

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ЕЖЕГОДНЫХ РАЙОННЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ЗА ДОСТИЖЕНИЕ ВЫСОКИХ**  
**ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ РАСТЕНИЙ**  
(в ред. [решения](#) Могилевского облисполкома от 21.03.2016 N 12-10)

1. Настоящая Инструкция определяет порядок проведения районными исполнительными комитетами (далее - райисполкомы) ежегодных районных соревнований за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых растений (далее - соревнования) и подведения их итогов.

2. В 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 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 комбайнов (далее - молодые водители транспортных средств);

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

2.6. главные агрономы сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) (далее - главные агрономы);

2.7. главные инженеры сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) (далее - главные инженеры);

2.8. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы).

3. Соревнования проводятся по следующим группам:

старшие комбайнеры и комбайнеры;

старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей;

водители транспортных средств;

молодые водители транспортных средств;

звенья (бригады) операторов зерносушильных установок;

главные агрономы;

главные инженеры;

сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы).

4. Победители соревнования определяются среди:

4.1. старших комбайнеров и комбайнеров, старших комбайнеров и комбайнеров молодежных экипажей - за достижение максимального условного намолота зерна на комбайн при высоком качестве работ на уборке зерновых и зернобобовых растений. Условный намолот зерна на комбайн рассчитывается путем умножения фактического намолота на коэффициент срока эксплуатации комбайна и коэффициент модели комбайна согласно [приложению 1](#) к настоящей Инструкции.

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

до 3 лет равен нулю;

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;  
12 лет и более - 0,20;

4.2. водителей транспортных средств и молодых водителей транспортных средств - за достижение максимального условного количества перевезенного зерна, которое рассчитывается путем умножения фактического количества перевезенного зерна на коэффициенты грузоподъемности автомобиля (или автомобиля и прицепа) и срока эксплуатации автомобиля, где 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), а коэффициенты срока эксплуатации автомобиля составляют:

до 3 лет равен нулю;  
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 применяется коэффициент срока эксплуатации, установленный для автомобилей;

4.3. звеньев (бригад) операторов зерносушильных установок - за достижение максимального показателя по условному количеству обработанного зерносушильной установкой зерна в тоннах на одну условную зерносушильную установку с учетом срока ее эксплуатации при высоком качестве работ. Максимальный показатель определяется путем умножения фактического количества обработанного зерносушильной установкой зерна на сумму коэффициентов модели и срока эксплуатации зерносушильной установки согласно [приложению 2](#) к настоящей Инструкции;

4.4. сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов), главных агрономов - за достижение наибольшей урожайности зерновых и зернобобовых растений с 1 балло-гектара посевной площади.

Обязательными условиями для участия в соревновании между районами, сельскохозяйственными и иными организациями (их филиалами) являются:

выполнение поставок (закупок) зерновых и зернобобовых растений для республиканских государственных нужд;

валовое производство зерна (без учета кукурузы на зерно) для сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов) - не менее 5 тыс. тонн;

4.5. главных инженеров - за 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.

5. При подведении итогов в группах участников, указанных в [подпунктах 4.1 - 4.5 пункта 4](#) настоящей Инструкции, маслосемена рапса, семена крестоцветных культур засчитываются в общий намолот, перевозку и сушку зерновых и зернобобовых растений в соотношении 1:1.

6. Победители соревнований награждаются дипломами и денежными вознаграждениями в следующих размерах:

6.1. старшие комбайнеры и комбайнеры:

1-е место - 25 базовых величин старшему комбайнеру и 20 базовых величин комбайнеру;  
2-е место - 20 базовых величин старшему комбайнеру и 15 базовых величин комбайнеру;  
3-е место - 15 базовых величин старшему комбайнеру и 10 базовых величин комбайнеру;

6.2. старшие комбайнеры и комбайнеры молодежных экипажей:

1-е место - 25 базовых величин старшему комбайнеру молодежного экипажа и 20 базовых величин комбайнеру молодежного экипажа;

2-е место - 20 базовых величин старшему комбайнеру молодежного экипажа и 15 базовых величин комбайнеру молодежного экипажа;

