

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
руководителя государственного  
управления ветеринарии  
Краснодарского края

от «31 12 2013 года № 333

**ПОРЯДОК**  
**проведения дозиметрического контроля продукции,**  
**поступающей на рынки**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок регулирует механизм проведения дозиметрического контроля продукции, поступающей на рынки Краснодарского края, государственными бюджетными учреждениями, подведомственными государственному управлению ветеринарии Краснодарского края (далее – госветуправление), при выполнении государственного задания на безвозмездной основе.

1.2. В настоящем Порядке используются следующие основные термины и определения:

«Дозиметрический контроль» - комплекс мероприятий, обеспечивающих систематическое измерение, регистрацию и оценку доз ионизирующих излучений пищевой продукции, а также уровней загрязнения окружающей среды. Само измерение называется дозиметрией;

«Дозиметр» — прибор для измерения эффективной дозы или мощности ионизирующего излучения за некоторый промежуток времени;

«Проверка измерительных приборов» — совокупность операций, выполняемых с целью подтверждения соответствия измерительных приборов метрологическим требованиям;

«Пищевые продукты» – продукты в натуральном или переработанном виде, употребляемые человеком в пищу;

«Партия» – идентифицируемое количество однородной продукции – продовольствия или пищевого продукта одного наименования, одной даты изготовления, расфасованного в однородную тару, предназначенного к единовременной сдаче, отгрузке, продаже или хранящегося в одной емкости;

«Единица продукции» – определенное в установленном порядке количество штучной или нештучной продукции (масса нетто продукции в бочке, ящике, банке и т.д.);

«Учреждение» – государственное бюджетное учреждение ветеринарии Краснодарского края, подведомственное госветуправлению;

«Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы» - структурное подразделение учреждения, осуществляющего ветеринарно-санитарную экспертизу мяса,

и субпродуктов сельскохозяйственных животных и птицы, рыбы, молока, молочных продуктов, меда, растительных пищевых продуктов и других продуктов сельского хозяйства, поступающих для реализации;

«Ветеринарные специалисты» – ветеринарные врачи, лаборанты учреждения, проводящие дозиметрические исследования;

«Рынок» - место розничной торговли продуктами питания и товарами;

«Потребитель услуги» – владелец продукции, реализуемой на рынке, которому оказывается услуга (юридическое лицо, физическое лицо, индивидуальный предприниматель).

1.3. Порядок размещен в сети Интернет на официальном сайте госветуправления по адресу: [www.kubanvet.ru](http://www.kubanvet.ru), сведения и консультации о действующем Порядке, возможно получить, обратившись в учреждение или госветуправление в письменной или устной форме, всеми доступными средствами связи.

## II. Нормативно-правовая база

2.1. Настоящий Порядок устанавливает требования к проведению дозиметрии продукции, принадлежащей потребителю в соответствии с требованиями: «Положения о системе государственного ветеринарного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора в Российской Федерации», утв. Минсельхозпродом РФ 20.02.1998, ГОСТа Р 54015-2010 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, ГОСТа 27451-87 Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия, Методических указаний по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований от 10.10.1997 № 13-7-2/1056, Инструкции по ветеринарному учету и ветеринарной отчетности, утвержденной главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 03.09.1975 (в редакции Инструкции, утвержденной Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР от 04.05.1987).

## III. Механизм исполнения Порядка

3.1. Предоставление услуги потребителю, при выполнении государственного задания, осуществляется на безвозмездной основе ветеринарными специалистами учреждения, подведомственного госветуправлению.

3.2. В лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках проведение дозиметрического контроля осуществляется ветеринарными специалистами, прошедшими обучение (стажировку) по методам дозиметрическим контролю и правилам радиационной безопасности.

3.3. Вся поступающая на рынки продукция подвергается сплошному дозиметрическому контролю.

3.4. Измерение дозы ионизирующего излучения проводится как от партии, так и от единичной (штучной) продукции. Дозиметрический контроль гамма-излучения проводят с помощью поискового дозиметра. Измерения проводятся в соответствии с инструкцией по эксплуатации применяемого дозиметра. Дози-

метрический прибор должен быть поверен в организации, имеющей аккредитацию на право проведения поверки средств измерения радиологических приборов.

3.5. Прибор поверяется ежегодно и должен иметь свидетельство о поверке установленного образца.

3.6. При проведении дозиметрии вначале проводят измерения гамма-фона на территории рынка, павильона и т.д. с внесением данных в журналы учета.

3.7. После измерения фона на территории осуществляют дозиметрию от каждого вида поступающей продукции. Разницу между значениями, полученными при измерении гамма-фона от продукции и гамма-фона территории принимают за данные от продукции и вносят в журналы установленного образца.

3.8. При превышении измеренного значения мощности дозы от обследуемой партии продуктов (продукции) над фоновым значением в месте проведения обследования более чем на 0,1 мкЗв/ч (мкР/ч) следует провести исследование по поиску источника излучения.

3.9. При обнаружении превышения фонового уровня мощности дозы гаммаизлучения, ветеринарные специалисты оповещают начальника учреждения.

Реализация продукции приостанавливается до процедуры комиссионного отбора проб сотрудниками аккредитованного радиологического отдела ветеринарной лаборатории.

3.10. Результатом выполнения услуги является внесение ветеринарным специалистом информации (значение гамма-фона) о результатах дозиметрии в журналы учета проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции, поступающей на рынок (журналы № 23-вет, 24-вет, 25-вет, 26-вет) в графу «другие (прочие) исследования», при отсутствии таковой – в графу «примечание».

3.11. Журналы учета должны быть переплетены, пронумерованы и заверены печатью учреждения.

На титульном листе указывается наименование журнала, наименование учреждения и даты начала и окончания записей.

Журналы ведут ветеринарные специалисты учреждения, оказывающие ветеринарные услуги.

Журналы ведутся в процессе выполнения соответствующей работы и после её окончания.

#### **IV. Порядок предоставления отчетности**

4.1. Отчет о выполнении услуги «Проведение дозиметрического контроля продукции, поступающей на рынки Краснодарского края» предоставляется учреждением в сроки, и по форме, утвержденной нормативно-правовыми актами государственного управления ветеринарии Краснодарского края.

Начальник отдела организации  
лабораторно-диагностической деятельности  
и ветеринарно-санитарной экспертизы

Н.П. Радуль