

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ДЕЗИНФЕКТОЛОГИИ
(ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)**

Научный проезд, д. 18, Москва, 117246
тел. 8(495)332-01-01, факс 8(495)332-01-02
E-mail: info@niid.ru
ОГРН 1027739834396 ОКПО 01897438
ИНН 7728021048 КПП 772801001

Генеральному директору
АО «Эколаб»
С.В. Милованову
115114, г. Москва
ул. Летниковская, д. 10, стр. 4

77-53-13/1540-2019-1.1.3 16 АЕН 2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о стабильности рабочих растворов средства дезинфицирующего с моющим эффектом «Mikro-Quat Classic» (Микро-Кват Классик).

Для подготовки Заключения о сроке годности рабочих растворов средства дезинфицирующего с моющим эффектом «Mikro-Quat Classic» (Микро-Кват Классик) по договору № 223/19-Д от 30.09.2019г. (заявитель АО «Эколаб», Российская Федерация) представлены следующие документы:

- письмо № 77-53/1213-2019 от 30.07.2019г.;
- копия Свидетельства о государственной регистрации ЕВРАЗЭС средства дезинфицирующего с моющим эффектом «Mikro-Quat Classic» (Микро-Кват Классик) № RU.77.99.88.002.E.003663.08.18 от 22.08.2018г.;
- рецептура;
- Протокол № 11-217.P/19 от 07.11.2019г. химико-аналитических исследований средства дезинфицирующего с моющим эффектом «Mikro-Quat Classic» (Микро-Кват Классик) производства «Ecolab d.o.o.», Словения, утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2019г.;
- «Отчет по изучению стабильности рабочих растворов средства дезинфицирующего «Микро-Кват Классик», утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2019г.;
- Протокол № 02-155.P/19 от 29.10.2019г. микробиологических исследований средства дезинфицирующего с моющим эффектом «Mikro-Quat Classic» (Микро-Кват Классик), утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2019г.;
- Акт отбора образцов средства для проведения испытаний, утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2019г.

В состав средства «Mikro-Quat Classic» (Микро-Кват Классик) согласно представленной рецептуре в качестве действующих веществ входят алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 8,0% и N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид - 1,0%, суммарно (ЧАС) - 9,0%, кроме того, функциональные компоненты и вода - до 100%.

Согласно Инструкции № MQC-2018 от 23.07.2018г. средство «Mikro-Quat Classic» (Микро-Кват Классик) в рабочих концентрациях 0,3% - 8,0% (по препарату) предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей аппаратов и медицинских приборов, санитарно-технического оборудования, резиновых и пропиленовых ковров, обуви из резин и других полимерных материалов, уборочного инвентаря в медицинских организациях и на коммунальных объектах.

