

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.



**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

Инструкция по применению  
Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля  
**DEC PROF 24/S CARPNEK SHAMPOO**  
ТУ 20.41.32-004-01760782-2018  
ИП И-ОИР-88

Дата введения: \_\_\_\_\_

**РАЗРАБОТАНО:**

Ведущий инженер-химик

Ларина М.В. /  / 16 / 11 / 2020 г.  
ФИО подпись дата

Санкт-Петербург  
2020

ИП И-ОИР-88	<b>Инструкция по применению Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24/S CARPNEX SHAMPOO</b>	2 из 6
-------------	---	--------

**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.....	5
8	Гарантии изготовителя .....	5
9	Требования к утилизации.....	5
10	Требования охраны окружающей среды .....	6

## 1 Цель

Настоящая инструкция устанавливает требования и рекомендации по применению Средства чистящего для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24/S CARPNEX SHAMPOO ТУ 20.41.32-004-01760782-2018, выпускаемого ООО «ДЭК».

## 2 Назначение и область применения

Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24/S CARPNEX SHAMPOO (далее по тексту – средство) предназначено для влажной машинной и ручной чистки и удаления загрязнений ковровых покрытий и синтетического текстиля в культурно-досуговых, спортивно-оздоровительных, образовательных, научных, финансовых, медицинских и иных учреждениях, торговых и деловых центрах, организациях общественного питания, предприятиях промышленности, гостиницах и вокзалах, всех видах транспорта, 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

Средство представляет собой водный раствор смеси, состоящей из неионогенных и амфотерных ПАВ, органических кислот, неорганических и органических оснований, отдушки.

По показателям качества средство должно соответствовать нормам, указанным в таблице 1.



ИП И-ОИР-88	<b>Инструкция по применению Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24/S CARPNEX SHAMPOO</b>	4 из 6
-------------	---	--------

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
1 Внешний вид и цвет	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого, оттенок не нормируется
2 Показатель активности водородных ионов, 1 % водного раствора, единиц рН, в пределах	5,0 – 6,5

## 5 Применение

Средство представляет собой концентрат и применяется в разбавленном виде для машинной уборки и вручную.

Предварительно необходимо очистить покрытие пылесосом, застарелые и сильные загрязнения очистить пятновыводителем для ковровых покрытий.

Перед первым применением средства рекомендуется проверить стойкость красителя ткани на незаметном участке.

Рабочий раствор готовят путем смешения концентрата с водой в емкости из расчета 10 – 50 мл на 1 литр воды в зависимости от степени загрязнения.

При использовании машинного способа уборки: с помощью роторной машины обработать покрытие, через 3 – 5 минут собрать грязный раствор пылесосом для сбора влаги.

При уборке вручную: приготовить раствор, взбить щёткой пену и нанести её на поверхность, через 3 – 5 минут очистить и убрать щеткой, губкой или пылесосом для сбора влаги.

## 6 Техника безопасности при работе

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

К работе со средствами допускаются лица не моложе 18 лет и прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством и не имеющие медицинских противопоказаний.

Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007 относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные). Средство не обладает сенсibiliзирующим действием. Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы и на конъюнктиву глаза – слабое. При вдыхании может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Средство – негорючий продукт, взрыво- и пожаробезопасен в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

При работе со средством необходимо использовать резиновые перчатки.

При попадании средства на кожу промыть холодной или теплой водой с мылом.



ИП И-ОИР-88	<b>Инструкция по применению Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24/S CARPNEX SHAMPOO</b>	5 из 6
-------------	---	--------

При попадании в глаза и на слизистые оболочки – обильно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться за помощью к врачу.

Хранить в недоступном для детей месте. Не смешивать с другими чистящими средствами.

Основная информация по безопасному использованию средства изложена в Паспорте безопасности.

## **7 Транспортирование и хранение**

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

Средство транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Средство хранят в закрытой заводской упаковке предприятия-изготовителя в сухом, вентилируемом помещении при температуре от + 5 °С до + 35 °С вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

При хранении тару со средством укладывают в штабели высотой не более 1,5 м на поддоны.

При складировании тару со средством устанавливают укупорочными средствами вверх.

Средство сохраняют 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 средства требованиям ТУ 20.41.32-004-01760782-2018 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 средства, а также тары (упаковки) из-под них, должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами действующего законодательства.

Условия и способы утилизации должны быть безопасными для окружающей среды.

При утилизации средства, 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;

ООО «ДЭК»		
ИП И-ОИР-88	<b>Инструкция по применению Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24/S CARPNEX SHAMPOO</b>	6 из 6

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

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