

УТВЕРЖДЕНО
Решение
Гродненского областного
исполнительного комитета
10.08.2016 № 469

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения ежегодного
областного соревнования за достижение
высоких показателей на уборке урожая
зерновых и зернобобовых растений

1. Настоящая Инструкция определяет порядок проведения ежегодного областного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых растений (далее – соревнование).

2. В соревновании принимают участие:

2.1. районы Гродненской области;

2.2. сельскохозяйственные и иные организации, их филиалы, иные обособленные подразделения, учет имущества которых осуществляется отдельно на балансе создавших их юридических лиц, осуществляющие производство сельскохозяйственной продукции (далее – сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы));

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

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

2.5. старшие комбайнеры и комбайнеры сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), работающие не менее одного года в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) (далее – старшие комбайнеры и комбайнеры);

2.6. 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);

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

2.8. молодые водители транспортных средств сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) в возрасте до 31 года (на 1 июля



отчетного года), осуществляющие перевозку зерна от комбайнов (далее – молодые водители транспортных средств);

2.9. звенья (бригады) операторов зерносушильных установок сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) (далее – звенья (бригады) операторов зерносушильных установок).

3. Соревнования проводятся по категориям участников, указанным в подпунктах 2.1 – 2.9 пункта 2 настоящей Инструкции. По категории участников, указанных в подпункте 2.3 пункта 2 настоящей Инструкции, соревнования проводятся по двум группам, где:

валовый сбор зерна и маслосемян рапса (далее – зерно) составляет до 12 тысяч тонн;

валовый сбор зерна составляет 12 тысяч тонн и выше.

Подведение итогов соревнования проводится на основании достигнутых результатов на 1 сентября отчетного года по следующим критериям:

3.1. для районов Гродненской области, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) – достижение наибольшего темпа роста зерна к среднему уровню трех лет, предшествующих отчетному году, производства зерна на 1 балло-гектар уборочной площади, производства зерна на 1 гектар сельскохозяйственных угодий (в соотношении 40:30:30);

3.2. для главных агрономов – достижение наибольшей продуктивности зерна на 1 балло-гектар посевных площадей зерновых и зернобобовых растений (без кукурузы) и рапса;

3.3. для главных инженеров – достижение наибольшей сезонной выработки на условный зерноуборочный комбайн, которая определяется путем деления валового намолота зерна всеми зерноуборочными комбайнами, имеющимися в сельскохозяйственной и иной организации (ее филиале), на количество условных зерноуборочных комбайнов с учетом срока их эксплуатации;

3.4. для старших комбайнеров и комбайнеров, старших комбайнеров и комбайнеров молодежных экипажей – достижение максимального условного намолота зерна при высоком качестве работ на уборке урожая зерновых и зернобобовых растений (без кукурузы) и рапса, который рассчитывается путем умножения фактического намолота зерна на сумму коэффициента срока эксплуатации комбайна и коэффициента модели комбайна согласно приложению 1 к настоящей Инструкции.

Коэффициенты срока эксплуатации комбайна (по состоянию на 1 августа отчетного года) составляют:

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;

3.5. для водителей транспортных средств и молодых водителей транспортных средств – достижение максимального условного количества перевезенного зерна, которое рассчитывается путем умножения фактического количества перевезенного зерна на сумму коэффициента грузоподъемности автомобиля (или общую автомобиля и прицепа) и коэффициента срока эксплуатации автомобиля.

Коэффициент грузоподъемности автомобиля 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).

Коэффициенты срока эксплуатации автомобиля составляют:

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;
9 лет и более – 0,10.

При перевозке зерна трактором с прицепом применяются коэффициенты срока эксплуатации, установленные для автомобилей.

