

Культура	Категория семян	Чистота семян, %, не менее	Содержание семян			Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
			других видов трав, %, не более	сорняков, %, не более	в т.ч. наиболее вредных, шт./кг		
Многолетние злаковые кормовые травы							
Бекмания обыкновенная	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	200	80	15
	РС	92	0,5	1,0	300	75	15
Бескильница расставленная	ОС-РС*	90	0,5	1,0	300	75	15
Двукосточник тростниковый	ОС, ЭС	95	0,5	0,4	240	75	15
	РС	92	0,5	0,6	320	65	15
Ежа сборная	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	200	75	15
	РС	90	0,5	0,8	300	70	15
Житняк гребневидный, сибирский, узкоколосый	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	200	85	15
	РС	95	0,5	1,0	300	80	15
Кострец безостый, прямой	ОС, ЭС	95	0,5	0,4	240	80	15
	РС	92	0,5	1,5	320	75	15
Лисохвост вздутый, луговой	ОС, ЭС	85	0,5	0,5	200	75	15
	РС	80	0,5	1,0	300	70	15
Лисохвост тростниковый	ОС-РС	85	0,5	1,0	300	60	15
Ломкоколосник ситниковый	ОС, ЭС	90	0,5	0,4	240	75	15
	РС	85	0,5	0,8	320	65	15
Мятлик луговой	ОС, ЭС	90	0,5	0,8	400	70	15
	РС	85	0,6	1,5	600	60	15
Мятлик луговой тетраплоидный	ОС, ЭС	90	0,5	0,6	300	75	15
	РС	87	1,0	0,8	500	65	15
Мятлик болотный, обыкновенный	ОС-РС	85	0,6	1,5	400	50	15
Овсяница бороздчатая, овечья	ОС-РС	90	0,5	1,0	300	50	15
Овсяница красная	ОС, ЭС	90	0,5	0,5	200	75	15
	РС	85	0,5	1,0	300	65	15
Овсяница луговая	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	200	85	15
	РС	92	0,5	0,8	300	80	15
Овсяница тростниковая	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	200	80	15
	РС	92	0,5	0,8	300	70	15
Полевица гигантская	ОС, ЭС	90	0,5	0,4	400	80	15
	РС	85	0,5	0,8	600	75	15
Полевица побегоносная	ОС, ЭС	90	0,5	0,4	400	80	15
	РС	85	0,8	0,8	600	75	15
Пырей бескорневищный	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	200	85	15
	РС	92	0,5	1,0	300	75	15
Пырей ползучий, сизый	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	200	85	15
	РС	92	0,5	1,0	300	75	15

Пырейник волокустый	ОС, ЭС	95	0,5	0,3	200	80	15
	РС	92	0,5	0,6	300	75	15
Пырейник сибирский, даурский	ОС, ЭС	95	0,5	0,4	240	80	15
	РС	85	0,5	0,8	320	70	15
Райграс высокий	ОС, ЭС	95	0,5	0,4	240	80	15
	РС	95	0,5	0,8	320	75	15
Райграс многоукосный	ОС, ЭС	95	0,5	0,4	240	85	15
	РС	92	0,5	0,8	320	80	15
Райграс пастбищный, в т.ч. тетраплоидный	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	240	80	15
	РС	92	0,5	0,8	400	75	15
Регнерия	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	200	85	15
	РС	92	0,5	1,0	300	75	15
Рожь многолетняя	ОС, ЭС	95	0,5	0,4	50	85	15
	РС	95	0,5	0,8	100	80	15
Тимофеевка луговая	ОС, ЭС	92	0,5	0,2	400	80	15
	РС	90	0,5	0,6	600	75	15
Фестулолиум	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	240	80	15
	РС	92	0,8	0,8	400	75	15
Многолетние бобовые кормовые травы**							
Вика мышиная	ОС-РС	94	0,5	1,0	200	75	14
Галета восточная	ОС, ЭС	96	0,5	0,4	100	80	13
	РС	92	0,5	0,8	200	70	13
Донник белый, душистый, желтый	ОС, ЭС	96	0,6	0,4	100	85	13
	РС	94	0,6	0,8	200	75	13
Клевер ползучий	ОС, ЭС	92	0,6	0,6	200	80	13
	РС	88	0,6	1,2	400	70	13
Клевер гибридный	ОС, ЭС	95	0,6	0,5	200	75	13
	РС	92	0,6	1,2	300	70	13
Клевер гибридный тетраплоидный	ОС, ЭС	96	0,5	0,4	200	75	13
	РС	92	0,5	1,0	300	70	13
Клевер луговой, сходный	ОС, ЭС	96	0,5	0,2	100	80	13
	РС	92	0,5	0,6	200	75	13
Клевер луговой тетраплоидный	ОС, ЭС	96	0,6	0,3	100	80	13
	РС	94	0,6	0,8	200	75	13
Люцерна желтая	ОС, ЭС	96	0,5	0,4	200	75	13
	РС	92	0,6	0,8	300	70	13
Люцерна синяя	ОС, ЭС	96	0,5	0,4	100	85	13
	РС	92	0,5	0,8	200	80	13
Люцерна изменчивая	ОС, ЭС	96	0,6	0,3	200	80	13
	РС	94	0,6	0,8	300	75	13
Люпин многолетний	ОС-РС	96	0,5	1,5	200	75	13
Лядвенец рогатый	ОС, ЭС	95	0,5	0,5	200	80	13
	РС	90	0,5	1,0	300	75	13
Лядвенец топяной	ОС-РС	90	0,5	1,0	200	65	13
Эспарцет виколистный	ОС, ЭС	98	0,3	0,2	40	85	14
	РС	97	0,3	0,8	50	80	14
Эспарцет закавказский	ОС, ЭС	98	0,2	0,1	20	85	14
	РС	96	0,2	0,6	50	80	14
Эспарцет песчаный	ОС, ЭС	98	0,3	0,3	40	80	14
	РС	96	0,3	0,8	50	75	14
Чина луговая, лесная	ОС-РС	95	0,5	1,0	100	75	14
Язвенник обыкновенный	ОС-РС	90	0,5	1,5	200	65	13

