

**Ветеринарно-санитарный
режим на животноводческих
предприятиях по
производству молока,
выращиванию и откорму
крупного рогатого скота.**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ**

от 21 октября 2020 года N 622

**Настоящий приказ вступает в
силу с 1 января 2021 г. и действует
по 31 декабря 2026 г.**

**Ветеринарные правила
содержания крупного рогатого
скота в целях его
воспроизводства,
выращивания и реализации**

В Хозяйствах не допускается
содержание и выпас КРС на
территориях бывших и
действующих полигонов твердых
бытовых отходов,
скотомогильников, очистных
сооружений, предприятий по
переработке кожевенного сырья,
а также на месте бывших
кролиководческих,
звероводческих и птицеводческих
хозяйств (ферм).

В Хозяйствах необходимо устанавливать ограждения, обеспечивающие недопущение проникновения диких животных (за исключением птиц и мелких грызунов) на их территорию. Въезд на территорию Хозяйств (за исключением территории Хозяйств, на которой расположен жилой дом) должен быть оборудован дезинфекционным барьером с дезинфицирующими растворами, не замерзающими при температуре ниже 0° С.

При содержании КРС в
Хозяйствах совместно с овцами,
козами, свиньями здание, в
котором содержатся животные,
делится на изолированные
помещения для каждого вида
животных. Содержание птицы в
здании, в котором содержится
КРС, не допускается.

В животноводческих
помещениях Хозяйств
допускается совместно с КРС
содержать лошадей с
размещением не более двух
денников или стойл для
лошадей.

**Животноводческие
помещения в Хозяйствах
должны быть оборудованы
естественной или
принудительной вентиляцией.**

Стены, перегородки, покрытия животноводческих помещений в Хозяйствах должны быть устойчивыми к воздействию дезинфицирующих веществ и повышенной влажности, не должны выделять веществ, вредных для здоровья КРС. Антикоррозийные и отделочные покрытия должны быть безвредными для КРС.

При наличии выгульных площадок они должны располагаться у продольных стен здания для содержания КРС или на отдельной площадке.

**КРС в животноводческих
помещениях размещается
групповым способом - в секциях
(клетках) с групповым
содержанием животных (далее -
секция) и (или) индивидуальным
способом - в стойлах, боксах,
клетках (индивидуальных) (далее
- клетка), а также денниках.**

В случае содержания КРС молочного направления продуктивности на Предприятии должен быть предусмотрен молочный блок (изолированное помещение в животноводческом помещении или отдельное здание) для первичной обработки и временного хранения молока, а также мытья и обработки доильного оборудования. В молочном блоке должно быть предусмотрено отдельное помещение для исследования молока, допускается наличие на Предприятии одного такого помещения.

Для содержания и лечения слабых, больных животных, животных с повышенной температурой тела, а также животных, подозреваемых в заболевании, должны предусматриваться изолированные помещения (изоляторы) вместимостью до 1 % от общего поголовья или в каждом животноводческом помещении должны быть оборудованы отдельные станки с перегородками.

В случае содержания КРС молочного направления продуктивности на Предприятии должен быть предусмотрен молочный блок (изолированное помещение в животноводческом помещении или отдельное здание) для первичной обработки и временного хранения молока, а также мытья и обработки доильного оборудования. В молочном блоке должно быть предусмотрено отдельное помещение для исследования молока, допускается наличие на Предприятии одного такого помещения.

**Требования к
осуществлению
мероприятий по
карантинированию КРС на
Предприятиях**

Здание для проведения карантинирования КРС (далее - карантин) предназначается для обработки, осмотра, термометрии, проведения диагностических исследований, иммунизации и лечебно-профилактических обработок животных, поступающих на Предприятие и вывозимых на другие Предприятия, Хозяйства.

к нему, должны быть огорожены,
иметь самостоятельный въезд
(выезд) на дорогу общего
пользования.

Карантин должен состоять из двух
отделений: отделения для приема и
обработки (чистка, мытье) животных
и отделения для содержания
животных.

