

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.

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 – $K_э$) и коэффициента модели зерноуборочного комбайна (далее – $K_м$) согласно [приложению 1](#) по следующей формуле:

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

Коэффициент срока эксплуатации зерноуборочного комбайна ($K_э$) 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 – $\Pi_{\text{усл}}$), которое рассчитывается путем умножения фактического количества перевезенного зерна (далее – $\Pi_{\text{факт}}$) на сумму коэффициентов грузоподъемности автомобиля (или общую автомобиля и прицепа) (далее – $K_г$) и срока эксплуатации автомобиля (далее – $K_{эа}$) по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{усл}} = \Pi_{\text{факт}} \times (K_г + K_{эа}), \text{ тонн.}$$

Коэффициент грузоподъемности автомобиля ($K_г$) 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 ($K_{эа}$) 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 $K_{эз}$, 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 – $N_{услз}$) на одну условную зерносушильную установку с учетом срока ее эксплуатации при высоком качестве работ.

$N_{услз}$ определяется путем умножения фактического количества обработанного зерносушильной установкой зерна, маслосемян и семян в тоннах (далее – $N_{фактз}$) на сумму коэффициентов модели и срока эксплуатации зерносушильной установки, установленных в [приложении 2](#), по следующей формуле:

$$N_{услз} = N_{фактз} \times (K_{мз} + K_{эз}),$$

где:

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

$K_{эз}$ – 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 районного 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 производства зерновых и зернобобовых культур (без учета кукурузы на зерно, проса, гречихи) на один балло-гектар посевной площади.

Обязательным условием для участия в районных соревнованиях среди сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) является выполнение на 1 сентября отчетного года доведенных в установленном порядке объемов поставок зерна продовольственного (пшеница, рожь, ячмень) в счет 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 – $C_{\text{в}}$) определяется путем деления валового намолота зерна всеми зерноуборочными комбайнами, имеющимися в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале) (далее – $Z_{\text{в}}$), на количество условных зерноуборочных комбайнов с учетом срока их эксплуатации (далее – $K_{\text{зук}}$) по следующей формуле:

$$C_{\text{в}} = \frac{Z_{\text{в}}}{K_{\text{зук}}}, \text{ тонн.}$$

$K_{\text{зук}}$ определяется как сумма численности марок зерноуборочных комбайнов (далее – $K_{1\text{зук}}$; $K_{2\text{зук}}$; ... $K_{\text{пзук}}$), деленная на коэффициент модели каждой марки зерноуборочного комбайна (далее – $K_{1\text{м}}$; $K_{2\text{м}}$; ... $K_{\text{пм}}$), установленный в [приложении 1](#), по строке, соответствующей средней урожайности, достигнутой в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале), суммированный с коэффициентом срока эксплуатации ($K_{\text{э}}$) каждой марки зерноуборочного комбайна (далее – $K_{1\text{э}}$; $K_{2\text{э}}$; ... $K_{\text{пэ}}$), определенный в соответствии с [подпунктом 3.2](#) настоящего пункта, по следующей формуле:

$$K_{\text{зук}} = \frac{K_{1\text{зук}}}{K_{1\text{м}} + K_{1\text{э}}} + \frac{K_{2\text{зук}}}{K_{2\text{м}} + K_{2\text{э}}} + \dots + \frac{K_{\text{пзук}}}{K_{\text{пм}} + K_{\text{пэ}}}.$$

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](#).

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.

молотилки, мм

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 STS	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 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 съеме 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 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»				
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-	40	26,7	534	0,75

40МЖ)				
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
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	25,0 (при грузоподъемности 50	12,5 (с учетом затрат времени на загрузку и	250	1,60

циклического принципа работы	т зерна влажностью 20 %)	выгрузку зерна)		
«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	8	5,0	100	4,0
Агрех (Италия)				
Открытое акционерное общество «Сморгонский завод оптического станкостроения»				
L 240. Сушилка Pedrotti	8	5,0	100	4,0
(Италия)				
Открытое акционерное общество «Измеритель»				
Mr 300к «MEPU»	8	5,0	100	4,0
(сушилка шахтного типа, циклическая)				
RCW-600/20 «MEPU»	14,44 (по испытаниям)	9,67	193,4	2,07
(Финляндия)				
SSI 25/210 T2	13,2 (при	6,6 (с учетом затрат	132	3,0
«MECMAR» (Италия).	грузовместимости	времени на загрузку и		
Сушилка циклического принципа работы	26,52 т зерна влажностью 20 %)	выгрузку зерна, при охлаждении 0,5 ч)		
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 «Колядичиагромаш»				
КАМТ-25. Сушилка	8,0	5,0	100	4,0
МЕКМАР (Италия)				
Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»				
СЗП-32. Сушилка AS	8,0	5,0	100	4,0
1750 «AGRIMEC» (Италия)				

