

# Перечень моющих средств для производственной санитарии на предприятиях рыбоперерабатывающей промышленности

## Мойка коптильных камер

Наименование	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки	Нормативные документы
<b>TANK FB 36</b>	Высокощелочное пенное средство для удаления смол, копоти, нагаров, жировых отложений	Очистка термокамер и термошкафов: коптильных, варочных, обжарочных, климатических, охлаждающих, мойка термоагрегатов и автокоптилок, тележек, рам, палок, протвений, прочистка стоков; очистка оборудования для тепловой обработки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пеногенератор.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:30-1:50</li> <li>• темп. 20-30°C</li> <li>• время 5 - 20 мин</li> </ul> </li> <li>2. Пенокомплект                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:3-1:5</li> <li>• темп. 20-30°C</li> <li>• время 5 - 20 мин</li> </ul> </li> <li>2. Ручная мойка.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 2-4%</li> <li>• темп. 20-40°C</li> <li>• время 5 - 20 мин</li> </ul> </li> </ol>	СГР № RU 23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011г.
<b>TANK CB 46</b>	Высокощелочное беспенное средство для удаления стойких отложений дымовой смолы, копоти, жира, белка и т.п.	Очистка печей, камер холодного копчения, дымогенераторов, калориферов, вентиляции, пароконвектаutomатов, климокамер, котлов для варки колбас, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей и т.п.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ручная мойка</li> <li>2. Автоматическая (согласно программе мойки)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 2 – 5%</li> <li>• темп. 20-50°C</li> <li>• время 5 – 20 мин</li> </ul> </li> </ol>	СГР № RU 23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011г.

## Мойка системы подачи раствора в коптильных камерах

Наименование	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки	Нормативные документы
<b>Ksilan</b> <b>Ksilan Super</b>	Кислотные беспенные средства для удаления накипи, солей жесткости	Профилактическая мойка автоматической системы подачи моющего раствора (трубопроводы, форсунки) в коптильных камерах. Удаление солей жесткости.	1. Циркуляция <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 2 – 5%</li> <li>• темп. 18-25°C</li> <li>• время 10 – 15 мин</li> </ul>	СГР № RU.23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011г.

## Мойка аппарата шприцевания (инъектора)

<b>Biotec</b> <b>Biotec Super</b>	Специальные щелочные беспенные средства с дез. эффектом на основе активного хлора	Комбинированная мойка и дезинфекция аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцев, посолочных автоматов, тары и т.п.	1. Циркуляция 2. Замачивание <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 1 - 4%</li> <li>• темп. 50-60°C</li> <li>• время 20 - 30 мин</li> </ul>	СГР № RU.77.99.23.002.Е.013510.09.12 от 12.09.2012г. СГР № RU.23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011г.
<b>Ksilan</b> <b>Ksilan Super</b>	Специальные кислотные беспенные средства для удаления минеральных отложений	Кислотная мойка аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцев, посолочных автоматов, алюминиевых палок и т.п.	1. Циркуляция 2. Замачивание <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 1 - 4%</li> <li>• темп. 50-60°C</li> <li>• время 20 - 30 мин</li> </ul>	СГР № RU.23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011г.

## Щелочные пенные моющие средства

<b>Танк FBD</b> <b>0803/1</b>	Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора (более 4,5%)	Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей, мойка полов, стен, производственных помещений и т.п.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 1-3%</li> <li>• темп. 20-50°C</li> <li>• время 5-30 мин.</li> </ul>	СГР № RU.23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011г.
----------------------------------	---	---	--	--

## Щелочные пенные моющие средства

Наименование	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки	Нормативные документы
<b>Танк FBD 0902/2</b>	Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС)	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования, трубопроводов, различных емкостей ( ванн, резервуаров, упаковочных и фасовочных автоматов, инструментов, тары, холодильников, складских помещений. Мойка полов, стен и т.п. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 1 - 5%</li> <li>• темп. 20-60°C</li> <li>• время 5 - 60 мин.</li> </ul>	СГР № RU 23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011г.
<b>Танк FB 17</b>	Щелочное пенное моющее средство.	Мойка технологического оборудования при высокой жесткости воды.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 1 – 5%</li> <li>• темп. 20-50 °C</li> <li>• время 5 – 15 мин.</li> </ul>	СГР № RU 23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011г.

## Кислотные моющие средства

<b>Танк FA 18</b>	Кислотное пенное средство для очистки поверхностей из нержавеющей стали	Очистка внешних поверхностей технологического оборудования, различных емкостей, резервуаров, транспортеров, тележек и т.п. Эффективно удаляет известь, силикаты, ржавые подтеки и минерально-органические отложения. Придает блеск нержавеющей стали. Для периодической мойки оборудования.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 3 - 10%</li> <li>• темп. 20-40°C</li> <li>• время 5-10 мин.</li> </ul>	СГР № RU 23.КК.08.015.Е.000073.03.11 от 11.03.2011г.
-------------------	---	---	---	--

## Кислотные моющие средства

Наименование	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки	Нормативные документы
<b>Ksilan</b> <b>Ksilan K</b>	Специальное кислотное непенное моющее средство	Очистка оборудования тепловой обработки мясopодуKтов: варочных Kотлов, колбасных палок.	1. Ручная мойка 2. Замачивание <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 1 - 5%</li> <li>• темп. 20-60°C</li> <li>• время 30 мин - 12 час</li> </ul>	СГР № RU 23.KK.08.015.E.000073.03.11 от 11.03.2011г.
<b>Ksilan</b> <b>Super</b>				

