	процентов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 22
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди операторов свиноводческих комплексов и механизированных ферм по выращиванию и откорму свиней (по соответствующей половозрастной группе) сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году

(фамилия, собственное имя, отчество оператора животноводческого комплекса или механизированной фермы по обслуживанию _____
(указать соответствующую половозрастную группу), наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Стаж работы в данной профессии (не менее одного года)	лет			
Обслуживаемое поголовье	голов			
Получено поросят	голов			
Получено поросят в среднем на один опорос	голов			
В том числе при отъеме	голов			
Среднесуточный привес поросят	граммов			
Валовой привес	тонн			
Среднесуточный привес свиней	граммов			
Расход кормов на 1 центнер привеса	центнеров кормовых единиц			
Сохранность животных	процентов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 23
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди операторов птицефабрик по выращиванию бройлеров сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году

(фамилия, собственное имя, отчество оператора птицефабрики или механизированной фермы по выращиванию бройлеров, наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Стаж работы в данной профессии (не менее одного года)	лет			
Обслуживаемое поголовье	тыс. голов			
Валовой привес птицы	тонн			
Среднесуточный привес бройлеров	граммов			
Расход кормов на 1 центнер привеса	центнеров кормовых единиц			
Сохранность птицы	процентов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 24
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди операторов птицефабрик по обслуживанию кур-несушек сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в отчетном году

(фамилия, собственное имя, отчество оператора птицефабрики или механизированной фермы по выращиванию бройлеров, наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), района)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Стаж работы в данной профессии (не менее одного года)	лет			
Обслуживаемое поголовье	тыс. голов			
Производство яиц	тыс. штук			
В том числе инкубационного яйца (для родительского стада)	граммов			
Выход инкубационных яиц на одну несушку (для родительского стада)	штук			
Средняя яйценоскость кур-несушек	штук			
Расход кормов на 1000 яиц	центнеров кормовых единиц			
Сохранность поголовья	процентов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия
районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Контролер-ревизор главного управления ведомственного контроля
Минского областного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 25
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди организаций по производству мясных и молочных продуктов, по переработке и консервированию фруктов и овощей, производству напитков, растительных масел и прочих пищевых продуктов в отчетном году

(наименование организации)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Рентабельность продаж	процентов			
Чистая прибыль	тыс. рублей			
Снижение уровня затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг)	процентов			
Темп роста экспорта товаров	процентов			
Снижение запасов готовой продукции	процентов			
Показатель по энергосбережению	процентов			
Соотношение темпов роста выручки от реализации продукции, товаров, работ, услуг на одного среднесписочного работника и номинальной начисленной заработной платы	коэффициент			

Генеральный директор коммунального унитарного предприятия «Миноблмясомолпром» –
управляющая компания холдинга «Мясомолпром»

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 26
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди организаций по производству мукомольно-крупяной промышленности, готовых кормов для животных в отчетном году

(наименование организации)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Рентабельность продаж	процентов			
Чистая прибыль	тыс. рублей			
Снижение уровня затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг)	процентов			
Темп роста экспорта товаров	процентов			
Показатель по энергосбережению	процентов			
Соотношение темпов роста выручки от реализации продукции, товаров, работ, услуг на одного среднесписочного работника и номинальной начисленной заработной платы	коэффициент			

Генеральный директор открытого акционерного общества «Минскоблхлебопродукт»

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 27
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди организаций по производственному обслуживанию сельского хозяйства и по производству резиновых и пластмассовых изделий в отчетном году

(наименование организации)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Рентабельность продаж	процентов			
Чистая прибыль	тыс. рублей			
Снижение уровня затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг)	процентов			
Показатель по энергосбережению	процентов			
Соотношение темпов роста выручки от реализации продукции, товаров, работ, услуг на одного среднесписочного работника и номинальной начисленной заработной платы	коэффициент			

Генеральный директор открытого акционерного общества «Минскоблагросервис»

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник Главного статистического управления Минской области (с его согласия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 28
к Инструкции об организации и порядке
подведения итогов ежегодного областного
соревнования за достижение лучших показателей
в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди крестьянских (фермерских) хозяйств, специализирующихся на производстве продукции растениеводства в отчетном году

(наименование крестьянского (фермерского) хозяйства)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Посевная площадь	гектаров			
Производство:				
зерновых и зернобобовых культур	тонн			
картофеля	тонн			
овощей	тонн			
Реализация:				
зерновых и зернобобовых культур	тонн			
картофеля	тонн			
овощей	тонн			
Выход на один балло-гектар пашни:				
зерна	килограммов			
картофеля	килограммов			
овощей	килограммов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 29
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодного областного соревнования за достижение лучших показателей в развитии агропромышленного комплекса

Форма

Список и показатели кандидатов в победители областного соревнования среди крестьянских (фермерских) хозяйств, специализирующихся на производстве продукции животноводства в отчетном году

(наименование крестьянского (фермерского) хозяйства)

Показатели	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год	Отчетный год в %, +, – к предыдущему году
Поголовье:				
крупного рогатого скота	голов			
свиней	голов			
Производство:				
крупного рогатого скота	тонн			
свиней	тонн			
молока	тонн			
Реализация:				
крупного рогатого скота	тонн			
свиней	тонн			
молока	тонн			
Среднесуточные привесы на выращивании и откорме:				
крупного рогатого скота	граммов			
свиней	граммов			

Председатель районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

Решение
Минского областного
исполнительного комитета
23.08.2017 № 707

ИНСТРУКЦИЯ

об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

1. Настоящая Инструкция определяет порядок организации и подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур (далее – районные соревнования).