3-е место - 15 базовых величин старшему комбайнеру молодежного экипажа и 10 базовых величин комбайнеру молодежного экипажа;

6.3. водители транспортных средств и молодые водители транспортных средств:

1-е место - по 20 базовых величин водителю транспортного средства и молодому водителю транспортного средства;

2-е место - по 15 базовых величин водителю транспортного средства и молодому водителю транспортного средства;

3-е место - по 10 базовых величин водителю транспортного средства и молодому водителю транспортного средства;

6.4. звенья (бригады) операторов зерносушильных установок:

1-е место - 20 базовых величин;

2-е место - 15 базовых величин;

3-е место - 10 базовых величин.

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

6.5. сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы):

1-е место - 60 базовых величин;

2-е место - 50 базовых величин;

3-е место - 40 базовых величин;

6.6. главные агрономы:

1-е место - 12 базовых величин;

2-е место - 10 базовых величин;

3-е место - 8 базовых величин;

6.7. главные инженеры:

1-е место - 12 базовых величин;

2-е место - 10 базовых величин;

3-е место - 8 базовых величин.

(п. 6 в ред. [решения](#) Могилевского облисполкома от 21.03.2016 N 12-10)

7. Итоги соревнований ежегодно подводятся райисполкомами с привлечением иных организаций с их согласия.

8. Исключаются из участия в соревнованиях сельскохозяйственные и иные организации (их филиалы), в которых в отчетном году имелись случаи травматизма с летальным исходом.

Приложение 1  
к Инструкции  
об организации ежегодных  
районных соревнований за достижение  
высоких показателей на уборке урожая  
зерновых и зернобобовых растений

**КОЭФФИЦИЕНТЫ МОДЕЛЕЙ КОМБАЙНОВ**

Наименование показателя	Единица измерения	Изготовитель комбайна и марка																	
		производственное объединение "Гомсельмаш" (Беларусь)							открытое акционерное общество "Лидагропромаш"		открытое акционерное общество "Комбайновый завод "Ростсельмаш" (Россия)				"CASE (MDW)" (Германия)				
		КЗС-7	КЗС-10К	КЗС-10К	КЗС-1218	КЗС-1218	КЗ 14	КЗР-10	Лида-1300	Лида-1600	"ДОН-1500А"	"ДОН-1500Б"	"Acros 530"	"Acros 530"	MDW 524	MDW 525 H	MDW 527 STS	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	8,0	8,5	9,0	9,0	6,0	7,0	11,0	12,0	12,0
Мощность двигателя	л.с.	180	250	290	330	330	362	265	240	325	225	225	235	235	150	190	271	300	299
Ширина жатки	м	6,0	6,0	6,0	7,0	7,5	7,5	6,0	6,0	6,6	6,0	6,0	6,0	7,0	4,8	6,0	6,0	6,6	6,6
Ширина молотилки	мм	1200	1500	1500	1500	1500	1700	1000	1300	1630	1500	1500	1500	1500	1300	1300	1630	1630	1630
Урожайность																			

