Совместная декларация

предприятия «Главагроснаб» (Подрядчик) и предприятия ………………………… (Заказчик) о сути, целях и намерениях заключаемого соглашения

Заказчик в момент совместного подписания настоящей декларации предполагает еще раз ДЕТАЛЬНО И ОТДЕЛЬНО ознакомить руководителя Подрядчика и всех ответственных лиц со всеми особенностями предполагаемых совместных мероприятий.

Стороны и все ответственные лица, знакомясь с настоящим соглашением, исходят из следующего:

Целью заключаемого соглашения и планируемых мероприятий является ликвидация инфекционного фона, вызывающего массовые заболевания конечностей КРС;

Базовые и основополагающие определения и понятия

Причиной массового заболевания конечностей КРС являются, как правило, разнообразные бактериальные инфекции (и их индивидуальные конгломераты и сочетания, такие как «Некробактериоз», «Болезнь Марталара» и другие).

Основным затруднением в борьбе с такими инфекциями является то, что возбудитель находится одновременно и на конечностях (копытах) пораженных животных (как в открытой, так и в скрытой форме на разных стадиях развития инфекции и поражения конечностей), и на различных поверхностях помещений для содержания. В связи с тем, что животные постоянно перемещаются, «в среде содержания» происходит постоянное «круговое» новое инфицирование всех задействованных поверхностей и конечностей.

Затруднение абсолютной ликвидации упомянутой проблемы, с одной стороны, заключается в необходимости одномоментного обеззараживания конечностей всех заболевших (или инфицированных) животных, и обуславливается условной технологической невозможностью одновременной сплошной дезинфекции объема всех зараженных конечностей («анаэробы внутри раны»). Для получения эффективного результата требуется целенаправленная ежедневная деятельность (а не деятельность от случая к случаю). Только при таком подходе с указанного направления можно будет прекратить «новое перекрестное обсеменение» обслуживаемых помещений и поверхностей.

С другой стороны, затруднение кроется в необходимости обеспечения сплошной и полнообъемной дезинфекции помещений для содержания и доения. В данном случае также имеется две особенности. Помещения для содержания (рабочие поверхности), как правило, не могут быть вычищены от навозных масс до «абсолютного нуля», а преддоильный и доильный залы постоянно подвергаются влажной обработке и тоже могут являться своеобразными «инкубаторами-культиваторами» любых как «относительно безопасных», так и «очень опасных» патогенов. Существенную роль играют постоянно присутствующая влага и относительное тепло.

В указанных обстоятельствах, при внедрении и исполнении на предприятии рекомендуемых методик борьбы с вышеупомянутыми вредоносными инфекциями, ответственные специалисты предприятия должны четко понимать суть осуществляемых мероприятий для обеспечения эффективного контроля и своевременного предотвращения возможных отклонений и нецелевого (неэффективного) перерасхода действующего вещества.

Перед началом работы следует осознать – альтернативой осуществляемым мероприятиям является абсолютное санитарное захоронение зараженного помещения, абсолютный карантин всех животных во временном, карантинном помещении, перед переводом их во вновь построенное помещение (со 100% гарантией от заноса инфекции в новое помещение) или полный санитарный убой всех пораженных животных.

Целью мероприятий является одновременная, сплошная, длящаяся дезинфекция как конечностей всех животных, так и помещений для содержания и доильных (преддоильных) залов.

Частично проводимые мероприятия (только ванны без дезинфекции помещений или только дезинфекция помещений без дезинфекции конечностей) дадут только временный, но не постоянный эффект, который будет нейтрализован новым перекрестным перезаражением с «незакрытых» участков. Поэтому частичные мероприятия могут принести временный эффект (могут быть оперативные случаи, когда и такое необходимо), но на длительном периоде являются бесполезными. Инфекция вернется вновь.

Участки дезинфекции и порядок обработки:

1. Преддоильная площадка, галереи и проходы, место для доения (доильный зал) – обрабатываются аэрозольно путем финишной мойки (обливания) всех поверхностей 1% раствором 1 раз в день на протяжении 50 дней (2литра концентрата на 200 литров воды).
2. Конечности животных обрабатываются путем прохода через ножные ванны из расчета 0,5-1,0 литр концентрата на ванну (200 литров) на каждые 100-150 животных.

Базовой аксиомой при планировании данных мероприятий является то, что бактерии и вирусы при непосредственном контакте с водным раствором действующего вещества погибают в срок до 10 минут. Ежедневная обработка поверхностей призвана подавить вновь появляющееся инфицирование. Ежедневная обработка (дезинфекция) как здоровых, так и пораженных конечностей (через ножные ванны) преследует цель снизить количество инфекции на поверхности конечностей (на любой стадии развития) и дать возможность иммунитету каждого животного самому начать справляться с подавлением инфекции, уже поразившей мышцы и ткани непосредственно. (Профилактическая дезинфекция здоровых и пораженных конечностей одновременно).

Помещения для содержания. Обрабатываются аэрозольно и порошковым дезинфектантом пролонгированного действия, запускающим механизм выделения действующего вещества при контакте с влажной поверхностью (в т.ч. и навозом), три раза с интервалом в 2-3 недели.

1. При абсолютной невозможности установки ножных ванн дезинфекция конечностей может проводиться путем ежедневного орошения конечностей всех животных и их стойловых мест через ручной ранцевый опрыскиватель специально назначенным санитаром. Но такой способ является заведомо более трудозатратным, трудно контролируемым и, вследствие этого, заведомо менее эффективным.
2. В начале обработок наиболее тяжелобольных животных (и их стойловые места) для достижения быстрого эффекта можно дополнительно обрабатывать через ручной ранцевый опрыскиватель раствором большей концентрации.
3. Мероприятия по ликвидации инфекции с учетом технологических особенностей каждого отдельно взятого объекта могут согласовываться и производится по разным схемам, в том числе и по схеме самостоятельного использования предприятием моторного ранцевого распылителя/опрыскивателя для оптимизации производимых технологических процессов. Применение данной схемы существенно удешевляет цикл по расходу действующего вещества за счет дополнительной эксплуатации «человеческого ресурса».

Только ОДНОВРЕМЕННОЕ И КОМПЛЕКСНОЕ проведение всех вышеупомянутых мероприятий может перекрыть каналы нахождения (пребывания) и перекрестного распространения ликвидируемой инфекции (и послужить альтернативой СНОСУ И ЗАХОРОНЕНИЮ инфицированных животноводческих помещений). Уменьшение внимания на любом из упомянутых участков может свести на нет все приложенные усилия.

Перед началом мероприятий, при заключении договора на приобретение дезинфектантов, стороны предполагают подписать приложение к договору, отображающее:

Схемы и площади помещений по постоянному содержанию скота;

Схемы и площади выгульных площадок;

Схемы и площади галерей, преддоильных накопителей и доильных залов;

Комментарий по наличию скота в указанных помещениях и его технологических перемещениях;

Комментарий в свободной форме об иных особенностях технологического содержания и оборота животных, которые могут существенным образом влиять на новый или перекрестный перенос инфекции;

Исходя из приложения (площади и технология содержания) производится планирование необходимых мероприятий по дезинфекции и планирование и расчет необходимого количества дезинфектантов.

Подписывая данную декларацию, все участвующие в процессе ответственные лица подтверждают, что понимают суть проводимых мероприятий в полном объеме и предполагают приложить максимум усилий для разрешения имеющейся проблемы – ликвидации всех источников бактериального перезаражения, существенным образом влияющих на заболевания конечностей.

Со стороны Подрядчика:

Со стороны Заказчика: