



УТВЕРЖДАЮ

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

\_\_\_\_\_ 2020 г.

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**Инструкция по применению  
DEC PROF 107 HAND SOAP**

**Мыло жидкое с антибактериальным эффектом  
ИП И-ОИР-63**

Дата введения: 2020-04-28

**РАЗРАБОТАНО:**

Начальник ХЛ

Махаева Е.В. / Мах | «27» 04 2020 г.  
ФИО подпись дата

Санкт-Петербург  
2020

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

## 1 Цель

Настоящая инструкция устанавливает требования и рекомендации по применению средства DEC PROF 107 HAND SOAP Мыло жидкое с антибактериальным эффектом ТУ 20.41.31-008-01760782-2020, выпускаемого ООО «ДЭК»

## 2 Назначение и область применения

DEC PROF 107 HAND SOAP Мыло жидкое с антибактериальным эффектом (далее по тексту – мыло) используется для санитарно-гигиенической обработки рук работников на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания (кафе, рестораны, гостиницы и т.п.), продовольственных и промышленных мест торговли (в том числе кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), в учебных заведениях, на авиа – железнодорожном транспорте, вокзалах, учреждениях культуры, искусства, науки, парикмахерских, салонах красоты, спортивно-оздоровительных, медицинских центрах, 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 107 HAND SOAP Мыло жидкое с антибактериальным эффектом представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ, смесь четвертично-аммониевых соединений, комплексообразователя, органических кислот и консервантов

По показателям качества мыло должно соответствовать нормам, указанным в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная вязкая жидкость
Цвет	От бесцветного до светло-желтого цвета, допускается опалесценция
Показатель активности водородных ионов, водного раствора с массовой долей 10 % (рН), ед. рН, в пределах	6,0 – 8,0
Динамическая вязкость по Брукфильду, мПа*с, в пределах	5000 – 20000

## 5 Применение

Мыло выпускается в готовой к применению форме.

С помощью дозатора нанести 3 мл мыла на влажные кисти рук, намылить и образовавшейся пеной в течение 1 минуты обрабатывать руки, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев, после чего мыло смыть проточной водопроводной водой. Повторить процедуру. Общее время обработки – 2 минуты.

## 6 Техника безопасности при работе

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

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

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

Мыло не горюче, взрыво- и пожаробезопасно в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

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

## 7 Транспортирование и хранение

Мыло транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от 1 °С до 30 °С.

Мыло хранят в закрытой заводской упаковке предприятия-изготовителя в сухом, вентилируемом помещении при температуре от 1 °С и до 30 °С вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

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

При складировании тару с мылом устанавливают укупорочными средствами вверх.

Мыло сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. В случае замораживания размораживание проводят при комнатной температуре и тщательно перемешивают.

## **8 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие качества мыла требованиям ТУ 20.41.31-008-01760782-2020 при соблюдении правил хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца 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 мыла, а также тары (упаковки) из-под него, должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами действующего законодательства.

Условия и способы утилизации должны быть безопасными для окружающей среды.

При утилизации мыла, а также тары (упаковки) из-под него:

- 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 мыла, герметизацией технологического оборудования и тары, правил транспортировки и хранения.

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