не более 2,0 т/га		1,00	1,0	1,00	0,88	0,84	0,79	0,99	0,97	0,89	1,00	1,00	0,99	0,85	1,17	0,98	0,96	0,88	0,88
более 2,0 - 2,5 т/га		1,01	1,0	0,99	0,88	0,84	0,79	0,99	0,97	0,89	1,00	1,00	0,98	0,85	1,16	0,98	0,96	0,87	0,87
более 2,5 - 3,0 т/га		1,01	1,0	0,99	0,87	0,83	0,78	0,99	0,97	0,88	1,00	1,00	0,98	0,85	1,16	0,98	0,95	0,87	0,86
более 3,0 - 3,5 т/га		1,04	1,0	0,98	0,84	0,81	0,78	0,98	0,96	0,87	1,00	1,00	0,97	0,88	1,15	1,02	0,94	0,86	0,86
более 3,5 - 4,0 т/га		1,08	0,97	0,95	0,82	0,79	0,75	0,95	0,96	0,86	1,00	0,97	0,95	0,88	1,20	1,06	0,91	0,80	0,80
более 4,0 - 5,0 т/га		1,12	0,96	0,90	0,80	0,72	0,67	0,90	0,96	0,80	1,00	0,96	0,88	0,88	1,24	1,08	0,85	0,74	0,74
более 5,0 - 6,0 т/га		1,12	0,96	0,85	0,76	0,70	0,63	0,89	0,96	0,74	1,00	0,96	0,88	0,88	1,24	1,09	0,75	0,69	0,68
более 6,0 - 7,0 т/га		1,12	0,96	0,82	0,75	0,69	0,63	0,89	0,96	0,69	1,00	0,96	0,88	0,88	1,24	1,09	0,73	0,67	0,67
более 7,0 - 8,0 т/га		1,12	0,96	0,81	0,75	0,69	0,63	0,89	0,95	0,68	1,00	0,96	0,88	0,88	1,24	1,09	0,73	0,67	0,66
более 8,0 - 9,0 т/га		1,12	0,96	0,81	0,75	0,69	0,62	0,89	0,95	0,68	1,00	0,96	0,88	0,88	1,24	1,09	0,72	0,67	0,66
более 9,0 - 10,0 т/га		1,12	0,95	0,81	0,75	0,69	0,62	0,89	0,95	0,68	1,00	0,95	0,88	0,88	1,24	1,09	0,72	0,67	0,66
более 10,0 т/га		1,12	0,95	0,81	0,75	0,69	0,62	0,89	0,95	0,68	1,00	0,95	0,88	0,88	1,24	1,09	0,72	0,66	0,66

Наименование показателя	Единица измерения	Изготовитель комбайна и марка															
		"CLAAS" (Германия)															
		Dominato r 68S	Dominato r 108SL	Mega 204	Mega 208	Mega 218	Mega 310	Mega 350	Mega 360	Mega 360	Mega 360						
Пропускная способность по зерностебельной массе	кг/с	4,0	9,5	8,0	10,0	11,0	7,0	8,2	8,5	8,2	8,2	8,2	8,2	10,5	10,5	10,5	11,0
Мощность двигателя	л.с.	125	221	221	235	271	204	220	220	220	231	231	231	258	258	258	260
Ширина жатки	м	4,2	6,0	6,0	6,0	6,6	5,1	5,1	6,6	6,68	6,0	6,6	6,68	6,0	6,6	7,5	7,6
Ширина молотилки	мм	900	1580	1320	1580	1580	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1580	1580	1580	1580
Урожайность																	
не более 2,0 т/га		1,39	0,97	0,98	0,97	0,88	1,14	1,17	0,92	0,92	0,97	0,92	0,92	0,97	0,92	0,88	0,88
более 2,0 - 2,5 т/га		1,39	0,96	0,98	0,96	0,88	1,13	1,16	0,91	0,91	0,97	0,91	0,91	0,96	0,91	0,87	0,87
более 2,5 - 3,0 т/га		1,43	0,96	0,97	0,95	0,88	1,12	1,15	0,91	0,91	0,96	0,91	0,91	0,95	0,91	0,87	0,87
более 3,0 - 3,5 т/га		1,64	0,95	0,97	0,95	0,87	1,11	1,14	0,91	0,91	0,96	0,91	0,91	0,94	0,91	0,86	0,86
более 3,5 - 4,0 т/га		1,78	0,90	0,97	0,90	0,82	1,09	1,10	0,96	0,96	0,95	0,96	0,95	0,92	0,87	0,83	0,83