2. В районных соревнованиях принимают участие:

2.1. старшие комбайнеры и комбайнеры сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов, обособленных подразделений, имеющих отдельный баланс), осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции (далее – сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), работающие не менее одного года в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – старшие комбайнеры и комбайнеры);

2.2. старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в возрасте до 31 года (на 1 июля отчетного года), работающие не менее одного года в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей);

2.3. водители транспортных средств сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), осуществляющие перевозку зерна от зерноуборочных комбайнов (далее – водители транспортных средств);

2.4. молодые водители транспортных средств сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в возрасте до 31 года (на 1 июля отчетного года), осуществляющие перевозку зерна от зерноуборочных комбайнов (далее – молодые водители транспортных средств);

2.5. звенья (бригады) операторов зерносушильных установок сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов);

2.6. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы);

2.7. главные агрономы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), работающие не менее трех лет в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – главные агрономы);

2.8. главные инженеры сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), работающие не менее трех лет в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – главные инженеры).

3. При подведении итогов районных соревнований учитываются основные критерии, определенные в пункте 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2014 г. № 1295 «Об организации соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых растений» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.01.2015, 5/39972).

При оценке основных критериев, указанных в части первой настоящего пункта учитываются следующие показатели:

3.1. для старших комбайнеров и комбайнеров, старших комбайнеров и комбайнеров молодежных экипажей – достижение на 1 сентября отчетного года максимального условного намолота зерна на зерноуборочный комбайн при высоком качестве работ на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур, включая кормовые зерновые и зернобобовые культуры.

Условный намолот зерна на зерноуборочный комбайн (далее – $N_{\text{усл}}$) рассчитывается путем умножения фактического намолота зерна (далее – $N_{\text{факт}}$) на сумму коэффициента срока эксплуатации зерноуборочного комбайна (далее – K_3) и коэффициента модели зерноуборочного комбайна (далее – K_M) согласно приложению 1 к настоящей Инструкции по следующей формуле:

$$N_{\text{усл}} = N_{\text{факт}} \times (K_3 + K_M), \text{ тонн.}$$

Коэффициент срока эксплуатации зерноуборочного комбайна (K_3) на 1 августа отчетного года составляет:

- до 3 лет – 0;
- от 3 до 4 лет – 0,02;
- от 4 до 5 лет – 0,04;
- от 5 до 6 лет – 0,06;
- от 6 до 7 лет – 0,08;
- от 7 до 8 лет – 0,10;
- от 8 до 9 лет – 0,12;
- от 9 до 10 лет – 0,14;
- от 10 до 12 лет – 0,17;
- от 12 лет и более – 0,20;

3.2. для водителей транспортных средств и молодых водителей транспортных средств – достижение на 1 сентября отчетного года максимального условного количества перевезенного зерна (далее – $P_{\text{усл}}$), которое рассчитывается путем умножения фактического количества перевезенного зерна (далее – $P_{\text{факт}}$) на сумму коэффициентов грузоподъемности автомобиля (или общую автомобиля и прицепа) (далее – K_G) и срока эксплуатации автомобиля (далее – K_{3a}) по следующей формуле:

$$P_{\text{усл}} = P_{\text{факт}} \times (K_G + K_{3a}), \text{ тонн.}$$

Коэффициент грузоподъемности автомобиля (K_G) определяется путем деления базовой грузоподъемности, составляющей 10 тонн, на фактическую грузоподъемность автомобиля (или общую автомобиля и прицепа), указанную в техническом паспорте или заводской инструкции по эксплуатации автомобиля (прицепа).

Коэффициент срока эксплуатации автомобиля (K_{3a}) составляет:

- до 3 лет – 0;
- от 3 до 4 лет – 0,01;
- от 4 до 5 лет – 0,02;
- от 5 до 6 лет – 0,03;
- от 6 до 7 лет – 0,045;
- от 7 до 8 лет – 0,06;
- от 8 до 9 лет – 0,08;
- от 9 лет и более – 0,10.

При перевозке зерна трактором с прицепом применяются коэффициенты K_{3a} , установленные для автомобилей. Срок эксплуатации прицепа при осуществлении расчетов во всех случаях не учитывается;

3.3. для звеньев (бригад) операторов зерносушильных установок сельскохозяйственных организаций (их филиалов) – достижение на 1 сентября отчетного года максимального показателя по условному количеству обработанных зерносушильной установкой маслосемян рапса и семян крестоцветных культур, зерна колосовых и зернобобовых культур, кормовых зерновых и зернобобовых культур, гречихи, подсолнечника, сои, семян многолетних трав (далее – зерно, маслосемена и семена), в тоннах (далее – $N_{\text{услз}}$) на одну условную зерносушильную установку с учетом срока ее эксплуатации при высоком качестве работ.

$N_{\text{услЗ}}$ определяется путем умножения фактического количества обработанного зерносушильной установкой зерна, маслосемян и семян в тоннах (далее – $N_{\text{фактЗ}}$) на сумму коэффициентов модели и срока эксплуатации зерносушильной установки, установленных в приложении 2 к настоящей Инструкции, по следующей формуле:

$$N_{\text{услЗ}} = N_{\text{фактЗ}} \times (K_{\text{мЗ}} + K_{\text{эЗ}}),$$

где:

$K_{\text{мЗ}}$ – коэффициент модели зерносушильной установки, определяемой путем перевода физических тонн в плановые тонны (по отношению к базовой модели зерносушильной установки);

$K_{\text{эЗ}}$ – коэффициент срока эксплуатации зерносушильной установки.

Если на зерносушильной установке работают два или более оператора в составе звена (бригады), то показатели кандидатов в победители районных соревнований определяются и указываются по звеньям (бригадам).

4. При подведении итогов областного соревнования и определении победителей среди участников, предусмотренных в подпунктах 2.6–2.8 пункта 2 настоящей Инструкции, учитываются следующие основные критерии:

4.1. для сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) – достижение на 1 сентября отчетного года наибольшего темпа роста валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) к среднему уровню валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) трех лет, предшествующих отчетному году, наибольшего валового сбора зерна на один балло-гектар посевной площади.

