



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ДЭК»  
*Цой* / В.С. Цой

«*27*» *апреля* 2020 г.

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

Инструкция по применению  
DEC PROF 103 HAND CLEAN Жидкость для рук с антибактериальным эффектом  
ТУ 20.42.15-007-01760782-2020  
ИП И-ОИР-56

Дата введения: 2020-04-27

Санкт-Петербург  
2020

**Оглавление**

1	Цель .....	3
2	Назначение и область применения.....	3
3	Нормативные ссылки.....	3
4	Свойства .....	3
5	Применение.....	4
6	Техника безопасности при работе.....	4
7	Транспортирование и хранение.....	4
8	Гарантии изготовителя .....	5
9	Требования к утилизации.....	5
10	Требования охраны окружающей среды .....	5

ООО «ДЭК»		
ИП И-ОИР-56	<b>Инструкция по применению DEC PROF 103 HAND CLEAN Жидкость для рук с антибактериальным эффектом</b>	3 из 5

## 1 Цель

Настоящая инструкция устанавливает требования и рекомендации по применению средств DEC PROF 103 HAND CLEAN Жидкость для рук с антибактериальным эффектом, ТУ 20.42.15-007-01760782-2020, выпускаемого ООО «ДЭК»

## 2 Назначение и область применения

DEC PROF 103 HAND CLEAN Жидкость для рук с антибактериальным эффектом (далее по тексту – жидкость) используется для ежедневной гигиенической обработки рук персоналом на предприятиях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства, в том числе, мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, молочной, хлебопекарной, кондитерской, животноводческой, птицеводческой промышленности, предприятиях по производству напитков, объектах общественного питания, в учебных заведениях, учреждениях культуры, искусства, науки, парикмахерских, салонах красоты, спортивно-оздоровительных, медицинских центрах, на авиа и железнодорожном транспорте, вокзалах и т.п., а также в быту.

## 3 Нормативные ссылки

В настоящей инструкции использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

### **Примечание:**

При пользовании настоящей инструкцией по применению целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 4 Свойства

DEC PROF 103 HAND CLEAN Жидкость для рук с антибактериальным эффектом представляет собой водный раствор четвертично-аммониевых соединений, увлажняющих и ухаживающих добавок.

ООО «ДЭК»		
ИП И-ОИР-56	<b>Инструкция по применению DEC PROF 103 HAND CLEAN Жидкость для рук с антибактериальным эффектом</b>	4 из 5

По показателям качества жидкость должна соответствовать нормам, указанным в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная однофазная жидкость без посторонних примесей
Цвет	От бесцветного до светло-желтого цвета, оттенок не нормируется
Плотность, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	850 - 1050
Показатель активности водородных ионов, водного раствора с массовой долей 10 % (рН), ед. рН, в пределах	5,0 – 8,5

## 5 Применение

Жидкость выпускается в виде готового к применению раствора.

Нанести 3 – 5 мл жидкости на сухие руки, равномерно массажными движениями распределить по коже рук и поверхности ногтей.

Жидкость обладает пролонгированным противомикробный эффектом. Не требует смывания водой.

## 6 Техника безопасности при работе

При применении жидкости в течение срока годности должны соблюдаться требования безопасности, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами (стандартами, правилами, инструкциями и т.п.).

Жидкость соответствует требованиям статьи 5 Технического регламента 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

Жидкость по параметрам острой токсичности относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007.

Жидкость – не горючий, взрыво- и пожаробезопасный продукт в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

При попадании жидкости в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При наличии раздражения обратиться к врачу.

При попадании жидкости в желудок рвоту не вызывать, выпить несколько стаканов воды и обратиться к врачу.

## 7 Транспортирование и хранение

Транспортировка и хранение жидкости должны обеспечивать сохранность качества и безопасности жидкости в течение гарантийного срока хранения.

ООО «ДЭК»		
ИП И-ОИР-56	<b>Инструкция по применению DEC PROF 103 HAND CLEAN Жидкость для рук с антибактериальным эффектом</b>	5 из 5

Жидкость транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от 5 °С до 25 °С. Допускается замораживание. Замороженный состав перед использованием разморозить при комнатной температуре и тщательно перемешать.

Жидкость хранят в закрытой заводской упаковке предприятия-изготовителя в сухом, вентилируемом помещении при температуре от 5 °С и до 25 °С вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

При хранении тару с жидкостью укладывают в штабели высотой не более 3 м на поддоны.

При складировании тару с жидкостью устанавливают укупорочными средствами вверх.

## **8 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие качества жидкости установленным требованиям при соблюдении правил хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за последствия нарушений (несоблюдения) требований настоящей инструкции по применению, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с инструкцией по применению.

## **9 Требования к утилизации**

Утилизация жидкости, а также тары (упаковки) из-под нее, должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами действующего законодательства.

Условия и способы утилизации должны быть безопасными для окружающей среды.

При утилизации жидкости, а также тары (упаковки) из-под нее:

- технология утилизации, оборудование, приемы и методы труда должны исключать риск воздействия опасных свойств;

- персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты и ознакомлен с инструкцией по безопасной работе и инструкцией о действиях по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- должны быть оборудованы специальные площадки, объекты, рабочие места.

Упаковку возможно повторно использовать после выполнения мероприятий, установленных соответствующей Инструкцией.

## **10 Требования охраны окружающей среды**

Защита окружающей среды обеспечивается соблюдением норм технологических регламентов производства жидкости, герметизацией технологического оборудования и тары, правил транспортировки и хранения.

При транспортировании, хранении, испытании и применении жидкости должны выполняться мероприятия, исключающие нанесение вреда окружающей природной среде.