более 4,0 - 5,0 т/га		1,78	0,83	0,97	0,82	0,75	1,08	0,98	0,95	0,95	0,94	0,95	0,94	0,85	0,83	0,80	0,80
более 5,0 - 6,0 т/га		1,78	0,83	0,97	0,79	0,73	1,07	0,96	0,94	0,94	0,93	0,94	0,93	0,76	0,75	0,75	0,75
более 6,0 - 7,0 т/га		1,78	0,83	0,97	0,79	0,73	1,07	0,96	0,94	0,94	0,93	0,94	0,93	0,76	0,76	0,76	0,76
более 7,0 - 8,0 т/га		1,78	0,83	0,97	0,79	0,73	1,07	0,95	0,94	0,94	0,93	0,94	0,93	0,76	0,76	0,76	0,76
более 8,0 - 9,0 т/га		1,78	0,82	0,97	0,78	0,72	1,07	0,95	0,94	0,94	0,93	0,94	0,93	0,75	0,75	0,75	0,75
более 9,0 - 10,0 т/га		1,79	0,82	0,97	0,78	0,72	1,07	0,95	0,94	0,94	0,93	0,94	0,93	0,75	0,75	0,75	0,75
более 10,0 т/га		1,79	0,82	0,97	0,78	0,72	1,07	0,95	0,94	0,94	0,93	0,94	0,93	0,75	0,75	0,75	0,75

Наименование показателя	Единица измерения	Изготовитель комбайна и марка																	
		"CLAAS" (Германия)																	
		Lexion 420	Lexion 440	Lexion 460	Lexion 460	Lexion 480	Lexion 480	Lexion 510	Lexion 510	Lexion 510	Lexion 520	Lexion 520	Lexion 530	Lexion 530	Lexion 540	Lexion 540	Lexion 540	Lexion 540 C	
Пропускная способность по зерностебельной массе	кг/с	9,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	<=9,0	9,0	<=9,0	9,5	<=9,5	10,0	>9,5	12,5	12,5	12,5	12,0
Мощность	л.с.	220	250	300	300	300	400	375	220/2	235	220/23	276	260/276	301	301/28	301	301	313	260

двигателя									35		5				6				
Ширина жатки	м	6,0	6,6	6,0	6,6	7,5	7,5	9,0	5,4	6,0	6,68	6,0	6,68	6,0	6,68	6,6	9,0	7,5	9,0
Ширина молотилки	мм	1420	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1700	1700	1700	1700
Урожайность																			
не более 2,0 т/га		0,97	0,88	0,96	0,88	0,78	0,79	0,64	1,07	0,97	0,88	0,97	0,88	0,97	0,88	0,88	0,77	0,79	0,78
более 2,0 - 2,5 т/га		0,97	0,88	0,95	0,87	0,78	0,79	0,64	1,06	0,96	0,87	0,96	0,87	0,96	0,87	0,88	0,76	0,78	0,78
более 2,5 - 3,0 т/га		0,96	0,87	0,94	0,87	0,77	0,78	0,63	1,05	0,96	0,87	0,96	0,86	0,96	0,86	0,87	0,75	0,77	0,78
более 3,0 - 3,5 т/га		0,96	0,84	0,92	0,86	0,77	0,75	0,63	1,04	0,96	0,86	0,95	0,85	0,95	0,85	0,83	0,74	0,76	0,78
более 3,5 - 4,0 т/га		0,94	0,80	0,88	0,83	0,74	0,72	0,61	1,00	0,93	0,86	0,90	0,84	0,90	0,84	0,79	0,72	0,74	0,75
более 4,0 - 5,0 т/га		0,87	0,75	0,75	0,72	0,67	0,67	0,59	0,95	0,88	0,85	0,83	0,83	0,85	0,82	0,74	0,68	0,70	0,75
более 5,0 - 6,0 т/га		0,87	0,70	0,72	0,69	0,67	0,63	0,59	0,90	0,85	0,84	0,83	0,83	0,80	0,81	0,68	0,64	0,66	0,69
более 6,0 - 7,0 т/га		0,86	0,68	0,68	0,67	0,66	0,63	0,59	0,85	0,84	0,84	0,82	0,82	0,80	0,80	0,66	0,64	0,65	0,67
более 7,0 - 8,0 т/га		0,86	0,68	0,68	0,67	0,66	0,63	0,59	0,84	0,83	0,84	0,82	0,81	0,80	0,79	0,66	0,64	0,65	0,66
более 8,0 - 9,0		0,86	0,68	0,68	0,67	0,66	0,62	0,59	0,85	0,83	0,84	0,82	0,81	0,80	0,79	0,65	0,64	0,65	0,66

