

КОНТРОЛЬНЫЙ  
№ 3Д

ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
«ВИНО-ВОДОЧНЫЙ ЗАВОД «КОЛОС»  
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ДОРОРС»

**СОГЛАСОВАНО**

Письмо ГУ «Республиканский  
центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»  
№ 18-12-01 /3390

«11» 05 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ОСП «Вино-  
водочный завод «Колос»  
ОАО «ДОРОРС»

Е.Л. Тумашик

05 2020 г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СПИРТОСОДЕРЖАЩЕГО  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

«ДЕЗИКЛИН профи»  
«DEZ&CLEAN profi»

Вступает в действие  
с даты утверждения

2020

## **1 Общие сведения**

**1.1 Описание:** «Средство дезинфицирующее спиртосодержащее для обработки поверхностей «ДЕЗИКЛИН профи» «DEZ&CLEAN profi» (далее – средство) соответствует требованиям ТУ ВУ 100065331.006-2020 «Средства дезинфицирующие спиртосодержащие» и представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость бесцветного цвета со специфическим спиртовым запахом и отдушкой «Мяты». Активно-действующим веществом является спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья или спирт этиловый ректифицированный технический (далее – этиловый спирт).

**1.2 Состав:** спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья или спирт этиловый ректифицированный технический, вода питьевая, денатурирующая добавка битрекс (денатоний бензоат) и отдушка - экстракт мяты.

**1.3 Назначение и область применения:** Средство предназначено для обработки поверхностей в местах предприятий пищевой промышленности.

### **1.4 Токсикологическая характеристика**

Согласно классификации, указанной в ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном поступлении средство относится к IV классу опасности «вещества малоопасные».

**1.5 Упаковка:** стеклянные, полимерные бутылки вместимостью от 1,0 л до 6,0 л оснащенные завинчивающейся крышкой с механическим распылителем или пульверизатором или без них.

Упаковка, оснащенная механическим распылителем или пульверизатором, может быть дополнительно укупорена декоративным колпачком, который должен легко сниматься, но не должен спадать.

## **2 Способ применения средства**

**2.1 Указания по применению:** средство готово к применению для обработки поверхностей объектов в соответствии с п 1.3 настоящей инструкции. После обработки средством не требуется промывание водой.

**2.2 Обработку проводят путем протирания или орошения.**

Норма расхода средства при однократном орошении, протирании составляет 50 мл/м<sup>2</sup>.

Время обеззараживания – 0,5 мин.

**2.3** Средство применяют способом орошения с расстояния не менее 30 см с использованием механических распылителей, пульверизаторов или с использованием специального оборудования (распылителя), добиваясь равномерного смачивания.

**2.4** Средство содержит этиловый спирт, обладает выраженным антимикробным действием.

### **3 Методы контроля**

#### **3.1 Определение внешнего вида, цвета, запаха**

##### **3.1.1 Приборы оборудование и материалы:**

- стаканы В-1-100 ТС или Н-1-100 ТС по ГОСТ 25336;
- бумага белая, ватман или полуватман по ТНПА;
- контрольные образцы внешнего вида, цвета и запаха средства.

##### **3.1.2 Изготовление контрольных образцов внешнего вида, цвета, запаха средства**

Контрольные образцы внешнего вида, цвета и запаха средства изготавливает лаборатория изготовителя из сырья, прошедшего входной контроль в соответствии с рецептурой, утвержденной в установленном порядке. Средства помещают в бутылки вместимостью от 1,0 л до 6,0 л с плотно прилегающими (завинчивающимися) укупорочными средствами, на которые закрепляют этикетки с реквизитами (наименование образца, дата изготовления).

Контрольные образцы средства утверждает руководитель изготовителя. Срок хранения контрольных образцов – 5 лет от даты изготовления.

##### **3.1.3 Проведение испытания**

Определение внешнего вида, цвета и запаха проводят с использованием представительной пробы, изготовленной путем отбора пробоотборником из купажной емкости в количестве не менее 1,0 л перед упаковыванием в потребительскую упаковку.

Содержимое встряхивают в течение 3 - 5 с. В стакан вместимостью 100 мл наливают ( $50 \pm 10$ ) мл средства. В аналогичный химический стакан помещают такое же количество средства контрольного образца.

Для определения внешнего вида и цвета содержимое обоих стаканов рассматривают в отраженном свете на фоне листа белой бумаги при естественном освещении и сравнивают.

Запах определяют органолептически.

Проверяемое средство должно соответствовать внешнему виду, цвету и запаху контрольного образца.

#### **3.2 Определение объемной доли спирта этилового спирта**

Объемную долю этилового спирта определяют по СТБ 1460 (7.4).

#### **3.3 Определение активности водородных ионов (рН)**

Активность водородных ионов (рН) определяют по ГОСТ 32385.

#### **3.4 Определение содержания битрекса**

Содержание битрекса определяют по ГОСТ 31497 или методикам определения, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

#### **3.5 Определение содержания денатурирующих добавок**

Содержание денатурирующих добавок определяют по методикам определения, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

### **3.6 Определение содержания отдушки**

**3.6.1** Количество вносимой в средства отдушки контролируют при закладке весовым методом на весах для статического взвешивания по ГОСТ OIML R 76-1, прошедших метрологический контроль в соответствии с законодательством Республики Беларусь, среднего класса точности с пределом взвешивания, соответствующим измеряемой массе. Допускается применение других средств измерения, внесенных в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь, с метрологическими характеристиками не ниже указанного класса точности.

### **3.7 Определение показателей безопасности**

**3.7.1** Определение показателей безопасности осуществляют по «Временной инструкции «Методы испытаний противомикробной активности дезинфицирующих средств» № 4718», утвержденной Главным государственным санитарным врачом РБ 24.12.98, и «Инструкцией по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» № 11-20-2005-2003», утвержденной Главным государственным санитарным врачом РБ 22.12.2003 или по методикам выполнения измерений, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

## **4 Меры предосторожности**

**4.1** Средство используют только для наружного применения.

**4.2** При применении избегать попадания средства в глаза.

**4.3** Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от лекарств и продуктов питания.

**4.4** Запрещается использовать средство по истечении срока годности.

**4.5** При использовании средства в упаковке с механическим распылителем или пульверизатором:

- не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и нагреванию флакона;

- не распылять вблизи открытого огня или нагревательных приборов.

## **5 Первая помощь при случайных отравлениях**

**5.1** При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, затем принять 10-15 измельченных таблеток активированного угля. В случае появления клинических симптомов отравления - слабость, головокружение, тошнота, рвота, боль различной локализации неясной этиологии - обратиться к врачу!

**5.2** При попадании средства в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды в течение 5-10 мин. В случае появления резкой боли, слезотечения, выраженного отека и покраснения век и конъюнктивы - обратиться к офтальмологу.

**5.3** При ингаляции парами средства – вывести пострадавшего на воздух. При развитии ирритации дыхательных путей или затруднении дыхания вызвать скорую медицинскую помощь.

## **6 Транспортировка и хранение**

**6.1** Транспортировать средство допускается всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность оригинальной упаковки и соблюдение условий хранения и транспортирования продукта.

**6.2** Хранить в местах, недоступных детям, отдельно от лекарственных средств и продуктов питания, вдали от нагревательных приборов, не допуская попадания прямых солнечных лучей при температуре от минус 10 °С до плюс 30 °С.

**6.3** В случае непреднамеренного попадания средства в окружающую среду *не требуется* проводить уборку при соблюдении специальных мер личной безопасности персонала.

**6.4** Срок годности в оригинальной потребительской упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения и транспортирования – 5 лет от даты изготовления.