

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ МОЛОКА

**Петрова Н. В., студентка 4 курса
факультета ветеринарной медицины и биотехнологий
Научный руководитель – Проворова Н.А., кандидат ветеринарных
наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** экспертиза, ветеринарно-санитарные правила, молочные продукты, молоко.*

В работе рассмотрены правила для молочно-товарных ферм организаций, осуществляющих деятельность по производству молока.

Полноценные Ветеринарно-санитарные правила для молочно-товарных ферм организаций, исполняющих деятельность по производству молока, разработаны в соответствии с Законами «О ветеринарии». Устанавливают условия к устройству местности молочных ферм и комплексов, оборудованию и приспособлению помещений, ветеринарно-санитарные требования по содержанию и уходу за животными, основной обработкой, доением коров, хранением и транспортированием молока, по охране природы от загрязнения канализационными водами и производственными отходами ферм. Определяют гигиенические требования к изготовлению сырого молока, обеспечивающие производство продукции, соответствующей санитарным нормам качества и безопасности [1,2].

Получаемое на молочной ферме молоко, обязано соответствовать действующим нормативным требованиям, предъявляемым при его закупках. В молоке не допускаются содержание ингибирующих веществ, моющих, дезинфицирующих, нейтрализующих вещества, антибиотики, бактерицидные вещества и различного рода препараты. Содержание радионуклидов в молоке не должно превышать действующие республиканские дозволённые уровни, одобренные в установленном порядке, а в предназначенном для экспорта продукте –

в соответствии с условиями страны-импортера. В молоке не допустимо содержание ядовитых элементов, микотоксинов, гормональных препаратов, лекарственных средств, остаточных количеств пестицидов так же не должно превышать дозволенные уровни, введенные в соответствии с действующими нормативными документами СанПиН [3]. Организации, исполняющие деятельность по производству молока, в случае превышения в молоке максимально допустимых норм токсичных веществ исключаются из числа поставщиков сырья, и принимаются меры по установлению и ликвидации источника загрязнения. Возобновление организаций в число поставщиков по изготовлению молока выполняется при получении отрицательных двукратных результатов, проведенных с интервалом в один месяц. При обнаружении солей тяжелых металлов, пестицидов, гормональных препаратов исследование проводят с промежутком в 10 дней – при обнаружении антибиотиков и других лекарственных средств, подтверждающих соответствие продукции действующей нормативной документации. Контроль качества молока выполняется молочными лабораториями организаций по изготовлению молока, производственными лабораториями организаций, закупающими молоко для промышленной переработки, аккредитованными лабораториями системы Министерства аграрного хозяйства и продовольствия, Министерством здравоохранения на договорном основании с регистрацией итогов в журнале. Ветеринарная служба, обслуживающая организации по производству молока, не реже одного раза в месяц выдает молокоперерабатывающему предприятию установленной формы справку о ветеринарно-санитарном благосостоянии молочно-товарных ферм. Организации, прошедшие контроль качества молока осуществляемые молочными лабораториями и не имеющих нарушений установленных в соответствии с действующими нормативными документами СанПиН, при получении ветеринарного свидетельства могут реализовать свою продукцию без ограничений.

Библиографический список:

1. Проворова, Н.А. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза / Н.А. Проворова// – Ульяновск: УлГАУ, 2017. – Режим доступа: <http://www.learning.ugsha.ru>

2. Проворова, Н.А. Судебная ветеринарная экспертиза / Н.А. Проворова, А.С. Проворов, А.А. Степочкин // Ульяновск: УГСХА, 2011.

3. Проворова, Н.А. Значение экспертизы пищевых продуктов / Н.А. Проворова // Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях – Том. 1. – Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2019.

**VETERINARY AND SANITARY REQUIREMENTS FOR MILK
QUALITY**

Petrova N. V.

Keywords: *examination, veterinary and sanitary rules, dairy products, milk.*

The paper considers the rules for dairy farms of organizations engaged in milk production.