т/га																			
более 9,0 - 10,0 т/га		0,86	0,68	0,66	0,66	0,66	0,62	0,59	0,84	0,83	0,84	0,82	0,81	0,80	0,79	0,65	0,64	0,65	0,66
более 10,0 т/га		0,86	0,68	0,66	0,66	0,66	0,62	0,59	0,84	0,83	0,84	0,82	0,81	0,80	0,79	0,65	0,64	0,65	0,66

Наименование показателя	Единица измерения	Изготовитель комбайна и марка																		
		"CLAAS" (Германия)																		
		Lexion 550	Lexion 550	Lexion 550	Lexion 560	Lexion 560	Lexion 570	Lexion 570	Lexion 580	Lexion 580	Lexion 600	Lexion 600	MEDION 310	MEDION 330	MEDION 340	MEDION 340				
Пропускная способность по зерностебельной массе	кг/с	>=12,5	13,0	12,8	13,0	13,0	12,5	11,5 - 12,0	13,5	13,5	14,5	14,5	6,2	6,5	8,5	8,5				
Мощность двигателя	л.с.	321/339	350	339	360	362	397	362	462	462	502	530	204	231	258	258				
Ширина жатки	м	6,68	6,68	7,5	6,6	7,5	7,5	9,0	7,5	9,0	12,0	9,0	5,1	5,1	5,1	6,0				
Ширина молотилки	мм	1700	1700	1700	1700	1700	1420	1420	1700	1700	1700	1700	1320	1320	1580	1580				
Урожайность																				
не более 2,0 т/га		0,88	0,88	0,84	0,87	0,79	0,77	0,64	0,79	0,69	0,61	0,74	1,16	1,16	0,96	0,94				
более 2,0 - 2,5 т/га		0,87	0,87	0,83	0,87	0,79	0,77	0,64	0,79	0,65	0,61	0,74	1,16	1,16	0,96	0,94				
более 2,5 - 3,0		0,86	0,86	0,82	0,87	0,78	0,76	0,63	0,78	0,71	0,61	0,73	1,15	1,15	0,95	0,93				

т/га																	
более 3,0 - 3,5 т/га		0,83	0,83	0,83	0,85	0,78	0,76	0,63	0,78	0,74	0,60	0,73	1,14	1,14	0,95	0,93	
более 3,5 - 4,0 т/га		0,78	0,78	0,80	0,83	0,75	0,72	0,66	0,75	0,75	0,59	0,71	1,12	1,11	0,92	0,90	
более 4,0 - 5,0 т/га		0,73	0,73	0,71	0,77	0,67	0,65	0,65	0,66	0,66	0,57	0,63	1,12	1,10	0,88	0,87	
более 5,0 - 6,0 т/га		0,66	0,65	0,66	0,70	0,63	0,63	0,65	0,62	0,62	0,57	0,59	1,12	1,09	0,88	0,87	
более 6,0 - 7,0 т/га		0,65	0,64	0,64	0,65	0,63	0,63	0,65	0,61	0,61	0,57	0,55	1,12	1,09	0,87	0,86	
более 7,0 - 8,0 т/га		0,64	0,63	0,64	0,63	0,63	0,63	0,65	0,61	0,61	0,57	0,55	1,12	1,09	0,87	0,86	
более 8,0 - 9,0 т/га		0,64	0,63	0,64	0,63	0,62	0,62	0,65	0,61	0,61	0,57	0,55	1,12	1,09	0,87	0,86	
более 9,0 - 10,0 т/га		0,64	0,62	0,64	0,63	0,62	0,62	0,65	0,60	0,60	0,57	0,55	1,12	1,09	0,87	0,86	
более 10,0 т/га		0,64	0,62	0,63	0,62	0,62	0,62	0,65	0,60	0,60	0,57	0,55	1,12	1,09	0,87	0,86	

Наименование показателя	Единица измерения	Изготовитель комбайна и марка															
		"John Deere" (Германия)															
		модель 2264	модель 2264	модель 2266	модель 2266	модель Т 660	модель Т 670	модель 9580	модель 9640i	модель 9640	модель 9640	модель 9660	модель 9680	модель 9780 CTS	модель 9880	модель 9880	модель 9880i STS

