

1	2	3	4	5	6
Зольность (в пересчете на сухое вещество)	%	2,00	±0,04	ГОСТ 26312.5-84	Не более 2,1
Кислотность	град	4,0	±0,3	ГОСТ 26312.6-84	Не более 5,0
Сорная примесь, в том числе:	%	0,16	-	ГОСТ 26312.4-84	Не более 0,30
минеральной примеси		0,00	-		✓ Не более 0,03
цветковых пленок (свободных и полученных в результате отделения от необрушенных целых и плющенных зерен)		0,04	-		Не более 0,05
вредной примеси и куколя		0,00	-		Не более 0,05
в т.ч. вязеля разноцветного и софоры лисохвостной		0,00	-		Не более 0,02 ✓
семена сорных растений		0,12	-		-
Неплющенные ядра (крупинки и зерна неплющенные в хлопья)	%	0,2	-	ГОСТ 26312.4-84	Не более 0,5 ✓
Содержание крошки и мучели в хлопьях	%	3,2	-	ГОСТ 26312.4-84	Не более 10,0 ✓
Другие виды хлопьев	%	1,0	-	ГОСТ 26312.4-84	Не более 5,0 ✓
Развариваемость	мин	10	-	ГОСТ 26312.2-84	Не более 10
Металломагнитная примесь,	мг/кг	0,0	-	ГОСТ 20239-74	Не более 3,0
величина отдельных частиц в наибольшем линейном измерении	мм	0,0	-		Не более 0,3
масса отдельных крупинок	мг	0,0	-		Не более 0,4
Токсичные элементы:					ТР ТС 021/2011
Свинец	мг/кг	0,059	±0,006	ГОСТ 30178-96	Не более 0,5
Мышьяк	мг/кг	0,031	±0,012	ГОСТ 31628-	Не более 0,2
Кадмий	мг/кг	0,037	±0,004	ГОСТ 30178-96	Не более 0,1
Ртуть	мг/кг	Менее 0,0025	-	ГОСТ 34427-	Не более 0,03
Микотоксины:					ТР ТС 021/2011
Афлатоксин В1	мг/кг	Менее 0,003	-	ГОСТ 30711-2001	Не более 0,005
Охратоксин А	мг/кг	Менее 0,0001	-	ГОСТ ISO 15141-2-2013	Не более 0,005
Пестициды:					ТР ТС 021/2011
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	Не обнаружено*	-	МУ 1541-76	Не допускаются (в пределах обнаружения метода)
Радионуклиды:					ТР ТС 021/2011
Активность цезия-137	Бк/кг	Менее 3,0	-	ГОСТ 32161-2013	Не более 60