

1	2	3	4	5	6
Физико-химические показатели:					ГОСТ 6201-68
Влажность	%	14,0	±0,3	ГОСТ 26312.7-88	Не более 15,0
Сорная примесь, в том числе:	%	0,34	±0,28	ГОСТ 26312.4-84	Не более 0,40
минеральная примесь		0,00	-		Не более 0,05
испорченные семена		0,00	-		Не более 0,40
органическая примесь		0,12	-		-
семена других растений		0,22	-		-
Изъеденные семена	%	0,10	-	ГОСТ 26312.4-84	Не более 0,5
Нешелушенные семена	%	1,60	-	ГОСТ 26312.4-84	Не более 3,0
Дробленый горох	%	0,06	-	ГОСТ 26312.4-84	Не более 0,1
Сечка и мучка	%	Не обнаружены	-	ГОСТ 26312.4-84	Не допускаются
Металломагнитная примесь, размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	мг/кг	0,0	-	ГОСТ 20239-74	Не более 3,0
Другие показатели :					ТР ТС 021/2011
Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	экз/кг	Не обнаружена	-	ГОСТ 26312.3-84	Не допускается
Загрязнённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная площадь загрязнённости	экз/кг	Не обнаружена	-	ГОСТ 34165-2017	Не допускается
Токсичные элементы:					ТР ТС 021/2011
Кадмий	мг/кг	0,041	±0,004	ГОСТ 30178-96	Не более 0,1
Свинец	мг/кг	0,056	±0,006	ГОСТ 30178-96	Не более 0,5
Мышьяк	мг/кг	0,037	±0,017	ГОСТ 31628-2012	Не более 0,3
Ртуть	мг/кг	Менее 0,0025	-	ГОСТ 34427-2018	Не более 0,03
Микотоксины:					ТР ТС 021/2011
Афлатоксин В1	мг/кг	Менее 0,003	-	ГОСТ 30711-2001	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 определения)
Радионуклиды:					ТР ТС 021/2011
Активность цезия-137	Бк/кг	Менее 3,0	-	ГОСТ 32161-2013	Не более 60