

3	ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)	мг/кг	Менее 0,005	-	Не более 0,5	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами.
4	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Менее 0,005	-	Не более 0,02	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами.
5	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	Не обнаружено*	-	Не допускаются (в пределах обнаружения метода определения)	СТ РК 2040-2010 - Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутиорганических пестицидов хроматографическими методами

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.