Срок эксплуатации прицепа при осуществлении расчетов во всех случаях не учитывается;

3.6 для звеньев (бригад) операторов зерносушильных установок – достижение максимального показателя по условному количеству обработанных зерносушильной установкой зерна, семян крестоцветных культур, подсолнечника, сои, семян многолетних трав в тоннах на одну условную зерносушильную установку с учетом срока ее эксплуатации при высоком качестве работ, который определяется путем умножения фактического количества обработанных зерносушильной установкой зерна на сумму коэффициента модели зерносушильной установки и коэффициента срока эксплуатации зерносушильной установки согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.



4. При подведении итогов среди районов Гродненской области, сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) и главных агрономов гречиха, зернобобовые культуры, а также культуры кормовые зерновые и зернобобовые засчитываются в общий валовый сбор зерна в соотношении 1:3.

5. При подведении итогов среди старших комбайнеров и комбайнеров, старших комбайнеров и комбайнеров молодежных экипажей, водителей транспортных средств и молодых водителей транспортных средств семена крестоцветных культур, подсолнечника, сои засчитываются в общий намолот и перевозку зерна в соотношении 1:1, семена многолетних трав – в соотношении 1:5.

6. Победители соревнования награждаются почетными дипломами и денежными премиями в размерах, среди:

6.1. районов Гродненской области, занявшие:

первое место, – 700 базовых величин;

второе место, – 600 базовых величин;

третье место, – 500 базовых величин;

6.2. сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), занявшие:

первое место, – 600 базовых величин;

второе место, – 500 базовых величин;

третье место, – 400 базовых величин;

6.3. главных агрономов, занявшие:

в группе, где валовые сборы зерна составляют до 12 тысяч тонн:

первое место, – 55 базовых величин;

второе место, – 45 базовых величин;

в группе, где валовые сборы зерна составляют 12 тысяч тонн и выше:

первое место, – 65 базовых величин;

второе место, – 55 базовых величин;

6.4. главных инженеров, занявшие:

первое место, – 80 базовых величин;

второе место, – 70 базовых величин;

третье место, – 60 базовых величин.

6.5. старших комбайнеров, занявшие:

первое место, – 100 базовых величин;

второе место, – 80 базовых величин;

третье место, – 60 базовых величин;

6.6. комбайнеров, занявшие:

первое место, – 80 базовых величин;

второе место, – 60 базовых величин;

третье место, – 40 базовых величин;

6.7. старших комбайнеров молодежных экипажей, занявшие:

первое место, – 100 базовых величин;

второе место, – 80 базовых величин;

третье место, – 60 базовых величин;

6.8. комбайнеров молодежных экипажей, занявшие:

первое место, – 80 базовых величин;

второе место, – 60 базовых величин;

третье место, – 40 базовых величин;

6.9. водителей транспортных средств, занявшие:

первое место, – 80 базовых величин;

второе место, – 60 базовых величин;

третье место, – 40 базовых величин;

6.10. молодых водителей транспортных средств, занявшие:

первое место, – 80 базовых величин;

второе место, – 60 базовых величин;

третье место, – 40 базовых величин;

6.11. звеньев (бригад) операторов зерносушильных установок, занявшие:

первое место, – 80 базовых величин;

второе место, – 60 базовых величин;

третье место, – 40 базовых величин.

Денежная премия, присужденная звену (бригаде) операторов зерносушильных установок, распределяется равными долями между всеми операторами звена (бригады).

7. Списки участников соревнования по категориям с указанием показателей по критериям, определенным в подпунктах 3.1 – 3.6 пункта 3 настоящей Инструкции, представляются за подписью начальника управления сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета в комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского областного исполнительного комитета (далее – облисполком) по форме и в сроки, определяемые комитетом по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома.

Итоги соревнования с определением победителей ежегодно подводятся на заседании коллегии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома не позднее 1 ноября и оформляются постановлением коллегии.

8. Исключаются из участия в соревновании сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), в которых произошли несчастные случаи на производстве со смертельным исходом, связанные с выполнением работ по уборке урожая зерновых и зернобобовых растений и рапса в отчетном году.



