



050008. Алматы қаласы, Әуезов көшесі, 84  
факс/тел. (727) 375 61 55  
e-mail: [npc@npc-ses.kz](mailto:npc@npc-ses.kz)

050008. г. Алматы, ул. Ауэзова, 84  
факс/тел. (727) 375 61 55  
e-mail: [npc@npc-ses.kz](mailto:npc@npc-ses.kz)

11-18/11848

25.12.2019г.

### Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Филиал «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» РГП на ПХВ «НЦОЗ» МЗ РК, рассмотрев представленные материалы: письмо от 24.09.2019г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы, протоколы исследований Филиала «НПЦСЭЭиМ» на раствор: №1097/138 от 01.10.2019г., №1097/119 от 16.10.2019г., №1097/262 от 29.11.2019г., №1097/69 от 26.11.2019г., №1097/1064 от 11.10.2019г.; на гранулы: №1098/139 от 01.10.2019г., №1098/120 от 16.10.2019г., №1098/263 от 29.11.2019г., №1098/70 от 26.11.2019г., №1098/1065 от 11.10.2019г. [10], установил следующее:

1. На экспертизу представлен образец дезинфицирующего средства «UnikoNEXT» (раствор, гранулы), производства ООО «УНИКО», Россия, код ТН ВЭД ЕАЭС 3808949000.

Дезинфицирующее средство «UnikoNEXT» (раствор, гранулы) предназначен для применения:

- для очистки и обеззараживания воды хозяйственно-питьевого водоснабжения, сточных вод, технической воды предприятий, оборотных вод в системах охлаждения оборудования, в открытых и закрытых системах горячего водоснабжения, воды плавательных бассейнов и аквапарков, а также для борьбы с *Legionella pneumophila*, для предотвращения биообрастания и коррозии трубопроводов. Дезинфицирующее средство обладает высокой дезинфицирующей способностью и антимикробной активностью в отношении санитарно-показательных и условно-патогенных микроорганизмов и вирусов (колифаги), с ярко выраженными флокулирующими и антикоррозионными свойствами;
- для очистки, дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования (ванн, раковин и др., в том числе с акриловыми поверхностями), белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых коврик, обуви из резины, пластика и других полимерных материалов, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными в ЛПУ и ЛПО (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, кроме отделений неонатологии, роддомов, палат



новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;

– для дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также для дезинфекции пищевых отходов;

– для дезинфекции биологического материала (жидкие отходы, кровь, сыворотка, смывные воды, включая эндоскопические смывные воды, выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного;

– для дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металла, керамики, пластмассы и других материалов;

– для дезинфекции ручным способом изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, инструменты к эндоскопам;

– для дезинфекции высокого уровня эндоскопов;

– для стерилизации изделий медицинского назначения, включая коррозионно-стойкие хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним;

– для дезинфекции санитарного транспорта, в том числе машин скорой медицинской помощи, а также транспорта для перевозки пищевых продуктов;

– для дезинфекции и мытья помещений и оборудования, в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, в гостиницах, общежитиях, в бассейнах, аквапарках, банях, саунах, в местах массового скопления людей;

– для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

– для дезинфекции воздуха, систем вентиляции и кондиционирования;

– для дезинфекции грибковой инфекции.

2. По результатам исследований, проведенных в Филиале «НПЦСЭЭиМ» РГП на ПХВ «НЦОЗ» МЗ РК, установлено, что дезинфицирующее средство соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Глава II. Раздел 20. Требования к дезинфицирующим средствам, утвержденных Решением КТС от 28.05.10г. №299.

3. Образец дезинфицирующего средства прошел испытания в Филиале «НПЦСЭЭиМ» РГП на ПХВ «НЦОЗ» МЗ РК, по результатам которых установлено, что дезинфицирующее средство «UnikoNEXT» (раствор, гранулы), производства ООО «УНИКО», Россия, обладает бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным, фунгицидным, спорцидным действием. В инструкции по применению приведены меры предосторожности при работе со средством, меры первой помощи, методы анализа и контроля физико-химических показателей средства.

Представленные результаты испытаний дезинфицирующего средства «UnikoNEXT» (раствор, гранулы) свидетельствуют об эффективности дезинфекции, заявленной фирмой производителем. Дезинфицирующее средство соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Глава II. Раздел 20. Требования к дезинфицирующим средствам, утвержденных Решением КТС от 28.05.10г. №299.

4.Тара (упаковка) для дезинфекционных средств выполнена из материалов, обеспечивающих сохранность продукции и исключающих возможность загрязнения дезинфекционными средствами окружающей среды при их хранении, транспортировке и применении.

Транспортная маркировка нанесена непосредственно на тару печатными машинами, с наклейкой этикеток. Имеет манипуляционные знаки, классификационный шифр, информацию для потребителя с обязательным указанием номера партии, даты изготовления (месяц, год) и гарантийного срока годности.

5.В соответствии с Единым перечнем товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Таможенного союза (Раздел II), утвержденных Решением КТС от 28.05.2010г. №299, дезинфицирующее средство «UnikoNEXT» (раствор, гранулы), производства ООО «УНИКО», Россия, код ТН ВЭД ЕАЭС 3808949000, подлежит государственной регистрации.

6.Учитывая вышеизложенное, дезинфицирующее средство «UnikoNEXT» (раствор, гранулы), производства ООО «УНИКО», Россия, код ТН ВЭД ЕАЭС 3808949000, имеет зарегистрированные на территории евразийского экономического союза аналоги, может быть рекомендовано к государственной регистрации в рамках Таможенного союза.

**Директор филиала**



**Ж.Сулейменова**

Тулеушова Г.А.,  
Жарылкасынова А.Е.,  
3759438