

СОГЛАСОВАНО

Председатель

СПК «Путь к коммунизму»

В.А. Ильин

м.п.



23 марта 2011 г.

СОГЛАСОВАНО

Ген. директор

ОАО «Удмуртзооветснаб»

Д.В. Васильев



Удмуртская Республика

## АКТ

### о проведении контрольной мойки молокопроводов

Мы, нижеподписавшиеся, главный зооинженер СПК «Путь к Коммунизму» Ситникова А.А., племучетчик СПК «Путь к Коммунизму» Ашихмина О.Н. и представитель ОАО «Удмуртзооветснаб», ветеринарный врач Воробьев П.В. 18 марта 2011 года произвели контрольную мойку молокопровода на Р. Люкской молочнотоварной ферме. Во время мойки были использованы моющие средства производственной компании «Ижсинтез», г. Ижевск (Щелочное моющее средство Desolut, кислотное моющее средство Clesol). Моющие средства имеют санитарно-эпидемиологическое заключение о возможности их применения на предприятиях молочной промышленности, паспорта качества. При промывке щелочным раствором Desolut, в связи с повышенной жесткостью воды, была применена 0,7% концентрация рабочего раствора, циркуляционная мойка проводилась в течение 15 минут, температура воды на входе: 45<sup>0</sup>С, на выходе: 32<sup>0</sup>С. Отмечены хорошие моющие свойства, во время мойки улавливается легкий запах гипохлорита натрия, который исчезает к концу цикла. Моющее средство не пенится. Промывка рабочим раствором кислотного моющего средства Clesol проводилась в концентрации 0,7%. Средство не пенится, наблюдалось уменьшение (осветление) участков с отложениями (на внутренней поверхности шлангов) молочного камня. Циркуляционная мойка проводилась в течение 10 минут, температура рабочего раствора на входе в систему составляла 42<sup>0</sup>С, на выходе 30<sup>0</sup>С. При проведении контрольной мойки были отобраны смывы с молочных коллекторов доильных аппаратов (4 смыва (проба №1-4) до промывки

моющим средством и 4 смыва (проба №6-9) после применения моющего средства) и выпускного патрубка (1 смыв (проба №5) до промывки и 1 смыв после (проба №10) с последующей передачей для исследования на бактериологическую обсемененность в ГУ ветеринарии УР «Балезинская межрайветлаборатория» По результатам экспертизы отмечены хорошие дезинфицирующие свойства данных моющих средств.

Вывод: При промывке молокопроводов методом циркуляционной мойки щелочным средством Desolut и кислотным Clesol, производственной компании «Ижсинтез», отмечены хорошие моющие свойства, средства обладают дезинфицирующим эффектом. Данные моющие средства могут быть рекомендованы для использования.

Приложение: 1. Копия санитарно-эпидемиологического заключения №50.РА.02.238.П.000638.08.09 от 13.08.2009 г. 2. Копия результата исследования по экспертизе №302/2.

Настоящий акт составлен в 3-х аутентичных экземплярах. Первый – СПК «Путь к коммунизму», второй – ОАО «Удмуртзооветснаб», третий – ООО ПК «Ижсинтез».

\_\_\_\_\_  
А.А. Ситникова

  
\_\_\_\_\_  
П.В. Воробьев

  
\_\_\_\_\_  
О.Н. Ашихмина

РЕЗУЛЬТАТ  
ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ № 302/ 2

При исследовании 10 проб смывов с МО  
доставленного 21 марта 2011г  
принадлежащего: ОАО "Удмуртзооветснаб"  
получен следующий результат:

При бактериологическом исследовании смывов, санитарная оценка проб № 2,5  
неудовлетворительного качества, проб № 1,3,4,6-10 хорошего качества.

указания:

Дата ответа 22 марта 2011

Директор ветлаборатории

Ветврач проводивший исслед.



Е.А.Демина

О.А.Жуйкова

*Handwritten signature*

