

**Заключение на антисептические и дезинфицирующие (ПСО, ДВУ, стерилизация)
средства за 2019год**

1 лот - Для дезинфекции, ПСО ИМН: Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммонио]метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты

Гиппократ – не соответствует, в ДВ комплекс 2x ЧАС (дидецилдиметиламмония хлорид+ алкилдиметилбензиламмония хлорид)

МедиДез – не соответствует, в ДВ отсутствует дидецилдиметиламмония хлорид

Аврора – соответствует

Microhim – не соответствует, в ДВ отсутствует дидецилдиметиламмония хлорид, у них алкилдиметил(этил)бензиламмония хлорид в сумме 9,7%

Nazar Global Trade – не соответствует, в ДВ смесь ЧАС алкилдиметилбензиламмония хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмония хлорид в сумме 18% и полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- 2%.

2 лот - Жидкое мыло: В ДВ содержит триклозан не более - 0,05 %, лауретсульфат натрия, глицерин, функциональные добавки и модификатор реологии, неионогенные ПАВ, амиды жирных кислот, а также увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки; pH 1,0% раствора 5,5 - 7,0 ед.

Amicos - соответствует

Гиппократ – не соответствует, в ДВ триклозан от 0,8% до 1,5%

МедиДез – не соответствует, в ДВ триклозан отсутствует и имеется ЧАС 0,2%

Microhim – не соответствует, в ДВ триклозан отсутствует, входит 5-хлор-2(2,4-дихлорfenокси) фенол 0,2%

3 лот - Кожаный антисептик: Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) пропанол-1(N-пропанол)-10%, пропанол-2 (изопропанол) -30%, этанол-35%, гексадецилtrimетиламмоний хлорид -0,25%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки;

Amicos - соответствует

Гиппократ – не соответствует, в ДВ изопропиловый спирт и этиловый спирт вместе составляет 68,75% и пропанола нет,

МедиДез – не соответствует, в ДВ пропанол-1(N-пропанол)-20%, пропанол-2 (изопропанол) -50%, этанол-0%,

Microhim – не соответствует, в ДВ пропанол-2 (изопропанол) –не менее 65%, этанол-0%, пропанол-1(N-пропанол)-0%.

Nazar Global Trade – не соответствует, в ДВ смесь изопропилового спирта - не менее 67%, ЧАС не более 0,06%.

4 лот - Дезинфектант широкого спектра действия: Д В входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия, pH средства – 5,0-7,0.

БО-НА – соответствует

Аврора – соответствует

Nazar Global Trade – соответствует

5 лот Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием с комплектом индикаторных полосок экспресс-анализа

БО-НА – соответствует

6 лот - Универсальное высокоэффективное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. В качестве действующего вещества содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) – не менее - 15%, глиоксаль не более -10%, ПАВ, краситель, вода.

Гиппократ – не соответствует, в ДВ глутаровый альдегид 9,4%

БО-НА – соответствует

МедиДез – не соответствует, в ДВ имеется гликоловая кислота – 15,7% и отсутствует алкилдиметилбензиламмоний хлорид

Microhim – не соответствует, а ДВ комплекс ЧАС места 1ого ЧАС, глутаровый альдегид 10%

Nazar Global Trade – не соответствует, в ДВ комплекс ЧАС места 1ого ЧАС, глутаровый альдегид 7% и глиоксаль не более -1,5%

7лот - Диспенсерная система для обработки поверхности. . Средство должно содержать: этиловый спирт - не менее 70 %, хлоргексидина биглюконат - не менее 1%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, pH – 5,5-7,5. Концентрация этилового спирта, % 63,0 – 77,0 Концентрация хлоргексидина, % 0,9 – 1,10. Емкость (банка) не менее 3,9л в одной банке не менее 245 (рулонные) салфеток. Размер одного салфетки не менее 145*220мм

МедиДез – не соответствует, Количество салфеток в рулоне меньше (180шт) заявленного в тех спецификации. Общее процентное содержание спиртов (пропилового и изопропилового) меньше заявленного, а также в соответствии с рекомендациями ВОЗ и CDC процентное содержание спиртов в кожном антисептике должно быть не менее 60%. В составе имеется третичный амины, который обладает повышенным пенообразованием и сенсибилизирующим действием.