При определении валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) применяется поправочный повышающий коэффициент (далее – ППк) на зернобобовые культуры (включая кормовые зерновые и зернобобовые культуры) и гречиху в размере 3,0.

Темп роста валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) к среднему уровню валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) трех лет, предшествующих отчетному году, должен быть для сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) не ниже среднего районного уровня.

Отношение темпов роста валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) с учетом ППк к среднему уровню валового сбора зерна (без учета кукурузы на зерно) трех лет, предшествующих отчетному году, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) соотносится со средним районным уровнем (далее – K_1), и определяется результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Выход зерна на один балло-гектар посевной площади с учетом ППк сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) соотносится со средним районным уровнем (далее – K_2), и определяется результат с указанием цифрового значения с точностью до трех знаков после запятой.

Итоговый коэффициент, характеризующий уровень производства зерна в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – $K_{\text{п}}$), определяется путем умножения K_1 на K_2 .

Обязательным условием для участия в районных соревнованиях среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) является выполнение на 1 сентября отчетного года поставок (закупок) зерна для республиканских государственных нужд;

4.2. для главных агрономов – достижение на 1 сентября отчетного года наибольшего выхода зерна на один балло-гектар пахотных земель.

При определении валового сбора зерна применяется поправочный повышающий коэффициент ППк на зернобобовые культуры (включая кормовые зерновые и зернобобовые культуры) и гречиху в размере 3,0;

4.3. главных инженеров – за достижение на 1 сентября отчетного года наибольшей сезонной выработки на условный зерноуборочный комбайн.

Сезонная выработка на условный зерноуборочный комбайн (далее – C_B) определяется путем деления валового намолота зерна всеми зерноуборочными комбайнами, имеющимися в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале) (далее – Z_B), на количество условных зерноуборочных комбайнов с учетом срока их эксплуатации (далее – $K_{зук}$) по следующей формуле:

$$C_B = \frac{Z_B}{K_{зук}}, \text{ тонн.}$$

$K_{зук}$ определяется как сумма численности марок зерноуборочных комбайнов (далее – $K_{1зук}; K_{2зук}; \dots K_{nзук}$), деленная на коэффициент модели каждой марки зерноуборочного комбайна (далее – $K_{1м}; K_{2м}; \dots K_{nм}$), установленный в приложении 1 к настоящей Инструкции, по строке, соответствующей средней урожайности, достигнутой в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале), суммированный с коэффициентом срока эксплуатации ($K_э$) каждой марки зерноуборочного комбайна (далее – $K_{1э}; K_{2э}; \dots K_{nэ}$), определенный в соответствии с подпунктом 3.2 настоящего пункта, по следующей формуле:

$$K_{зук} = \frac{K_{1зук}}{K_{1м} + K_{1э}} + \frac{K_{2зук}}{K_{2м} + K_{2э}} + \dots + \frac{K_{nзук}}{K_{nм} + K_{nэ}}.$$

При определении суммы численности марок зерноуборочных комбайнов не учитываются зерноуборочные комплексы (КЗР-10 и другие), постоянно выполнявшие работы на заготовке кормов или в «зеленом конвейере» и не выполнявшие работы по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур.

5. При подведении итогов районных соревнований:

5.1. показатели по производству зерновых и зернобобовых культур реорганизованных сельскохозяйственных и иных организаций определяются с учетом показателей присоединенных к ним сельскохозяйственных и иных организаций;

5.2. среди участников, указанных в подпунктах 3.1–3.3 пункта 3 настоящей Инструкции, маслосемена рапса, семена крестоцветных культур, подсолнечника, сои засчитываются в общий намолот, перевозку и сушку зерновых и зернобобовых культур в соотношении 1:1, а при уборке, перевозке и сушке семян многолетних трав объемы их намолота, перевозки и сушки включаются в общие объемы намолота, перевозки и сушки зерновых и зернобобовых культур в соотношении 1:5;

5.3. среди участников, указанных в подпунктах 3.1 и 3.2 пункта 3 настоящей Инструкции, учитываются также показатели при выполнении ими работ в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах), в которые они направлены.

6. К участию в районных соревнованиях не допускаются:

6.1. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), имеющие несчастные случаи на производстве со смертельными исходами, связанные с выполнением работ по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур в отчетном году;

6.2. старшие комбайнеры и комбайнеры, водители транспортных средств, старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей, молодые водители транспортных средств, звенья (бригады) операторов зерносушильных установок, главные агрономы, главные инженеры сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), по вине которых произошел простой (срыв) уборочных работ и (или) имеющие нарушения трудовой дисциплины.

7. Победители районных соревнований награждаются почетными дипломами и денежными премиями, в том числе:

7.1. старшие комбайнеры и комбайнеры, занявшие:

первое призовое место, – в размере 25 базовых величин старшему комбайнеру, в размере 20 базовых величин комбайнеру;

второе призовое место, – в размере 20 базовых величин старшему комбайнеру, в размере 15 базовых величин комбайнеру;

третье призовое место, – в размере 15 базовых величин старшему комбайнеру, в размере 10 базовых величин комбайнеру;

7.2. старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей, занявшие:

первое призовое место, – в размере 25 базовых величин старшему комбайнеру молодежного экипажа, в размере 20 базовых величин комбайнеру молодежного экипажа;

второе призовое место, – в размере 20 базовых величин старшему комбайнеру молодежного экипажа, в размере 15 базовых величин комбайнеру молодежного экипажа;

третье призовое место, – в размере 15 базовых величин старшему комбайнеру молодежного экипажа, в размере 10 базовых величин комбайнеру молодежного экипажа;

7.3. водители транспортных средств, занявшие:

первое призовое место, – в размере 20 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 15 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 10 базовых величин;

7.4. молодые водители транспортных средств, занявшие:

первое призовое место, – в размере 20 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 15 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 10 базовых величин;

7.5. звенья (бригады) операторов зерносушильных установок, занявшие:

первое призовое место, – в размере 20 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 15 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 10 базовых величин.