9. К соревнованию не допускаются сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы) и главные агрономы, у которых в структуре посевных площадей зерновых растений (без кукурузы) соя, зернобобовые культуры, культуры кормовые зерновые и зернобобовые составляют менее 7 процентов.

10. Денежные премии, вручаемые победителям соревнования, используются на основании:

решения руководителя сельскохозяйственной и иной организации (ее филиала) в случае, если победителем соревнования признаны участники, указанные в подпункте 2.2 пункта 2 настоящей Инструкции;

решения районного исполнительного комитета в случае, если победителем соревнования признан район Гродненской области.

В решениях, указанных в абзацах втором и третьем части первой настоящего пункта, определяются направления использования денежной премии. Указанные средства не используются на выплату единовременных премий (денежных вознаграждений) государственным служащим.

11. Финансирование расходов, связанных с организацией и проведением соревнования, выплата денежных премий победителям осуществляется за счет средств областного бюджета, предусмотренных на проведение областных соревнований в агропромышленном комплексе, а также иных источников, не запрещенных законодательством.



Приложение 1
к Инструкции о порядке проведения
ежегодного областного соревнования
за достижение высоких показателей на уборке
урожаев зерновых и зернобобовых растений

Коэффициенты моделей комбайнов

Таблица 1

Наименование показателей		Изготовитель комбайна и марка														«CASE» (Германия)			
		открытое акционерное общество «Гомсельмаш» (Беларусь)																	
		открытое акционерное общество «Лидапроммаш»																	
КЗС-10К	КЗС-10К	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗС-1218	Лид-1300	Лид-1600	CASE CF 80	
Мощность двигателя, л.с.	250	290	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	240	325	300
Ширина жатки, м	6,0	6,0	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	6,0	6,6	6,6	
Урожайность, т/га	1,0	1,00	0,88	0,88	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,97	0,89	0,88	
не более 2,0	1,0	0,99	0,88	0,88	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,97	0,89	0,88	
более 2,0–2,5	1,0	0,99	0,88	0,88	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,97	0,89	0,87	
более 2,5–3,0	1,0	0,99	0,87	0,87	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,97	0,88	0,87	
более 3,0–3,5	1,0	0,98	0,84	0,84	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,96	0,87	0,86	
более 3,5–4,0	0,97	0,95	0,82	0,82	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,96	0,86	0,80	
более 4,0–5,0	0,96	0,90	0,80	0,80	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,96	0,80	0,74	
более 5,0–6,0	0,96	0,85	0,76	0,76	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,96	0,74	0,69	
более 6,0–7,0	0,96	0,82	0,75	0,75	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,96	0,69	0,67	
более 7,0–8,0	0,96	0,81	0,75	0,75	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,95	0,68	0,67	
более 8,0–9,0	0,96	0,81	0,75	0,75	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,95	0,68	0,67	
более 9,0–10,0	0,95	0,81	0,75	0,75	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,95	0,68	0,67	
более 10,0	0,95	0,81	0,75	0,75	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,95	0,68	0,66	

Таблица 2

Наименование показателей	Изготовитель комбайна и марка														
	«CLAAS» (Германия)														
	Ростсельмаш (Российская Федерация)														
	TORUM-765	TORUM-785	PCM-161	PCM-181	Mega 208	Lexion 480	Lexion 480	Lexion 480	Lexion 560	Lexion 560	Lexion 580	Lexion 580	Lexion 580	Lexion 760	Lexion 760
Мощность двигателя, л.с.	440	520	400	520	235	400	400	375	360	362	462	462	462	476	476
Ширина жатки, м	9,0	9,0	9,2	9,0	6,0	7,5	9,0	9,0	6,6	7,5	7,5	7,5	9,0	7,5	9,0
Урожайность, т/га															
не более 2,0	0,65	0,74	0,79	0,74	0,97	0,79	0,64	0,87	0,79	0,79	0,69	0,93	0,79		