При карантинировании:
комплектование изолированных секций
животноводческих помещений карантина
поголовьем должно осуществляться в течение 4
календарных дней и не более чем из 3
Предприятий-поставщиков, Хозяйств. Больные и
подозреваемые в заболевании животные
содержатся в отдельной секции;
запрещаются перемещения (переводы)
животных из карантина в другие
животноводческие помещения Предприятия, а
также в другие секции животноводческих
помещений карантина.

Дезинсекция, дезакаризация и дератизация животноводческих помещений на Предприятиях проводятся не реже 1 раза в год, а также при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов либо выявлении следов их пребывания (покусов, помета).

Ветеринарно-санитарные мероприятия в молочном производстве.

**Ветеринарно-санитарная
обработка помещений,
молочной, молочного и
доильного оборудования.**

Надоенное молоко для первичной очистки поступает в молочное отделение – специальное изолированное помещение, где пол выложен метлахской плиткой или покрыт бетоном, а стены и потолок покрашены масляной краской светлых тонов. Молоко очищают от механических примесей путем фильтрации

Для этого на фермах принята следующая технологическая последовательность:

- промывка оборудования теплой (30 ± 5 °C) водой;
- мойка моющим или моюще-дезинфицирующим раствором;
- промывка оборудования от остатков загрязнений и моющих растворов;
- сушка оборудования.

Мойку молочного
оборудования необходимо
проводить сразу после
использования с целью
удаления молочного остатка,
который содержит высокое
количество белка и жира.

Для более эффективной мойки циркуляционным способом важно обеспечить высокую циркуляцию моющего раствора с тем, чтобы механическое воздействие способствовало лучшей химической очистке.

Дезинфекцию молочного
оборудования осуществляют
непосредственно после его
МОЙКИ.

В молочной и доильном зале
стены систематически (по
мере загрязнения) очищают, а
полы очищают и моют
ежедневно.

Контроль санитарного состояния доильного оборудования и молочной посуды.



Контроль санитарного состояния
доильного оборудования и
молочной посуды осуществляют
путем визуального осмотра и
бактериологических
исследований смывов с их
рабочих поверхностей.

Визуальный контроль
санитарного состояния молочного
оборудования осуществляет
бригадир данной фермы
ежедневно в периоды между
дойками коров.

Бактериологический контроль санитарного состояния доильного оборудования по колититру ускоренным методом проводит ветеринарная лаборатория не реже одного раза в квартал с целью проверки выполнения заданного режима санитарной обработки.

**Определение общей
бактериальной обсемененности
чашечным методом
ветлаборатория осуществляет по
мере необходимости при
выяснении причин резкого
снижения качества молока.**

При визуальном контроле в первую очередь обращают внимание на участки поверхности, труднодоступные для мойки:

в доильных аппаратах - внутренняя поверхность головки сосковой резины, внутренняя поверхность коллектора и штуцеров, молочных трубок и шлангов под уплотнительной прокладкой крышки ведра;

на доильных установках (кроме указанных деталей доильных аппаратов) осматривают внутренние поверхности молокопроводов, воздухоразделителя молочного насоса, фильтра и резиновых шлангов. Чистоту резиновых шлангов и непрозрачных трубопроводов проверяют путем пробного протирания их внутренних поверхностей ершом с удлиненной

ручкой

Взятие смывов проводят перед очередным доением стерильными ватными тампонами путем двукратного протирания во взаимно перпендикулярных направлениях со 100 кв. см площади обследуемого объекта. Смывы с некоторых узлов доильных аппаратов берут без учета площади (со всей поверхности коллектора или на длину стерженька - держателя тампона (12 см) при обследовании трубопроводов, резиновых шлангов и сосковой резины).

Оценка санитарного состояния доильной аппаратуры и молочной посуды по количеству микробов на см² исследуемой поверхности и коли-титру.

Санитарное состояние	Количество микробов	Коли-титр смыва
Хорошее	До 10 000	Более 1,0
Удовлетворительное	< 50 000	1,0
неудовлетворительное	> 50 000	Менее 1,0