



**Анкета**  
**Предприятия по производству пива, безалкогольных**  
**напитков, минеральных вод**

<b>Системы безразборной мойки (CIP) для мойки танков, трубопроводов, блоков розлива, теплообменного оборудования</b>	
<b>Щелочная мойка</b>	
Концентрация и Температура моющего раствора	
Время циркуляции	
Материал оборудования	
Использование моющего реагента или комбинированного моющего средства с дезинфицирующим эффектом	
<b>Кислотная мойка</b>	
Концентрация и Температура моющего раствора	
Время циркуляции	
<b>Дезинфекция</b>	
Реагенты на основе какого дезинфектанта используется (надуксусная кислота, гипохлорит натрия, четвертичные амонийные соли)	
Концентрация рабочего раствора	
<b>Внешняя мойка оборудования</b>	
Использование пенного моющего реагента или использования комбинированного пенного моющего средства с дезинфицирующим эффектом	
Концентрация	
Кислотная мойка – концентрация	
Дезинфекция оборудования – на основе какого дезинфектанта, какая концентрация	
Температура воды	
<b>Бутылко моечная машина</b>	
Какой реагент используется	
Время контакта моющего раствора с бутылкой	
Время прохождения бутылки в машине	
Какие используют добавки в ванне ополаскивания для предотвращения образования накипи	
Используется конвейерная смазка?	
<b>Мойка тары</b>	
Таромоечная машина или мойка ручную	
Моющее-дезинфицирующее средство на основе хлора или ЧАС	
Концентрация рабочего раствора	
<b>Моющие добавки</b>	
Применяют щелочные/кислотные добавки, конвейерные смазки какого типа	

**Анкета**  
**Мясная и мясоперерабатывающая промышленность**

**Производство колбасных изделий**

<b>Мойка термокамер, параконвектоматов</b>	
Температура моющего раствора	
Пенное/ Без пенное	
Мойка автоматическая или запенивают керхером	
Концентрация рабочего раствора	
<b>Мойка колбасных рам</b>	
Запенивают отдельно или завозят в термокамеру	
Концентрация рабочего раствора	
<b>Мойка шпажек (колбасные вешала)</b>	
Кислотное или Щелочное	
Мойка в барабане или Вручную	
Материал (нержавейка или алюминий)	
Концентрация рабочего раствора	
<b>Мойка оборудования (разделочные столы, инструмент, куттера, фаршемешалки)</b>	
Используют просто моющее пенное или моющее дезинфицирующее (на основе хлора или ЧАС)	
Дезинфекция оборудования (концентрация раствора, тип дезинфицирующей добавки)	
Применяется нейтральное моющее средство?	
<b>Мойка тары</b>	
Таромоечная машина или мойка вручную	
Моющее-дезинфицирующее средство на основе хлора или ЧАС	
<b>Удаление ржавчины, водного камня</b>	
Кислотное пенное/ не пенное	
<b>Дезинфекция</b>	
Реагенты на основе какого дезинфектанта используется (надуксусная кислота, гипохлорит натрия, четвертичные аммонийные соли)	
Концентрация рабочего раствора	

**При наличии убойного цеха**

<b>Оборудование убойного цеха, отдел потрошения, ванны обескравливания</b>	
Щелочное -Пенное моющее -Пенное щелочное с дезинфицирующим эффектом на основе хлора Концентрация рабочего раствора, температура воды	
Реагенты на основе какого дезинфектанта используется (надуксусная кислота, гипохлорит натрия, четвертичные аммонийные соли, перекись)	
Кислотное пенное для удаление ржавчины, Частота использование, концентрация рабочего раствора	