более 2,0–2,5	0,64	0,73	0,78	0,73	0,96	0,79	0,64	0,87	0,79	0,79	0,65	0,93	0,79
более 2,5–3,0	0,64	0,71	0,78	0,71	0,95	0,78	0,63	0,87	0,78	0,78	0,71	0,92	0,78
более 3,0–3,5	0,62	0,63	0,75	0,63	0,95	0,75	0,63	0,85	0,78	0,78	0,74	0,90	0,76
более 3,5–4,0	0,61	0,59	0,67	0,59	0,90	0,72	0,61	0,83	0,75	0,75	0,75	0,85	0,72
более 4,0–5,0	0,60	0,55	0,63	0,55	0,82	0,67	0,59	0,77	0,67	0,66	0,66	0,75	0,68
более 5,0–6,0	0,60	0,55	0,63	0,55	0,79	0,63	0,59	0,70	0,63	0,62	0,62	0,68	0,62
более 6,0–7,0	0,60	0,55	0,63	0,55	0,79	0,63	0,59	0,65	0,63	0,61	0,61	0,62	0,58
более 7,0–8,0	0,60	0,55	0,62	0,55	0,79	0,63	0,59	0,63	0,63	0,61	0,61	0,60	0,58
более 8,0–9,0	0,60	0,55	0,62	0,55	0,78	0,62	0,59	0,63	0,62	0,61	0,61	0,58	0,58
более 9,0–10,0	0,60	0,55	0,62	0,55	0,78	0,62	0,59	0,63	0,62	0,60	0,60	0,58	0,58
более 10,0	0,60	0,55	0,62	0,55	0,78	0,62	0,59	0,62	0,62	0,60	0,60	0,58	0,57

Таблица 3

Наименование показателей	Изготовитель комбайна и марка «CLAAS» (Германия)												
	Lexion 760	Lexion 770	Lexion 770	Lexion 770	Lexion 600	Lexion 600	Lexion 600	Lexion 670	Lexion 740	Lexion 8700	Lexion 7600	Lexion 7600	Lexion 7600
	476	530	530	1200	502	530	9,0	435	380-410	489	430	473	473
Мощность двигателя, л.с.	10,5	10,5	10,5	1200	12,0	12,0	9,0	9,2	7,7	10,8	9,3	9,3	9,3
Ширина жатки, м													
Урожайность, т/га													
не более 2,0	0,69	0,68	0,68	0,60	0,61	0,61	0,74	0,70	0,77	0,66	0,65	0,64	0,64
более 2,0–2,5	0,69	0,68	0,68	0,60	0,61	0,61	0,74	0,70	0,76	0,66	0,65	0,64	0,64
более 2,5–3,0	0,69	0,68	0,68	0,60	0,61	0,61	0,73	0,70	0,72	0,65	0,64	0,63	0,63
более 3,0–3,5	0,68	0,67	0,67	0,60	0,60	0,60	0,73	0,68	0,65	0,63	0,63	0,62	0,62
более 3,5–4,0	0,66	0,65	0,65	0,59	0,59	0,59	0,71	0,68	0,63	0,56	0,63	0,62	0,62
более 4,0–5,0	0,60	0,58	0,58	0,56	0,57	0,57	0,63	0,68	0,63	0,54	0,63	0,62	0,62
более 5,0–6,0	0,58	0,56	0,56	0,55	0,57	0,57	0,59	0,62	0,62	0,54	0,63	0,62	0,62
более 6,0–7,0	0,58	0,56	0,56	0,55	0,57	0,57	0,55	0,58	0,61	0,54	0,62	0,61	0,61
более 7,0–8,0	0,57	0,56	0,56	0,55	0,57	0,57	0,55	0,54	0,61	0,54	0,62	0,61	0,61
более 8,0–9,0	0,57	0,56	0,56	0,55	0,57	0,57	0,55	0,56	0,61	0,53	0,62	0,60	0,60
более 9,0–10,0	0,57	0,55	0,55	0,55	0,57	0,57	0,55	0,55	0,61	0,53	0,61	0,59	0,59
более 10,0	0,57	0,55	0,55	0,55	0,57	0,57	0,55	0,55	0,61	0,53	0,61	0,59	0,59