Microhim – соответствует

Nazar Global Trade – соответствует

8 лот - Салфетки рулонные

Microhim – соответствует

Nazar Global Trade – соответствует

9 лот - Жидкий концентрат для обработки кузова. Дезинфекция, ПСО

Действующие вещества – дидецилдиметиламмоний хлорид – 7,8%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин – 5,6%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид – 2,8%, а также функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии. pH 1% водного раствора – слабо-щелочной ($10,5 \pm 1,5$).

Amicos - соответствует

Гиппократ – не соответствует, Дидецилдиметиламмоний хлорид + Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (10,5%) больше заявленного, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (0,95%) меньше заявленного, Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (1,25%) меньше заявленного, pH концентрата средства ($7,5 \pm 1$) ед.

МедиДез – не соответствует, меньше заявленного ПГМГ – 0,65%, места дидецилдиметиламмоний хлорид у них дидециламин 2,7%. Бензалкониум хлорид 1,105% и 3 аминопропил

10 лот - Жидкий концентрат для дезинфекции, ПСО, ДВУ и стерилизации. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 4,0%, синергетические добавки, функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, отдушка, кондиционер воды, краситель и воду питьевую деионизированную. pH средства $10,0 \pm 1,5$.

Amicos - соответствует

Гиппократ – не соответствует, в ДВ имеется этоксилаты и пропоксилаты алкоголя, натрия и гидроокись калия, монобутиловый эфир этиленглюколя

БО-НА - алкилдиметилбензиламмоний хлорид меньше заявленного – не более 2,5%

МедиДез – не соответствует, в ДВ имеется молочная кислота 6,5%, изопропиловый спирт 8%, места алкилдиметилбензиламмоний хлорида дидецилдиметиламмоний хлорид 6,5%.

Microhim – не соответствует, у них ДВ комплекс 2-х четвертично-аммониевых соединений места алкилдиметилбензиламмоний хлорида

Nazar Global Trade – не соответствует, в ДВ молочная кислота 4,0%, глутаровый альдегид.

11 лот - Жидкий концентрат для дезинфекции, ПСО, ДВУ и стерилизации. ДВ должен содержать: смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид) – не менее 18,0 %, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – не менее 18,0 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – не менее 2 %. А также в состав средства должны входить вспомогательные вещества (натрий глюконат, натрий тетраборнокислый, ферментный комплекс–протеаза, липаза, краситель, ароматизатор. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства составляет $10,1 \pm 1,5$.

МедиДез – не соответствует, в ДВ нет ферментный комплекс–протеаза, липаза

Microhim – не соответствует, Процентное содержание N,N-бис(3-аминопропил)додециламин ниже заявленного. В составе данного средства отсутствуют ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид.

Nazar Global Trade – соответствует

12 лот - Жидкий концентрат для дезинфекции ПСО ДВУ стерилизации. В качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее $10 \pm 0,5\%$, глутаровый альдегид не более – $2,0 \pm 0,5\%$, глиоксаль – не менее $5,0 \pm 0,5\%$, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%.

БО-НА – соответствует

МедиДез – не соответствует, места алкилдиметилбензиламмоний хлория у них дидецилдиметиламмоний хлорид – 2,1% и глутаровый альдегид 8,3%, также в составе есть изопропиловый спирт 10,04%

Nazar Global Trade – не соответствует, глутаровый альдегид не менее 7% больше заявленного, глиоксаль не более 1,5% меньше заявленного.

Вр. тиражного Саршандемова И. И. *С.И.*