

15	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	экз/кг	Не обнаружены	-	Не допускается (в пределах обнаружения метода определения)	ГОСТ 26312.3-84 - Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов
Показатели качества						
16	Влажность	%	13,8	±0,3	Не более 15,0	ГОСТ 26312.7-88 - Крупа. Метод определения влажности
17	Доброкачественное ядро, в том числе	%	99,9	-	Не менее 99,6	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
17.1	Недодир	%	0,30	-	Не более 0,7	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
18	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	-	Не более 3,0	ГОСТ 20239-74 - Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
19	Мучка	%	0,05	-	Не более 0,20	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
20	Норма прохода и схода двух смежных сит	%	81,0	-	Не менее 80	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
21	Сорная примесь, в том числе:	%	0,02	-	Не более 0,30	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
21.1	Вредная примесь	%	0,00	-	Не более 0,05	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
21.2	Сорные семена	%	0,02	-	-	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
21.3	в том числе горчачка ползучего и вязаеля разноцветного	%	0,00	-	Не более 0,02	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
21.4	минеральная примесь	%	0,00	-	Не более 0,05	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
21.5	органическая примесь	%	0,00	-	-	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра

Примечание: Данные, содержащиеся в полях «наименование образца испытаний»; «заказчик»; «производство»; «дата изготовления»; «примечание» предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений.

В соответствии с актом отбора проб - уровень дозы гамма-излучения продукции равен 0,09 мкЗв/ч

При предоставлении пробы, отобранной заказчиком, результаты испытаний распространяются на пробу, прошедшую испытание; данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»; при проведении исследований условия окружающей среды в помещениях лаборатории соблюдены.

13.09.2021

Ответственный за оформление протокола: Яковлев А.В.