Денежное вознаграждение распределяется равными долями между всеми операторами звена (бригады) зерносушильной установки, почетным дипломом награждается старший оператор зерносушильной установки;

7.6. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), занявшие:

первое призовое место, – в размере 200 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 180 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 160 базовых величин;

7.7. главные агрономы, занявшие:

первое призовое место, – в размере 25 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 20 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 15 базовых величин;

7.8. главные инженеры, занявшие:

первое призовое место, – в размере 25 базовых величин;

второе призовое место, – в размере 20 базовых величин;

третье призовое место, – в размере 15 базовых величин.

8. Сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы) в порядке, установленном настоящей Инструкцией, определяют кандидатов в победители районных соревнований и представляют не позднее 3 сентября отчетного года в управление сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета (далее – райисполком) списки по формам согласно приложениям 3–10 к настоящей Инструкции.

9. Итоги районного соревнования ежегодно подводятся на 1 сентября отчетного года управлением сельского хозяйства и продовольствия райисполкома.

Для подведения итогов районного соревнования в управлении сельского хозяйства и продовольствия райисполкома создается соответствующая комиссия, в состав которой включаются представители районного комитета общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи» и районной организации Белорусского профессионального союза работников агропромышленного комплекса (с их согласия).

Управление сельского хозяйства и продовольствия райисполкома на основании решения комиссии готовит проект решения об определении победителей районного соревнования и вносит его на рассмотрение райисполкома.

10. При присуждении сельскохозяйственной и иной организации (ее филиалу) призового места в районных соревнованиях до 50 процентов из суммы их денежной премии направляется на поощрение руководителя, его заместителей и главных специалистов.

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала), занявшей первое призовое место, поощряется денежной премией в размере 20 базовых величин, второе призовое место, – в размере 15 базовых величин, третье призовое место, – в размере 10 базовых величин.

11. Финансирование расходов, связанных с проведением районных соревнований и подведением их итогов, осуществляется за счет средств соответствующего районного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение 1
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Коэффициенты моделей зерноуборочных комбайнов

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и его изготовитель										
	открытое акционерное общество «Гомсельмаш» (Республика Беларусь)							открытое акционерное общество «Лидагропромаш» (Республика Беларусь)		компания «CASE (MDW)» (Федеративная Республика Германия)	
	КЗС-7	КЗС-10К	КЗС-10К	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗ-14	КЗР-10	Лида-1300	Лида-1600	CASE CF 80	CASE CT 5080
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	7,0	8,5	10,0	11,0	11,5	13,0	9,0	8,0	12,0	12,0	12,0
Мощность двигателя, л.с.	180	250	290	330	330	362	265	240	325	300	299
Ширина жатки, м	6,0	6,0	6,0	7,0	7,5	7,5	6,0	6,0	6,6	6,6	6,6
Ширина молотилки, мм	1200	1500	1500	1500	1500	1700	1000	1300	1630	1630	1630
Урожайность, т/га:											
не более 2,0	1,00	1,0	1,00	0,88	0,84	0,79	0,99	0,97	0,89	0,88	0,88
более 2,0–2,5	1,01	1,0	0,99	0,88	0,84	0,79	0,99	0,97	0,89	0,87	0,87
более 2,5–3,0	1,01	1,0	0,99	0,87	0,83	0,78	0,99	0,97	0,88	0,87	0,86
более 3,0–3,5	1,04	1,0	0,98	0,84	0,81	0,78	0,98	0,96	0,87	0,86	0,86
более 3,5–4,0	1,08	0,97	0,95	0,82	0,79	0,75	0,95	0,96	0,86	0,80	0,80
более 4,0–5,0	1,12	0,96	0,90	0,80	0,72	0,67	0,90	0,96	0,80	0,74	0,74
более 5,0–6,0	1,12	0,96	0,85	0,76	0,70	0,63	0,89	0,96	0,74	0,69	0,68
более 6,0–7,0	1,12	0,96	0,82	0,75	0,69	0,63	0,89	0,96	0,69	0,67	0,67
более 7,0–8,0	1,12	0,96	0,81	0,75	0,69	0,63	0,89	0,95	0,68	0,67	0,66
более 8,0–9,0	1,12	0,96	0,81	0,75	0,69	0,62	0,89	0,95	0,68	0,67	0,66
более 9,0–10,0	1,12	0,95	0,81	0,75	0,69	0,62	0,89	0,95	0,68	0,67	0,66
более 10,0	1,12	0,95	0,81	0,75	0,69	0,62	0,89	0,95	0,68	0,66	0,66

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и его изготовитель											
	компания «CLAAS» (Федеративная Республика Германия)											
	Mega 204	Mega 208	Mega 218	Mega 360	Mega 360	Mega 360	Lexion 440	Lexion 460	Lexion 460	Lexion 460	Lexion 480	Lexion 480
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	8,0	10,0	11,0	10,5	10,5	10,5	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0
Мощность двигателя, л.с.	221	235	271	258	258	258	250	300	300	300	400	375

