

ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ПИВО И НАПИТКИ XXI ВЕК»
(ООО МИЦ «Пиво и напитки XXI век»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



ООО «МИЦ «Пиво и напитки XXI век»

Е.В. Цветкова

2016 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
по применению
концентрированного пенного кислотного моющего
средства «ФаворитКА»
на предприятиях по производству пива и напитков

ТИ 20.41.32 -52767432-244-2016

Дата введения: *28.09.2016 г.*

Впервые

Разработано ООО «МИЦ «Пиво и напитки XXI век»
на основе материалов ООО ТПК «Альянс»

Москва, 2016

Настоящая технологическая инструкция распространяется на применение синтетического концентрированного пенного кислотного моющего средства «ФаворитКА», далее средство, производства ООО ТПК «Альянс», Россия, для удаления сложных минерально-органических отложений на предприятиях по производству напитков (пива, безалкогольных напитков, кваса, слабоалкогольных напитков, минеральной воды и воды, расфасованной в емкости).

Средство «ФаворитКА» прошло Государственную регистрацию, внесено в Реестр свидетельств о Государственной регистрации и разрешено для производства, реализации и использования (Свидетельство о государственной регистрации № RU.74.50.11.015.E.000080.07.12).

Технологическая инструкция содержит сведения о данном моющем средстве, устанавливает способы и режимы его применения, содержит требования техники безопасности и условий хранения, методы контроля.

1 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДСТВА

1.1 Средство соответствует требованиям ГОСТ Р 51696, выпускается по ТУ 2381-002-37902909 и изготавливается по технологическому регламенту производства моющих средств.

1.2 Физико-химические характеристики средства

Средство представляет собой бесцветную или светло-желтую жидкость со слабо выраженным запахом поверхностно-активных веществ. Допускается легкая опалесценция.

Основные показатели средства приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Значение показателя
Показатель водородных ионов (рН) при 20 ⁰ С	От 3,0
Массовая доля неионогенных ПАВ в средствах, содержащих НП АВ, %, не более	3,5-5,0
Плотность, г\см ³ при 20 ⁰ С	1,00-1,25
Смываемость с оборудования, мг\дм ³	Не более 0,1