								WTS	WTS	WTS	WTS	WTS	WTS		STS	STS	
Пропускная способность по зерностебельной массе	кг/с	11,0	11,0	11,0	11,0	13,0	13,0	9,5	11,0	11,0	11,0	12,0	12,5	10,0	13,5	14,0	14,0
Мощность двигателя	л.с.	270	270	270	270	345	360	272	276	272	280	302	336	336	465	456	472
Ширина жатки	м	6,1	7,0	6,1	7,0	7,6	6,7	6,7	6,0	6,7	6,1	6,7	7,6	7,6	7,6	9,12	9,15
Ширина молотилки	мм	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1400	1670	1670	1670	1670	1670	1400	Ротор (d 750 x 2)	Ротор (d 750 x 2)	Ротор (d 750 x 2)
Урожайность																	
не более 2,0 т/га		0,88	0,88	0,88	0,88	0,92	0,83	0,87	0,97	0,87	0,97	0,87	0,77	0,77	0,77	0,76	0,74
более 2,0 - 2,5 т/га		0,88	0,88	0,88	0,88	0,91	0,82	0,87	0,96	0,87	0,96	0,87	0,77	0,77	0,77	0,75	0,74
более 2,5 - 3,0 т/га		0,87	0,87	0,87	0,87	0,91	0,81	0,86	0,95	0,86	0,95	0,86	0,76	0,77	0,76	0,75	0,73
более 3,0 - 3,5 т/га		0,85	0,85	0,85	0,85	0,90	0,80	0,86	0,94	0,85	0,94	0,85	0,76	0,77	0,76	0,74	0,73
более 3,5 - 4,0 т/га		0,80	0,80	0,80	0,80	0,84	0,76	0,83	0,92	0,80	0,92	0,79	0,72	0,77	0,70	0,72	0,70
более 4,0 - 5,0 т/га		0,75	0,75	0,75	0,75	0,78	0,70	0,82	0,82	0,74	0,82	0,72	0,65	0,76	0,63	0,64	0,63
более 5,0 - 6,0		0,75	0,75	0,75	0,75	0,72	0,66	0,82	0,76	0,73	0,76	0,68	0,63	0,75	0,60	0,59	0,58

т/га																	
более 6,0 - 7,0 т/га		0,74	0,74	0,74	0,74	0,64	0,62	0,81	0,73	0,73	0,73	0,67	0,63	0,75	0,59	0,57	0,57
более 7,0 - 8,0 т/га		0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,81	0,73	0,73	0,73	0,67	0,63	0,75	0,59	0,57	0,57
более 8,0 - 9,0 т/га		0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,81	0,73	0,72	0,73	0,67	0,62	0,74	0,59	0,57	0,56
более 9,0 - 10,0 т/га		0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,81	0,73	0,72	0,73	0,66	0,62	0,74	0,59	0,56	0,56
более 10,0 т/га		0,74	0,74	0,74	0,74	0,63	0,61	0,81	0,73	0,72	0,73	0,66	0,62	0,74	0,58	0,56	0,56

Наименование показателя	Единица измерения	Изготовитель комбайна и марка															
		"New Holland - Bizon" (Польша)				"New Holland" (Западная Европа)											
		Bizon Rekord Z058	Bizon Dynamik Z115	Bizon BS Z110	Bizon TC-59	TX 68	CS 660	CX 780	CX 880	CR 980	CR 9080	CX 8080	CX 8080	CX 8080	CX 8080	CX 8090	CS 6090
Пропускная способность по зерностебельной массе	кг/с	5,0	6,0	7,0	9,0	12,0	11,0	9,0	12,5	13,0	14,0	>12,5	>12,5	13,0	13,5	13,5	11,0
Мощность двигателя	л.с.	120	150	220	220	299	281	281	374	428	431	349 (354)	349 (354)	394	354	405	300
Ширина жатки	м	5,0	5,0	5,0	6,1	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	9,15	6,8	7,3	7,3	7,3	9,4	7,3