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.09.2017, 9/85184

Ширина жатки, м	6,0	6,0	6,6	6,0	6,6	7,5	6,6	6,0	6,6	7,5	7,5	9,0
Ширина молотилки, мм	1320	1580	1580	1580	1580	1580	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Урожайность, т/га:												
не более 2,0	0,98	0,97	0,88	0,97	0,92	0,88	0,88	0,96	0,88	0,78	0,79	0,64
более 2,0–2,5	0,98	0,96	0,88	0,96	0,91	0,87	0,88	0,95	0,87	0,78	0,79	0,64
более 2,5–3,0	0,97	0,95	0,88	0,95	0,91	0,87	0,87	0,94	0,87	0,77	0,78	0,63
более 3,0–3,5	0,97	0,95	0,87	0,94	0,91	0,86	0,84	0,92	0,86	0,77	0,75	0,63
более 3,5–4,0	0,97	0,90	0,82	0,92	0,87	0,83	0,80	0,88	0,83	0,74	0,72	0,61
более 4,0–5,0	0,97	0,82	0,75	0,85	0,83	0,80	0,75	0,75	0,72	0,67	0,67	0,59
более 5,0–6,0	0,97	0,79	0,73	0,76	0,75	0,75	0,70	0,72	0,69	0,67	0,63	0,59
более 6,0–7,0	0,97	0,79	0,73	0,76	0,76	0,76	0,68	0,68	0,67	0,66	0,63	0,59
более 7,0–8,0	0,97	0,79	0,73	0,76	0,76	0,76	0,68	0,68	0,67	0,66	0,63	0,59
более 8,0–9,0	0,97	0,78	0,72	0,75	0,75	0,75	0,68	0,68	0,67	0,66	0,62	0,59
более 9,0–10,0	0,97	0,78	0,72	0,75	0,75	0,75	0,68	0,66	0,66	0,66	0,62	0,59
более 10,0	0,97	0,78	0,72	0,75	0,75	0,75	0,68	0,66	0,66	0,66	0,62	0,59

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и его изготовитель											
	компания «CLAAS» (Федеративная Республика Германия)											
	Lexion 550	Lexion 560	Lexion 560	Lexion 580	Lexion 580	Lexion 760	Lexion 760	Lexion 760	Lexion 770	Lexion 770	Lexion 600	Lexion 600
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	12,8	13,0	13,0	13,5	13,5	15,0	15,0	15,0	15–16	15–16	14,5	14,5
Мощность двигателя, л.с.	339	360	362	462	462	476	476	476	530	530	502	530
Ширина жатки, м	7,5	6,6	7,5	7,5	9,0	7,5	9,0	10,5	10,5	1200	12,0	9,0
Ширина молотилки, мм	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Урожайность, т/га:												
не более 2,0	0,84	0,87	0,79	0,79	0,69	0,93	0,79	0,69	0,68	0,60	0,61	0,74
более 2,0–2,5	0,83	0,87	0,79	0,79	0,65	0,93	0,79	0,69	0,68	0,60	0,61	0,74
более 2,5–3,0	0,82	0,87	0,78	0,78	0,71	0,92	0,78	0,69	0,68	0,60	0,61	0,73
более 3,0–3,5	0,83	0,85	0,78	0,78	0,74	0,90	0,76	0,68	0,67	0,60	0,60	0,73
более 3,5–4,0	0,80	0,83	0,75	0,75	0,75	0,85	0,72	0,66	0,65	0,59	0,59	0,71
более 4,0–5,0	0,71	0,77	0,67	0,66	0,66	0,75	0,68	0,60	0,58	0,56	0,57	0,63
более 5,0–6,0	0,66	0,70	0,63	0,62	0,62	0,68	0,62	0,58	0,56	0,55	0,57	0,59
более 6,0–7,0	0,64	0,65	0,63	0,61	0,61	0,62	0,58	0,58	0,56	0,55	0,57	0,55
более 7,0–8,0	0,64	0,63	0,63	0,61	0,61	0,60	0,58	0,57	0,56	0,55	0,57	0,55
более 8,0–9,0	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,58	0,58	0,57	0,56	0,55	0,57	0,55
более 9,0–10,0	0,64	0,63	0,62	0,60	0,60	0,58	0,58	0,57	0,55	0,55	0,57	0,55
более 10,0	0,63	0,62	0,62	0,60	0,60	0,58	0,57	0,57	0,55	0,55	0,57	0,55

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и его изготовитель											
	компания «John Deere» (Федеративная Республика Германия)											
	модель 2264	модель 2264	модель 2264	модель 2266	модель 2266	модель Т 660	модель Т 670	модель 9640i WTS	модель 9640 WTS	модель 9640 WTS	модель 9660 WTS	модель 9680 WTS
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	13,0	13,0	11,0	11,0	11,0	12,0	12,5
Мощность двигателя, л.с.	250	270	270	270	270	345	360	276	272	280	302	336
Ширина жатки, м	6,1	6,1	7,0	6,1	7,0	7,6	6,7	6,0	6,7	6,1	6,7	7,6
Ширина молотилки, мм	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670
Урожайность, т/га:												
не более 2,0	0,94	0,88	0,88	0,88	0,88	0,92	0,83	0,97	0,87	0,97	0,87	0,77
более 2,0–2,5	0,94	0,88	0,88	0,88	0,88	0,91	0,82	0,96	0,87	0,96	0,87	0,77
более 2,5–3,0	0,91	0,87	0,87	0,87	0,87	0,91	0,81	0,95	0,86	0,95	0,86	0,76
более 3,0–3,5	0,89	0,85	0,85	0,85	0,85	0,90	0,80	0,94	0,85	0,94	0,85	0,76
более 3,5–4,0	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,84	0,76	0,92	0,80	0,92	0,79	0,72
более 4,0–5,0	0,78	0,75	0,75	0,75	0,75	0,78	0,70	0,82	0,74	0,82	0,72	0,65
более 5,0–6,0	0,77	0,75	0,75	0,75	0,75	0,72	0,66	0,76	0,73	0,76	0,68	0,63
более 6,0–7,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,64	0,62	0,73	0,73	0,73	0,67	0,63
более 7,0–8,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73	0,73	0,73	0,67	0,63
более 8,0–9,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73	0,72	0,73	0,67	0,62
более 9,0–10,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73	0,72	0,73	0,66	0,62
более 10,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73	0,72	0,73	0,66	0,62

