

25.3	Софора лисохвостная и вязель разноцветный	%	0,00	-	Не более 0,02	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
25.4	Цветковые пленки	%	0,04	-	Не более 0,05	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
25.5	вредная примесь	%	0,04	-	Не более 0,05	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
25.6	минеральная примесь	%	0,03	-	Не более 0,10	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. * – не обнаружено в пределах чувствительности метода.

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.

01.04.2022

Ответственный за оформление протокола: Яковлев А.В.