

НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ГЕНИКС"



о б щ е с т в о с о г р а н и ч е н н о й о т в е т с т в е н н о с т ь ю
ОКПО 12910434, ОГРН 1021200755289, ИНН 1215001510, КПП 121501001, ОКВЭД 24.51.3
р/с № 40702810407240001387, в филиале «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве,
к/с № 30101810145250000411, БИК 044525411
424006, Россия, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Крылова, д.26.
Тел/факс: /8362/ 73-62-63. Тел: /8362/ 73-59-72, 41-73-60, www.geniks.ru, E-mail: info@geniks.ru

Руководителю организации

Информационное письмо

С целью определения возможности применения средства хлорсодержащего щелочного моющего «Ника-2 хлор» (беспенное) на СИП мойках были проведены замеры удельной электропроводности рабочих растворов средства с концентрацией от 0,5 до 3,0 %.

Растворы готовились на водопроводной воде при температуре 20 °С.
Замеры проводились на кондуктометре HANNA HI 9033.

Получены следующие значения:

Концентрация раствора средства «Ника-2 хлор», % по массе	Удельная электропроводность мСм/см	Концентрация раствора средства «Ника-2 хлор», % по объему	Удельная электропроводность мСм/см
0,5	3,6	0,5	4,6
1,0	7,1	1,0	9,0
1,5	10,6	1,5	13,4
2,0	14,1	2,0	17,8
2,5	17,6	2,5	22,2
3,0	21,1	3,0	26,6

Начальник хим. лаборатории



Н.В. Ефремова