Наименование показателя	Марка зерноуборочного комбайна и его изготовитель											
	компания «John Deere» (Федеративная Республика Германия)				компания «New Holland» (Западная Европа)							
	модель 9780 CTS	модель 9880 STS	модель 9880 STS	модель 9880i STS	CX 880	CR 980	CX 8080	CX 8080	CX 8080	CX 8080	CX 8090	CS 6090
Пропускная способность по зерностебельной массе, кг/с	10,0	13,5	14,0	14,0	12,5	13,0	>12,5	>12,5	13,0	13,5	13,5–14,0	11,0
Мощность двигателя, л.с.	336	465	456	472	374	428	349 (354)	349 (354)	394	354	405	300
Ширина жатки, м	7,6	7,6	9,12	9,15	7,3	7,3	6,8	7,3	7,3	7,3	9,4	7,3
Ширина молотилки, мм	1400	роптор (d 750 x 2)	роптор (d 750 x 2)	роптор (d 750 x 2)	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560
Урожайность, т/га:												
не более 2,0	0,77	0,77	0,76	0,74	0,81	0,81	0,85	0,79	0,79	0,79	0,62	0,87
более 2,0–2,5	0,77	0,77	0,75	0,74	0,81	0,81	0,84	0,78	0,78	0,78	0,62	0,86
более 2,5–3,0	0,77	0,76	0,75	0,73	0,80	0,80	0,83	0,77	0,77	0,77	0,61	0,85
более 3,0–3,5	0,77	0,76	0,74	0,73	0,79	0,78	0,82	0,75	0,75	0,75	0,61	0,84
более 3,5–4,0	0,77	0,70	0,72	0,70	0,74	0,77	0,78	0,72	0,72	0,72	0,60	0,81
более 4,0–5,0	0,76	0,63	0,64	0,63	0,68	0,67	0,72	0,65	0,65	0,65	0,59	0,73
более 5,0–6,0	0,75	0,60	0,59	0,58	0,65	0,64	0,65	0,62	0,62	0,62	0,58	0,73

более 6,0–7,0	0,75	0,59	0,57	0,57	0,65	0,63	0,60	0,59	0,59	0,59	0,58	0,72
более 7,0–8,0	0,75	0,59	0,57	0,57	0,65	0,63	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,72
более 8,0–9,0	0,74	0,59	0,57	0,56	0,64	0,62	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,72
более 9,0–10,0	0,74	0,59	0,56	0,56	0,64	0,62	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,71
более 10,0	0,74	0,58	0,56	0,56	0,64	0,62	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,71

Приложение 2

к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Коэффициенты моделей зерносушильных установок

Изготовитель, марка комплекса (сушилки)	Номинальная производительность комплекса (сушилки) при обработке зерна, маслосемян и зерна продовольственного (фуражного) назначения, тонн за час основного времени (по ТУ изготовителя)	Номинальная производительность комплекса (сушилки) при обработке зерна, маслосемян и зерна продовольственного (фуражного) назначения (при сьеме влажности с 20 до 14 %, в потоке), тонн за час сменного времени	Максимальная выработка комплекса (сушилки) за сутки при обработке зерна, маслосемян и зерна продовольственного (фуражного) назначения (при сьеме влажности с 20 до 14 %, в потоке), физических тонн	Коэффициент перевода физических тонн в условные тонны (по отношению к базовой модели), $K_{мс}$
Базовая модель – комплекс зерноочистительно-сушильный КЗСВ-30Ж открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»				
Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»				
КЗСВ-30Ж	30	20,0	400	1,0
КЗСВ-30Г	30	20,0	400	1,0
КЗСВ-30Г-Н	30	20,0	400	1,0
КЗСВ-40Ж	40	26,8	536	0,75
КЗСВ-40Г	40	26,8	536	0,75
КЗСВ-40Г с S-424 G (сушилка)	40	37,8	756	0,52
СЗК-10 (сушилка с АТ-0,8)	10	6,7	135	2,96
Общество с ограниченной ответственностью «Амкодор-Можя», г. Крупки				
СЗК-8Ж (сушилка)	8	5,4	108	3,70
СЗК-10 (сушилка с АТ-0,8)	10	6,7	135	2,96
СЗК-10-01 (сушилка)	10	6,7	135	2,96
СЗК-15Ж (сушилка)	15	10,0	200	2,0
СЗК-15Г (сушилка)	15	10,0	200	2,0
СЗК-15Т (сушилка)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-15Ж (СЗК-15Ж)	15	10,0	200	2,0

ЗСК-15Г (СЗК-15Г)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-15Т (СЗК-15Т)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-20Ж (СЗК-20Ж)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-20Г (СЗК-20Г)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-20Т (СЗК-20Т)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-30Ж (СЗК-20Ж)	30	20,0	400	1,0
ЗСК-30Г (СЗК-20Г)	30	20,0	400	1,0
ЗСК-30Т (СЗК-20Т)	27	16,0	320	1,25
ЗСК-15Ш-Ж (СЗШ-15МЖ)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-15Ш-Г (СЗШ-15МГ)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-15Ш-Т (СЗШ-15МТ)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-20Ш-Ж (СЗШ-20МЖ)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-20Ш-Г (СЗШ-20МГ)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-20Ш-Т (СЗШ-20МТ)	18	12,0	240	1,67
ЗСК-30Ш-Ж (СЗШ-30МЖ)	30	20,0	400	1,0
ЗСК-30Ш-Г (СЗШ-30МГ)	30	20,0	400	1,0
ЗСК-30Ш-Т (СЗШ-30МТ)	25	16,7	334	1,2
ЗСК-40Ш-Ж (СЗШ-40МЖ)	40	26,7	534	0,75
ЗСК-40Ш-Г (СЗШ-40МГ)	40	26,7	534	0,75
ЗСК-40Ш-Т (СЗШ-40МТ)	34	22,7	454	0,88
Открытое акционерное общество «Брестсельмаш»				
СЗК-8Ж и Г (сушилка)	8	5,4	108	3,70
СЗШ-8Ж и Г (сушилка)	8	5,4	108	3,70
СЗШ-16Ж и Г (сушилка)	12,2 (по испытаниям)	8,5	170	2,35
ЗСК-20Ж и Г	20	14,0	280	1,43
ЗСК-30Ж и Г	30	20,0	400	1,0
Открытое акционерное общество «Казимировский опытно-экспериментальный завод»				
КЗСК-30Ж и Г	30 (по испытаниям – 24)	20,0	400	1,0
КЗСК-30М (Ж и Г)	30 (по испытаниям – 37,2)	21,6	432	1,0
КЗСК-30С	30 (по испытаниям – 22,33)	12,5	330	1,25
КЗСК-20Ж и Г	20 (по испытаниям – 13,4)	7,35	147	1,43
Открытое акционерное общество «Калинковичский ремонтно-механический завод»				
КЗК-30Ж и Г	23,32 (по испытаниям)	9,5	155	1,0
КЗК-40Ж и Г	42,04 (по испытаниям)	26,47	529	0,75
СЗШ-16Ж и Г (сушилка)	12 (по испытаниям)	8,5	170	2,35
ЗСШ-25 (сушилка)	20 (по испытаниям)	14,0	280	1,43
М 300к (МЕРУ) (сушилка шахтного типа, циклическая)	8	5,0	100	4,0
Л 240 (сушилка бункерного типа, циклическая)	8	5,0	100	4,0
КЗК-25-40	25	16,8	336	1,20