Однолетние кормовые и медоносные травы							
Донник белый	ОС, ЭС	96	0,5	0,3	100	85	13
	РС	94	0,5	0,5	200	80	13
Змееголовник	ОС-РС	90	0,8	1,0	160	75	14
Клевер пунцовый	ОС, ЭС	98	0,2	0,4	120	90	13
	РС	96	0,4	0,6	240	80	13
Клевер опрокинутый	ОС, ЭС	96	0,5	0,3	100	90	13
	РС	96	0,5	0,5	200	80	13
Леспедеца двухцветная	ОС-РС	90	0,4	0,8	240	70	13
Люцерна хмелевидная	ОС, ЭС	92	0,4	0,5	100	75	13
	РС	90	0,4	1,0	200	70	13
Могар	ОС, ЭС	99	0,6	0,4	120	90	15
	РС	97	0,6	0,6	240	85	15
Мятлик однолетний	ОС-РС	85	0,6	1,5	400	50	15
Огуречная трава	ОС-РС	90	0,8	1,0	320	75	15
Пажитник сеной	ОС-РС	90	0,4	1,0	200	65	15
Пайза	ОС, ЭС	99	0,6	0,4	120	90	15
	РС	97	0,6	0,6	240	85	15
Перко	ОС, ЭС	98	0,2	0,2	120	80	12
	РС	92	0,2	0,4	240	75	12
Просо африканское	ОС-РС	90	0,4	1,0	200	65	15
Просо кормовое	ОС, ЭС	98	0,6	0,4	120	85	15
	РС	95	0,6	0,6	240	75	15
Райграс однолетний	ОС, ЭС	95	0,6	0,4	120	80	15
	РС	92	0,6	0,8	240	75	15
Райграс однолетний тетраплоидный	ОС, ЭС	96	0,6	0,4	120	80	15
	РС	92	1,0	0,6	240	75	15
Редька масличная**	ОС, ЭС	96	0,3	0,5	100	85	12
	РС	92	0,3	1,0	200	75	12
Сераделла посевная	ОС, ЭС	98	0,2	0,3	100	80	15
	РС	95	0,3	0,6	200	70	15
Суданская трава, сорго-суданковые гибриды	ОС, ЭС	99	0,2	0,2	20	85	15
	РС	98	0,2	0,5	20	80	15
Фацелия	ОС, ЭС	97	0,8	0,8	100	80	14
	РС	95	0,8	1,0	200	70	14
Чумиза	ОС, ЭС	98	0,6	0,4	120	85	15
	РС	95	0,6	0,6	240	75	15

\* Здесь и далее в это обозначение включены категории ОС, ЭС, РС.

\*\* Всхожесть семян в 4-й зоне на 5% ниже.

#### Примечания

1 К семенам других видов трав относят в многолетних злаковых - многолетние злаковые, в многолетних бобовых - многолетние бобовые, в однолетних - однолетние кормовые и медоносные.

2 К наиболее вредным сорнякам относят: бодяк щетинистый, вязель пестрый, клоповник крупковидный - во всех видах многолетних кормовых трав, кроме того, пырей ползучий - в многолетних злаковых; бодяк щетинистый - в однолетних кормовых и медоносных травах (за исключением суданской травы и сорго-суданковых гибридов), кроме того, подмаренник цепкий - в фацелии; вязель пестрый и сорго аллепское - в суданской траве и сорго-суданковых гибридах.