Ширина молотилки	мм	1280	1280	1280	1560	1560	1580	1300	1560	1560	Потор (559 x 2638) x 2	1560	1560	1560	1560	1560	1560
Урожайность																	
не более 2,0 т/га		1,19	1,16	1,16	0,96	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,76	0,85	0,79	0,79	0,79	0,62	0,87
более 2,0 - 2,5 т/га		1,19	1,16	1,16	0,96	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,75	0,84	0,78	0,78	0,78	0,62	0,86
более 2,5 - 3,0 т/га		1,25	1,20	1,15	0,95	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,75	0,83	0,77	0,77	0,77	0,61	0,85
более 3,0 - 3,5 т/га		1,30	1,22	1,14	0,95	0,78	0,79	0,80	0,79	0,78	0,74	0,82	0,75	0,75	0,75	0,61	0,84
более 3,5 - 4,0 т/га		1,40	1,25	1,11	0,92	0,76	0,77	0,79	0,74	0,77	0,72	0,78	0,72	0,72	0,72	0,60	0,81
более 4,0 - 5,0 т/га		1,49	1,24	1,10	0,88	0,69	0,74	0,84	0,68	0,67	0,64	0,72	0,65	0,65	0,65	0,59	0,73
более 5,0 - 6,0 т/га		1,49	1,24	1,09	0,88	0,67	0,72	0,83	0,65	0,64	0,59	0,65	0,62	0,62	0,62	0,58	0,73
более 6,0 - 7,0 т/га		1,50	1,24	1,09	0,87	0,67	0,71	0,83	0,65	0,63	0,57	0,60	0,59	0,59	0,59	0,58	0,72
более 7,0 - 8,0 т/га		1,50	1,24	1,09	0,87	0,67	0,71	0,83	0,65	0,63	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,72
более 8,0 - 9,0 т/га		1,50	1,24	1,09	0,87	0,66	0,71	0,83	0,64	0,62	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,72

более 9,0 - 10,0 т/га		1,50	1,24	1,09	0,87	0,66	0,71	0,83	0,64	0,62	0,56	0,58	0,58	0,58	0,58	0,71
более 10,0 т/га		1,51	1,24	1,09	0,87	0,66	0,71	0,83	0,64	0,62	0,56	0,58	0,58	0,58	0,58	0,71

Наименование показателя	Единица измерения	Изготовитель комбайна и марка								
		"New Holland Fiatagri" (Италия)	"LA VERDA" (Италия)	"FENDT" (Германия)		"ZEMUN" (Югославия)	"Sampo Rosenlew" (Финляндия)			
		модель L626H	LA VERDA 276 LCS	FENDT 6330	FENDT 8350	ZMAJ 171M	SR 2065	SR 500	SR 580	
Пропускная способность по зерностебельной массе	кг/с	11,0	12,0	12,0	13,0	6,0	5,5	2,5	2,8	
Мощность двигателя	л.с.	260	276	330	350	185	140	64	84	
Ширина жатки	м	6,0	7,6	6,8	7,5	4,8	4,5	2,22	2,22	
Ширина молотилки	мм	1600	1600	1500	1680	1225	1120	860	560	
Урожайность										
не более 2,0 т/га		0,97	0,82	0,86	0,79	1,17	1,31	2,32	2,32	
более 2,0 - 2,5 т/га		0,97	0,82	0,85	0,79	1,17	1,31	2,32	2,32	

более 2,5 - 3,0 т/га		0,96	0,80	0,85	0,78	1,18	1,31	2,32	2,32
более 3,0 - 3,5 т/га		0,94	0,78	0,85	0,78	1,22	1,35	2,48	2,38
более 3,5 - 4,0 т/га		0,88	0,76	0,84	0,75	1,24	1,37	2,62	2,42
более 4,0 - 5,0 т/га		0,80	0,74	0,76	0,67	1,25	1,38	2,71	2,44
более 5,0 - 6,0 т/га		0,77	0,72	0,72	0,63	1,25	1,39	2,70	2,46
более 6,0 - 7,0 т/га		0,75	0,72	0,71	0,63	1,25	1,40	2,70	2,46
более 7,0 - 8,0 т/га		0,75	0,70	0,71	0,63	1,25	1,40	2,71	2,46
более 8,0 - 9,0 т/га		0,74	0,70	0,71	0,62	1,25	1,40	2,72	2,47
более 9,0 - 10,0 т/га		0,74	0,70	0,71	0,62	1,25	1,40	2,93	2,48
более 10,0 т/га		0,74	0,70	0,71	0,62	1,25	1,40	2,74	2,49