Таблица 4

Наименование показателей	Изготовитель комбайна и марка «John Deere» (Германия)									
	модель	модель	модель	модель	модель	модель	модель	модель	модель	модель
	2264	2264	2264	2266	2266	2266	2266	Т 660	Т 670	9640i WTS
Мощность двигателя, л.с.	250	270	270	270	270	270	270	345	360	272
Ширина жатки, м	6,1	6,1	7,0	6,1	7,0	7,0	7,0	7,6	6,7	6,0
Урожайность, т/га										
не более 2,0	0,94	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,92	0,83	0,97
более 2,0–2,5	0,94	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,91	0,82	0,96
более 2,5–3,0	0,91	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,91	0,81	0,95
более 3,0–3,5	0,89	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,90	0,80	0,94
более 3,5–4,0	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,84	0,76	0,92
более 4,0–5,0	0,78	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,78	0,70	0,82
более 5,0–6,0	0,77	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,72	0,66	0,76
более 6,0–7,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,64	0,62	0,73
более 7,0–8,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73
более 8,0–9,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73
более 9,0–10,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73
более 10,0	0,76	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,73

Таблица 5

Наименование показателей	Изготовитель комбайна и марка «John Deere» (Германия)									
	модель	модель	модель	модель	модель	модель	модель	модель	модель	модель
	9640 WTS	9660 WTS	9680 WTS	9780 CTS	9880 STS	9880 STS	9880i STS	9880i STS	9880i STS	9880i STS
Мощность двигателя, л.с.	280	302	336	336	465	456	472	480	543	10,66
Ширина жатки, м	6,1	6,7	7,6	7,6	7,6	9,12	9,15	9,15	9,15	10,66
Урожайность, т/га										
не более 2,0	0,97	0,87	0,77	0,77	0,77	0,76	0,74	0,69	0,64	0,64
более 2,0–2,5	0,96	0,87	0,77	0,77	0,77	0,75	0,74	0,69	0,64	0,64
более 2,5–3,0	0,95	0,86	0,76	0,77	0,76	0,75	0,73	0,68	0,63	0,63
более 3,0–3,5	0,94	0,85	0,76	0,77	0,76	0,74	0,73	0,65	0,62	0,62
более 3,5–4,0	0,92	0,79	0,72	0,77	0,70	0,72	0,70	0,57	0,54	0,54
более 4,0–5,0	0,82	0,72	0,65	0,76	0,63	0,64	0,63	0,57	0,52	0,52
более 5,0–6,0	0,76	0,68	0,63	0,75	0,60	0,59	0,58	0,57	0,52	0,52
более 6,0–7,0	0,73	0,67	0,63	0,75	0,59	0,57	0,57	0,57	0,52	0,52
более 7,0–8,0	0,73	0,67	0,63	0,75	0,59	0,57	0,57	0,57	0,52	0,52

более 8,0-9,0	0,73	0,67	0,62	0,74	0,59	0,57	0,56	0,56	0,51
более 9,0-10,0	0,73	0,66	0,62	0,74	0,59	0,56	0,56	0,56	0,51
более 10,0	0,73	0,66	0,62	0,74	0,58	0,56	0,56	0,56	0,51