$K_{эс}$ – 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
(в редакции решения
Минского областного
исполнительного комитета
30.07.2021 № 633)

Форма

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

Наименование сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала)	Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур (без учета кукурузы на зерно, проса, гречихи) в отчетном году в первоначально оприходованном весе, тонн	Посевная площадь зерновых колосовых (без учета кукурузы на зерно, проса, гречихи), зернобобовых, а также культур кормовых зерновых и зернобобовых в отчетном году, гектаров	Урожайность зерновых колосовых (без учета кукурузы на зерно, проса, гречихи), зернобобовых, а также культур кормовых зерновых и зернобобовых, центнеров с гектара	Балл плодородия пахотных земель	Выход зерновых и зернобобовых культур (без учета кукурузы на зерно, проса, гречихи) на 1 балло- гектар посевной площади, килограммов
--	--	---	--	--	---

Руководитель
организации

_____ (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, Професс Наименование Марка Срок Коэффициент Показатели

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
собственн ое имя, отчество		сельскохозяйствен ной и иной организации (ее филиала)	комбай на	эксплуатац ии комбайна, лет	нт модели комбайна	намолоче но, тонн	условн ый намоло т на комбай н, тонн	убрано , гектар ов	урожайнос ть, центнеров с гектара

Руководитель сельскохозяйственной и иной организации (их филиала)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный сельскохозяйственной организации (их филиала) экономист и иной

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный сельскохозяйственной организации (их филиала) бухгалтер и иной

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный сельскохозяйственной организации (их филиала) агроном и иной

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный сельскохозяйственной организации (их филиала) инженер и иной

(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 , собственн ое имя, отчество	Число, месяц, год рождения	Профес сия	Наименование сельскохозяйств енной и иной организации (ее филиала)	Марка комбай на	Срок эксплуата ции комбайна, лет	Коэффици ент модели комбайна	Показатели		
							намолоче но, тонн	условн ый намоло т на комбай	убран о, гектар ов

1	2	3	4	5	6	7	8	Н, тонн		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 и иной организации (ее филиала)	Наименование сельскохозяйственной организации (ее филиала)	Марка автотранспортного средства	Грузоподъемность транспортного средства, тонн	Коэффициент грузоподъемности транспортного средства, К _г	Количество лет эксплуатации автомобиля или трактора	Коэффициент срока эксплуатации автомобиля или трактора , К _в	Фактическое количество перевезенного зерна, тонн	Условное количество перевезенного зерна, тонн
---	--	---	--	--	--	--	---	--	---

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 , собствен ное имя, отчество	Профес сия	Наименование сельскохозяйств енной и иной организации (ее филиала)	Марка зерноочистите льно- сушильного комплекса (сушилки)	Срок эксплуатации зерноочистите льно- сушильного комплекса (сушилки), лет	Коэффици ент срока эксплуата ции, К _с	Коэффиц иент перевода физическ их тонн в плановые тонны (по отношени ю к базовой модели)	Фактическ ое количество обработан ного зерна, семян и маслосемя н, тонн	Условное количество обработан ного зерна, Н _{усл}
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	Валовой сбор зерна (без учета кукурузы на зерно) в первоначально оприходованном весе, тонн			Урожайность зерновых колосовых, проса, гречихи, зернобобовых, а также кормовых и зернобобовых культур	Выход зерна с учетом поправочного коэффициента на 1 балло-гектар пахотных земель, килограммов (гр. 10 x 100 /гр. 11)
			зернобобовые, с учетом кормовых зерновых и зернобобовых культур	гречиха	всего зерна с учетом поправочного коэффициента		
			пересчет на все поправочный коэффициент (гр. 5 x 3)	пересчет на все поправочный коэффициент (гр. 7 x 3)	(гр. 4 + гр. 6 + гр. 8)	Балл плодородия пахотных земель (гр. 10 x 100 /гр. 11)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		гектаров			,0)		,0)		ного коэффиц иента, центнеро в с гектара (гр. 9 x 10/гр. 3)		

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, собственн ое имя, отчество	Наименование сельскохозяйственн ой 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 зерноуборочн ых комбайнов на 1 августа отчетного года (исправных, в процентах к наличию)
		физически условны	в том числе зерноуборочными комбайнами, имеющимися в сельскохозяйственн	сезонна дневна	
		х	о	я	

1 2 3 4 5 6 ой организации 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)