## Щелочные беспенные моющие средства

<b>Biotec</b> <b>Biotec C</b>	Щелочные беспенные средства с дез. эффектом для мойки пищевого оборудования на основе активного хлора (более 5%)	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования, различных емкостей и резервуаров, трубопроводов, упаковочных аппаратов, поточных линий. Рекомендуется для таромоечных машин и транспортерных тележек («китаек»)	1. Циркуляция 2. Замачивание <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 1 - 3%</li> <li>• темп. 20-60°C</li> <li>• время 20 - 60 мин</li> </ul>	СГР № RU 23.KK.08.015.E.000073.03.11 от 11.03.2011г. СГР № RU.77.99.23.002.E.013510.09.12 от 12.09.2012г. СГР № RU 23.KK.08.015.E.000073.03.11 от 11.03.2011г.
<b>Biotec</b> <b>Super</b>				

## Гигиена рук персонала

<b>Joy Sept</b>	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Мыло жидкое антибактериальное»	Мойка и дезинфекция рук персонала. Удаляет грязь, пигментные пятна, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла.	Расход – 2-3 мл на одну обработку рук.
<b>Septodeep</b>	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик-гель)	Гигиеническая обработка рук	Расход 4 – 6 мл наносят на предварительно вымытые кисти рук и растирают не менее 1 мин

## Гигиена рук персонала

Наименование	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки	Нормативные документы
<b>Septowet</b>	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик- спрей спиртовой)	Гигиеническая обработка рук	Расход 2-3 мл наносят на предварительно вымытые руки и растирают не менее 1 мин.	
<b>Aseptowet</b>	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик- спрей не спиртовой)	Гигиеническая обработка рук	Расход 2-3 мл наносят на предварительно вымытые руки и растирают не менее 1 мин.	
<b>Joy Joy Platinum</b>	Жидкое мыло	Мойка рук персонала. Удаляет грязь, пигментные пятна, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла.	Расход – 2-3 мл на одну обработку рук.	Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.АГО3.В.04895 От 24.06.2013
<b>Fay</b>	Мыло-пена	Мойка рук персонала. Удаляет грязь, пигментные пятна, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах со специальными пенными насадками.	Расход – 1-2 мл на одну обработку рук.	

## Мойка производственных площадей, сантехники и душевых

<b>Optima</b>	Щелочное пенное моющее средство для мойки полов, стен.	Мойка холодильных, производственных помещений, полов, стен, автотранспорта, подъемно-транспортного оборудования. Эффективно удаляет жир со скользких полов.	Ежедневная уборка: <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 0,5- 2%</li> </ul> Генеральная уборка: <ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 5- 10%</li> <li>• темп. 20-40°C</li> </ul>	ТУ 2380-004-68251848-2013
---------------	--	---	--	---------------------------

## Мойка производственных площадей, сантехники и душевых

Наименование	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки	Нормативные документы
<b>Comfort Extra</b>	Щелочное низкопенное моющее средство для полумоечных машин.	Мойка производственных помещений, полов. Эффективно удаляет жир со скользких полов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 0,2 - 1%</li> <li>• темп. 20-30°C</li> </ul>	СГР № BY.70.71.01.015.E.000755.07.13 от 09.07.2013
<b>Comfort</b>	Нейтральное низкопенное моющее средство для полумоечных машин.	Мойка производственных помещений, полов. Эффективно удаляет жир со скользких полов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• конц. 0,2 - 1%</li> <li>• темп. 20-30°C</li> </ul>	СГР № BY.70.71.01.015.E.000755.07.13 от 09.07.2013
<b>Fumigel</b>	Щелочное гелеобразное средство с дезинфицирующим эффектом для удаления плесени и грибка	Очистка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет грязе-солевые и масложировые отложения с поверхностей: керамической плитки, кафеля, стекла и т.п. Мойка производственных площадей, сырых помещений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручная мойка</li> <li>• Расход - 5-7 мл/м</li> <li>• Время 2-3 мин</li> </ul>	СГР № RU 23.КК.08.015.E.000073.03.11 от 11.03.2011г.
<b>Breeze</b>	Кислотное гелеобразное средство	Очистка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевого камень, застарелую ржавчину, известковые, грязесолевые отложения с кислотостойких поверхностей. Устраняет резкие запахи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручная мойка.</li> <li>• Расход - 5-7 мл/м</li> <li>• время 3 - 5 мин</li> </ul>	СГР № BY.40.41.01.015.E.000136.04.14 от 08.04.2014
<b>Draft</b>	Щелочное гелеобразное средство	Очистка канализационных труб от пищевых остатков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расход в зависимости от степени засора</li> <li>• время 2-3 часа</li> </ul>	СГР № BY.40.41.01.015.E.000136.04.14 от 08.04.2014

Все дезинфицирующие и моющие средства сертифицированы, имеют соответствующие разрешения и рекомендации к применению.

Оптимальные концентрации, параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, условий мойки и типа оборудования.

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис компании.

Специалисты нашей компании помогут решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработают технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.