Таблица 6

Наименование показателей	Изготовитель комбайна и марка «New Holland» (Западная Европа)								
	CX 8080	CX 8080	CX 8080	CX 8080	CX 8080	CR 6.90	CR 8.80	CR 9.80	
Мощность двигателя, л.с.	349 (354)	349 (354)	394	354	300	330	490		
Ширина жатки, м	6,8	7,3	7,3	7,3	7,6	9,2	10,75		
Урожайность, т/га									
не более 2,0	0,85	0,79	0,79	0,79	0,85	0,77	0,67		
более 2,0-2,5	0,84	0,78	0,78	0,78	0,84	0,77	0,67		
более 2,5-3,0	0,83	0,77	0,77	0,77	0,83	0,77	0,66		
более 3,0-3,5	0,82	0,75	0,75	0,75	0,81	0,77	0,64		
более 3,5-4,0	0,78	0,72	0,72	0,72	0,78	0,68	0,57		
более 4,0-5,0	0,72	0,65	0,65	0,65	0,77	0,64	0,56		
более 5,0-6,0	0,65	0,62	0,62	0,62	0,74	0,63	0,56		
более 6,0-7,0	0,60	0,59	0,59	0,59	0,74	0,63	0,56		
более 7,0-8,0	0,58	0,58	0,58	0,58	0,74	0,63	0,56		
более 8,0-9,0	0,58	0,58	0,58	0,58	0,74	0,62	0,55		
более 9,0-10,0	0,58	0,58	0,58	0,58	0,74	0,62	0,55		
более 10,0	0,58	0,58	0,58	0,58	0,74	0,62	0,55		

Приложение 2
к Инструкции о порядке проведения
ежегодного областного соревнования
за достижение высоких показателей на уборке
урожаа зерновых и зернобобовых растений

Коэффициенты моделей зерносушильных установок

Таблица 1

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)
Базовая модель -- комплекс зерносушильно-сушильный КЗСВ-30Ж открытого акционерного общества «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	40	37,8	756	0,52
Общество с ограниченной ответственностью «Амкор-Мож», г. Крупки:				
СЗК-8Ж	8	5,4	108	3,70
СЗК-10 (сушилка с АТ-0,8)	10	6,7	135	2,96
СЗК-15Т (сушилка)	15	10,0	200	2,0
ЗСК-20Г (СЗК-20Г)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-20Т (СЗК-20Т)	20	13,3	266	1,5
ЗСК-30Г (СЗК-20Г)	30	20,0	400	1,0
ЗСК-40Ш-Г (СЗШ-40МГ)	40	26,7	534	0,75

Завод «Брянсксельмаш» + завод «Воронежсельмаш» (комплексы и сушилки с периода СССР):					
КЗС-20ПЦ (СЗП-16)	16		10,0	200	2,0
КЗС-20Б (СЗБ-8 – 2 шт.)	16		10,0	200	2,0
«ROFAMA» (Польша):					
M 819	20,0		14,0	280	1,43
M 829	40,0		28,0	560	0,72
«RIELA» (Германия):					
GDT 300/28/2	30,0		20,0	400	1,0
«FEERUM» (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)	25,0		12,5	250	1,60
Сушилка циклического принципа работы	(при грузоемкости 50 т зерна влажностью 20 %)	(с учетом затрат времени на загрузку и выгрузку зерна)			
S55/420F «MECMAR» (Италия)	28,6		18,86	377,2	1,06
Открытое акционерное общество «Измеритель»:					
Mг 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)	13,2		6,6	132	3,0
Сушилка циклического принципа работы	(при грузоемкости 26,52 т зерна влажностью 20 %)	(с учетом затрат времени на загрузку и выгрузку зерна, при охлаждении 0,5 ч)			
КЗС-8	8,0		5,4	108	3,7
S616 «ARAJ» (Польша)	30,0		20,0	400	1,0
Открытое акционерное общество «Колядичиагроماش»:					
КАМТ-25 Сушилка MEKMAR (Италия)	8,0		5,0	100	4,0

Коэффициенты сроков эксплуатации зерносушильных установок

Таблица 2

Количество лет эксплуатации зерносушильной установки	До 3	От 3	4	5	6	7	8	9	10	10 и более
Коэффициент срока эксплуатации	0	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,20	0,25	0,30