**Анкета**  
**Предприятий молочной промышленности**

<b>Внутренняя мойка (циркуляционная, СІР) приемно-аппаратного цеха, различного технологического оборудования, линий розлива, трубопроводов, емкостей, танков, молокособорников, холодильного оборудования, молоковозов</b>	
Щелочное/кислотное	
Концентрация рабочего раствора	
Моющее-дезинфицирующее средство на основе хлора или ЧАС	
Температура моющего раствора	
<b>Внешняя мойка различного технологического оборудования, поверхностей производственных помещений (полы, стены)</b>	
Щелочное пенное	
Концентрация рабочего раствора	
Нейтральные моющие средства (концентрация)	
Моющее-дезинфицирующее средство на основе хлора или ЧАС	
Кислотная пенная – частота мойки, концентрация рабочего раствора	
<b>Мойка оборудования, контактирующее со сложными загрязнениями (сливочное масло, шоколадная глазурь, нагары)</b>	
Щелочное пенное/ не пенное	
Концентрация рабочего раствора	
<b>Мойка сырных форм, стирка творожных мешочков</b>	
Материал сырных форм/творожных мешочков	
Тип мойки – туннельный, замачивание, вручную?	
Температура рабочего раствора	
Время мойки/стирки	
<b>Дезинфекция</b>	
Реагенты на основе какого дезинфектанта используется (надуксусная кислота, гипохлорит натрия, четвертичные амонийные соли, перекиси)	
Концентрация рабочего раствора	
<b>Мойка тары</b>	
Таромоечная машина или мойка вручную	
Моющее-дезинфицирующее средство на основе хлора или ЧАС	

**Анкета**  
**Предприятий кондитерской и хлебобулочной**  
**промышленности**

<b>Внешняя мойка оборудования</b>	
Применяется слабощелочное, щелочное или нейтральное средство	
Ручная мойка или запениванием спец.оборудованием	
Концентрация и температура рабочего раствора	
Кислотная пенная/не пенная – частота мойки, концентрация рабочего раствора	
Используют просто моющее пенное или моющее дезинфицирующее (на основе хлора или ЧАС)	
<b>Мойка тары</b>	
Таромоечная машина или мойка вручную	
Моющее-дезинфицирующее средство на основе хлора или ЧАС	
Концентрация и температура рабочего раствора	
<b>Мойка оборудования, контактирующее со сложными загрязнениями (сливочное масло, шоколадная глазурь, нагары)</b>	
Щелочное пенное/ не пенное	
Концентрация рабочего раствора	
<b>Дезинфекция</b>	
Реагенты на основе какого дезинфектанта используется (надуксусная кислота, гипохлорит натрия, четвертичные аммонийные соли, перекиси)	
Концентрация рабочего раствора	

**Анкета**  
**Предприятий птицеперерабатывающей промышленности**  
**(птицефабрики, инкубаторы)**

<b>Внешняя мойка оборудование убойного цеха, отделения потрошения, участок сортировки, фасовки и упаковки</b>	
Используют просто щелочное моющее пенное или моющее дезинфицирующее (на основе хлора или ЧАС) Концентрация рабочего раствора	
Кислотная пенная – частота мойки, концентрация рабочего раствора	
<b>Мойка тары</b>	
Таромоечная машина или мойка вручную	
Моющее-дезинфицирующее средство на основе хлора или ЧАС Концентрация рабочего раствора	
<b>Дезинфекция</b>	
Реагенты на основе какого дезинфектанта используется (надуксусная кислота, гипохлорит натрия, четвертичные аммонийные соли, перекиси) Концентрация рабочего раствора	
Дезинфекция птичников, зон выращивания – какой реагент применяется Концентрация? Время экспозиции	

**Общие вопросы**

1. Какая вода (жесткость, солесодержание). Есть ли водоподготовка?
2. Как проходят закупки? Проводят тендера или снабжение просто закупают по подбору аналогов? Проводят тестовые мойки с представителями компании или все тестируют сами?
3. Есть ли какие-то технологические проблемы (например не хотят сильно пенное, минимум времени на мойку)? Есть ли какие-то загрязнения, с которыми им тяжело справиться?