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.09.2017, 9/85184

Завод «Брянксельмаш» + завод «Воронежсельмаш» (комплексы и сушилки с периода СССР)				
КЗС-20Ш (СЗШ-16)	16	10,0	200	2,0
КЗС-20Б (СЗСБ-8-2 шт.)	16	10,0	200	2,0
«ROFAMA» (Республика Польша)				
М 819 (сушилка)	20,0	14,0	280	1,43
М 829 (сушилка)	40,0	28,0	560	0,72
«RIELA» (Федеративная Республика Германия)				
GDT 300/28/2	30,0	20,0	400	1,0
GDT 300/28/2 Umlauf	30,0	20,0	400	1,0
«FEERUM» (Республика Польша)				
Комплекс на базе одной сушилки DGG 28	30,0	20,0	400	1,0
Комплекс на базе двух сушилок DGG 28	60,0	40,0	800	0,5
S616 M 856/4 «ARAJ» (Польша)	30,0	20,0	400	1,0
S 628ID «ARAJ» (Польша)	52,2	35,0	700	0,57
FEERYM DGG 18 (Польша)	24,4	16,4	328	1,22
S 640 «ARAJ» (Польша)	18,5	12,4	248	1,62
S55/397F «MECMAR» (Италия). Сушилка циклического принципа работы	25,0 (при грузоподъемности 50 т зерна влажностью 20 %)	12,5 (с учетом затрат времени на загрузку и выгрузку зерна)	250	1,60
«GSI Group» (США), поставщик – фирма «Mеха SIA» (Литовская Республика)				
GSI (комплекс)	26,48 (по испытаниям)	24,9	500	0,73
CF 3222 (сушилка)	25,16 (по испытаниям)	24,3	400	1,0
Закрытое акционерное общество «Агропромтехника» (г. Киров, Российская Федерация) + общество с ограниченной ответственностью «Сельэнергомонтаж»				
КЗС-30	30	20,0	400	1,0
Общество с ограниченной ответственностью «Сельэнергомонтаж»				
РАМОС-200. Сушилка Agrex (Италия)	8	5,0	100	4,0
Открытое акционерное общество «Сморгонский завод оптического станкостроения»				
L 240. Сушилка Pedrotti (Италия)	8	5,0	100	4,0
Открытое акционерное общество «Измеритель»				
Мг 300к «MEPU» (сушилка шахтного типа, циклическая)	8	5,0	100	4,0
RCW-600/20 «MEPU» (Финляндия)	14,44 (по испытаниям)	9,67	193,4	2,07
SSI 25/210 T2 «MECMAR» (Италия). Сушилка циклического принципа работы	13,2 (при грузоподъемности 26,52 т зерна влажностью 20 %)	6,6 (с учетом затрат времени на загрузку и выгрузку зерна, при охлаждении 0,5 ч)	132	3,0
КЗС-5 (комплекс)	5	3,35	67	6,0
КЗС-8 (комплекс)	8,0	5,4	108	3,7
СБВС-5 (комплекс)	8,0	5,4	108	3,7
S616 «ARAJ» (Польша)	30,0	20,0	400	1,0
C2130A «GSI» (США)	30,2	20,0	400	1,0

Открытое акционерное общество «Чечерскагроптехсервис»				
СКУ-10 (сушилка)	8,0	5,6	100	4,0
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства» (открытое акционерное общество «Мозырьсельмаш»)				
ССК-16 (сушилка)	5,0	4,13	46	4,25
Открытое акционерное общество «Колядичагромаш»				
КАМТ-25. Сушилка МЕКМАР (Италия)	8,0	5,0	100	4,0
Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»				
СЗП-32. Сушилка AS 1750 «AGRIMEC» (Италия)	8,0	5,0	100	4,0

K_{эс} – коэффициенты сроков эксплуатации зерносушильных установок

Количество лет эксплуатации зерносушильной установки	до 3 лет	от 3 лет	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	10 и более лет
Коэффициент срока эксплуатации, K _{эс}	0	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,20	0,25	0,30

Приложение 3

к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодных районных соревнований среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Валовой сбор зерна в отчетном году в первоначально оприходованном весе (без учета кукурузы на зерно), тонн								Средний валовой сбор зерновых и зернобобовых культур (без учета кукурузы на зерно) в первоначально оприходованном весе за предыдущие три года с учетом поправочного коэффициента на гречиху и зернобобовые, тонн	Темп роста валового сбора зерна по сельскохозяйственным и иным организациям (их филиалам) к среднему уровню валового сбора зерна трех лет, процентов (гр. 10/гр. 11)	
	всего зерна	зерновые колосовые и просо	в том числе								всего зерна колосовых и проса, зернобобовых культур, кормовых зерновых и зернобобовых культур, гречихи с учетом поправочного коэффициента (гр. 3 + гр. 5 + гр. 7 + гр. 9)
			зернобобовые		культуры кормовые зерновые и зернобобовые		гречиха				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 4 x 3,0)	всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 6 x 3,0)	всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 8 x 3,0)			

