



Памятка населению УБОЙ ПТИЦЫ В ХОЗЯЙСТВАХ ГРАЖДАН И ЕЕ РЕАЛИЗАЦИЯ

На территории Российской Федерации действует приказ Минсельхоза России от 28 апреля 2022 г. № 269 «Об утверждении Ветеринарных правил убой животных и Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и продуктов убой (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации», согласно которому убой птицы проводится в специально отведенных местах, где должны соблюдаться гигиенические и ветеринарно-санитарные требования. Напоминаем, что направляемая на убой птица должна быть клинически здорова, подвергаться предубойной выдержке в соответствии с видом птицы, предубойному осмотру ветеринарным специалистом госветлужбы. В местах убой организуется карантинное отделение, где содержится подозреваемая в заболевании птица. Обязательным требованием является проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убой птицы, результатом которой является нанесение ветеринарного клейма. Это подтверждение качества и безопасности вырабатываемой продукции. Учитываются также применяемые на живую птицу лекарственные средства (антибиотики, гормоны). В Павловском районе ветеринарно-санитарная экспертиза проводится: в самом месте убой (если организовано специальное место), в ГБУ «Ветуправление Павловского Района» в ст. Павловской или в ООО «Павловский торговый комплекс (центр)», где имеется лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы.

Напоминаем также, что продукция животного происхождения подлежит сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, а утилизация боенских отходов (биологических отходов) проводится в соответствии с ветеринарным законодательством. Боенские отходы могут использоваться в корм животным в хозяйстве (кроме КРС, МРС) после проварки не менее 2-х часов 100 °С.

Личные подсобные хозяйства, где организован убой птицы подлежат учету в ГБУ «Ветуправление Павловского района» и должны быть обследованы на предмет соответствия ветеринарно-санитарным нормам. А продукция раз в полгода исследуется в ветеринарной лаборатории на содержание радионуклеидов.

