

А К Т
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ МОЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ С
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ «АКВАдез-ХЛОР».

Санкт-Петербург

18 июня 2012г.

В период с 04.06.12г. по 15.06.12г. на ООО «Санкт-Петербургский молочный завод «Пискарёвский» были проведены производственные испытания моющей жидкости с дезинфицирующим эффектом «АКВАдез-ХЛОР» (производства фирмы ООО «АКВА – Кемикал»).

Для испытания было представлено 50,0 кг продукта (пять 10-ти литровых канистр) «АКВАдез-ХЛОР», представляющего собой оригинальную рецептуру производителя, в состав которой входит комбинация ПАВ, гипохлорит натрия, щелочь, силикат натрия и ингибитор коррозии. Производителем представлено свидетельство о государственной регистрации.

Испытания проводились на технологическом оборудовании аппаратного цеха. Дозирование осуществлялось по стандартной схеме в тех же режимах, что и для применяемой на ООО «Пискарёвский молзавод» моющей жидкости МДЖ

В результате испытаний были подобраны оптимальные концентрации моющего раствора. Мойка технологического оборудования с использованием моющей жидкости с дезинфицирующим эффектом «АКВАдез-ХЛОР» признана эффективной.

ВЫВОДЫ :

1. Качество и технические характеристики представленного продукта «АКВАдез-ХЛОР» удовлетворяют ООО «Пискарёвский молзавод» при применении его как эффективное моющее средство для мойки технологического оборудования.
2. Учитывая приемлемое ценовое предложение, АКВАдез-ХЛОР рекомендован к закупке и внедрению в производство.

Главный инженер
ООО «Пискарёвский молзавод»



Ахматов Е.А.