

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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



МИЦ «Пиво и напитки XXI век»

Е.В. Цветкова

28.09.2016 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
по применению концентрированного щелочного
пенного моющего чистящего средства «Фаворит»
на предприятиях по производству пива и напитков

ТИ 20.41.32 -52767432-241-2016

Дата введения: *28.09.2016*

Впервые

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

Москва, 2016

Настоящая технологическая инструкция распространяется на применение концентрированного щелочного моющего чистящего средства «Фаворит», далее - средство, производства ООО ТПК« Альянс», Россия, предназначенного для удаления стойких органических отложений на предприятиях по производству напитков (пива, безалкогольных напитков, кваса, слабоалкогольных напитков, минеральной воды и воды, расфасованной в емкости).

Средство «Фаворит» 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.000079.07.12).

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 2381-001-37902909 и изготавливается по технологическому регламенту производства моющих средств.

1.2 Физико-химические характеристики средства

Средство представляет собой жидкость от светло-желтого до коричневого цвета 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	9,0-11,5
Массовая доля неионогенных ПАВ в средствах, содержащих НПАВ, %, не более	4,0-6,0
Плотность, г\см ³ при 20 ⁰ С	1,1-1,4
Смываемость с оборудования, мг\дм ³	Не более 0,1