Отношение темпов роста валового сбора зерна с учетом поправочного коэффициента по сельскохозяйственным и иным организациям (их филиалам) к среднерайонному уровню валового сбора зерна (гр. 12/среднерайонный уровень, гр. 12), К ₁	Посевная площадь зерновых колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, а также культур кормовых зерновых и зернобобовых в отчетном году, гектаров		Урожайность зерновых колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, а также культур кормовых зерновых и зернобобовых с учетом поправочного коэффициента, центнеров с гектара (гр. 10 x 10/гр. 14)	Балл плодородия пахотных земель	Выход зерна с учетом повышающего поправочного коэффициента на 1 балло-гектар посевной площади, килограммов (гр. 17 x 100/гр. 18)	Отношение выхода зерна с учетом поправочного коэффициента по сельскохозяйственной и иным организациям (их филиалов) к среднерайонному уровню валового сбора (гр. 19/среднерайонный уровень гр. 19), К ₂	Итоговый коэффициент результатов работы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) по производству зерна (гр. 13 x гр. 20), К _п	
	всего	в том числе						
		зерновые колосовые, просо и гречиха	зернобобовые, а также культуры кормовые зерновые и зернобобовые					
13	14	15	16	17	18	19	20	21

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный экономист сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный агроном сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4

к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодных районных соревнований среди старших комбайнеров и комбайнеров сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Марка комбайна	Срок эксплуатации комбайна, лет	Коэффициент модели комбайна	Показатели			
						намолочено, тонн	условный намолот на комбайн, тонн	убрано, гектаров	урожайность, центнеров с гектара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный экономист сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Главный бухгалтер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Главный агроном сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Главный инженер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 5
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодных районных соревнований среди старших комбайнеров и комбайнеров молодежных экипажей сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Число, месяц, год рождения	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Марка комбайна	Срок эксплуатации комбайна, лет	Коэффициент модели комбайна	Показатели			
							намолочено, тонн	условный намолот на комбайн, тонн	убрано, гектаров	урожайность, центнеров с гектара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Главный экономист сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Главный бухгалтер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Главный агроном сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Главный инженер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 6
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодных районных соревнований среди водителей транспортных средств сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Марка автотранспортного средства	Грузоподъемность транспортного средства, тонн	Коэффициент грузоподъемности транспортного средства, K_T	Количество лет эксплуатации автомобиля или трактора	Коэффициент срока эксплуатации автомобиля или трактора, $K_{Эв}$	Фактическое количество перевезенного зерна, тонн	Условное количество перевезенного зерна, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный экономист сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный агроном сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный инженер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 7
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодных районных соревнований среди молодых водителей транспортных средств сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Число, месяц, год рождения	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Марка автотранспортного средства	Грузоподъемность транспортного средства, тонн	Коэффициент грузоподъемности транспортного средства, K_T	Количество лет эксплуатации автомобиля или трактора	Коэффициент срока эксплуатации автомобиля или трактора, $K_{за}$	Фактическое количество перевезенного зерна, тонн	Условное количество перевезенного зерна, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный экономист сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный агроном сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный инженер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 8
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодных районных соревнований среди звеньев (бригад) операторов зерносушильных установок сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Профессия	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Марка зерноочистительно-сушильного комплекса (сушилки)	Срок эксплуатации зерноочистительно-сушильного комплекса (сушилки), лет	Коэффициент срока эксплуатации, $K_{эс}$	Коэффициент перевода физических тонн в плановые тонны (по отношению к базовой модели)	Фактическое количество обработанного зерна, семян и маслосемян, тонн	Условное количество обработанного зерна, $H_{услС}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный экономист сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный агроном сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный инженер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 9
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодных районных соревнований среди главных агрономов сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Суммарная площадь сева зерновых колосовых, проса, гречихи, зернобобовых с учетом кормовых зерновых и зернобобовых, гектаров	Валовой сбор зерна (без учета кукурузы на зерно) в первоначально оприходованном весе, тонн					Урожайность зерновых колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, а также кормовых зерновых и зернобобовых культур с учетом поправочного коэффициента, центнеров с гектара (гр. 9 x 10/гр. 3)	Балл плодородия пахотных земель	Выход зерна с учетом поправочного коэффициента на 1 балло-гектар пахотных земель, килограммов (гр. 10 x 100/гр. 11)	
			зерновые колосовые и просо	зернобобовые, с учетом кормовых зерновых и зернобобовых культур		гречиха					всего зерна с учетом поправочного коэффициента (гр. 4 + гр. 6 + гр. 8)
				всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 5 x 3,0)	всего	в пересчете на поправочный коэффициент (гр. 7 x 3,0)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный экономист сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 10
к Инструкции об организации и порядке подведения итогов ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур

Форма

Список кандидатов в победители ежегодных районных соревнований среди главных инженеров сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов)

Фамилия, собственное имя, отчество	Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Наличие зерноуборочных комбайнов на 1 августа отчетного года, штук		Намолочено зерна колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, а также культур кормовых зерновых и зернобобовых в первоначально оприходованном весе (без учета кукурузы на зерно) на 1 сентября отчетного года, тонн		Выработка в среднем на один условный зерноуборочный комбайн, тонн		Готовность зерноуборочных комбайнов на 1 августа отчетного года (исправных, в процентах к наличию)
		физических	условных	всего	в том числе зерноуборочными комбайнами, имеющимися в сельскохозяйственной организации	сезонная	дневная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный экономист сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный агроном сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)