Приложение 2  
к Инструкции  
об организации ежегодных  
районных соревнований за достижение  
высоких показателей на уборке урожая  
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 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)
Базовая модель - комплекс зерноочистительно-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 (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
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" (Польша):				
M 819 (сушилка)	20,0	14,0	280	1,43
M 829 (сушилка)	40,0	28,0	560	0,72
"RIELA" (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" (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 грузопместимости 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" (Литва):				
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, Россия) + 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":				
Mr 300к (МЕРУ) (сушилка шахтного типа, циклическая)	8	5,0	100	4,0
RCW - 600/20 "МЕРУ" (Финляндия)	14,44 (по испытаниям)	9,67	193,4	2,07
SSI 25/210 T2 "МЕСМАР" (Италия) Сушилка циклического принципа	13,2 (при грузовместимости 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

работы				
КЗС-5 Комплекс	5	3,35	67	6,0
КЗС-8 Комплекс	8,0	5,4	108	3,7
СБВС-5 Сушилка	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

**Коэффициенты сроков эксплуатации зерносушильных установок**

Таблица 2

Количество лет эксплуатации зерносушильных установок	до 3	от 3	4	5	6	7	8	9	10	10 и более
Коэффициент срока зерносушильных установок	0	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,20	0,25	0,30

УЭС-2-250А + КПК-3000	265	10,0	12,0	2,2	3,4	Дисковый	5 - 60	1,30
Ростсельмаш (Россия)								
ДОН-680	280	14,0	15,0	3,0	4,95	Барабанный	3,5 - 20	1,40
CASE IH (Германия):								

Маммут 6900	374	22,0	28,0	3,0	4,2/5,1	Барабанный	5 - 16	1,70
Маммут 7400	422	22,0	28,0	3,0	4,2/5,1	Барабанный	5 - 16	1,92
Маммут 7800	480	22,0	28,0	3,0	4,2/5,1	Барабанный	5 - 16	2,19
John Deere (Германия):								
6650	280	19,0	-	3,0	6,0	Барабанный	5 - 16	1,40
6750	365	22,0	-	3,0/4,5	6,0	Барабанный	5 - 16	1,83
6850	440	22,0	-	3,0/4,5	6,0	Барабанный	5 - 16	2,20
6950	505	22,0	-	3,0/4,5	6,0	Барабанный	5 - 16	2,40
7300	415	22,0	28,0	3,0/4,5	4,2/5,1	Барабанный	4 - 63	2,10
7350	449	22,0	-	4,0	6,0	Барабанный	5 - 16	2,25
7400	450	22,0	-	4,0	6,0	Барабанный	5 - 16	2,25
7450	520	30,0	-	4,0	6,0	Барабанный	5 - 16	2,47
New Holland (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	1,93
FX-38	459	22,0	28,0	2,8/3,3	5,1	Барабанный	4 - 30	2,18
FX-48	515	22,0	28,0	2,8 - 4,0	5,1	Барабанный	4 - 30	2,45

FX-58	571	22,0	28,0	2,8 - 4,0	5,1	Барабанный	4 - 30	2,57
FR 9050	500	22,0	28,0	3,0	6,0	Барабанный	4 - 30	2,40
FR 9060	578	30,0	30,0	3,0	6,0	Барабанный	4 - 30	2,60
KRONE (Германия):								
BIG X V8	605	25,0	32,0	3,0	5,1	Барабанный	4 - 22	2,72
BIG-X-650i	650	30,0	35,0	3,4	5,1	Барабанный	4 - 22	2,93
CLAAS (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	1,80
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	2,07
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	2,41
Jaguar 900	605	25,0	32,0	3,0	5,1	Барабанный	4 - 17	2,72

Jaguar 960	630	30,0	35,0	3,0	5,1	Барабанный	4 - 17	2,84
------------	-----	------	------	-----	-----	------------	--------	------

---