





## МОСТЕСТ

IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) - Номенклатура органических соединений международного союза теоретической и прикладной химии (ИЮПАК).

ОКП- Общероссийский классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции.

ТНВЭД- Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.

РПОХВ- Российский Регистр потенциально опасных химических и биологических веществ.

ПДКр.з.- Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м.<sup>3</sup>

НД- Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ ТУ и т.д.).

ОКПО- Общероссийский классификатор предприятий и организаций.

Safety Data Sheet (Material Safety Data Sheet) - Паспорт безопасности вещества (материала).

UN GHS - United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Разработанная под эгидой ООН Глобальная гармонизированная система информации по безопасности химической продукции, состоящая из системы классификации, маркировки и паспортов безопасности химической продукции. Данную систему Международный саммит по устойчивому развитию (Йоханнесбург, 2002) рекомендовал внедрить всем странам к 2008г.).

### 1 НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА

**1.1 Техническое наименование:** Смазка ИП-1 /1/

**1.2 Химические формулы:** Не имеет.

**1.3 Состав:**

**1.3.1 Общая характеристика:**

Смазка ИП-1 — одна из самых распространенных пластичных смазок, производимых в России, и занимает ключевое место среди смазок для металлургического оборудования.

Смазка ИП-1 по составу близка к жировому солидолу и производится на основе вязкого минерального цилиндрического масла 11. В качестве загустителя используются кальциевые мыла хлопкового масла и гидрогенизированный животный жир.

По стандарту предусмотрен выпуск двух видов смазки: ИП-1-Л (летняя) и ИП-1-З (зимняя). Используется в основном для подшипников прокатных станков и других узлов трения металлургического оборудования. Ее подают при помощи централизованной системы смазки непосредственно к узлам трения.

**1.3.2 Состав по компонентам** (массовая доля, ПДКр.з., класс опасности и степень опасности)

Наименование компонента	%	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
Масло цилиндрическое 11	До 100	5 (аэрозоль)	3/1,3/
Гидратированные кальциевые мыла естественных жиров — хлопкового масла и саломаса (3:1)	15	нет	4
Вода	До 2	нет	-
Сера, не менее	0,3	нет	-

**1.4 Степень опасности продукции в целом:**

2 из 10	Смазка ИП-1 ТУ 38.101820-80 с изм 1-7	Паспорт безопасности от 27.06.2018 г
---------	--	--------------------------------------



## МОСТЕСТ

Смазка ИП-1 по степени воздействия на организм— малоопасное вещество,  
класс опасности 4. /1/

### 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

**Полное официальное название организации:** ООО «Эксперт-Ойл»

**Полный почтовый адрес:** г. Москва, Симферопольское шоссе, д. 20, стр. 1

**Контактный телефон:** (495) 77-11-093

### 3. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

#### 3.1 Воздействие на человека

##### 3.1.1 Общие характеристики воздействия:

По степени воздействия на организм является малоопасным веществом. /1/

Оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. При использовании наиболее вероятен контакт с кожей, который может характеризоваться местнораздражающим действием. Длительный или многократный контакт с кожей может вызвать дерматит. У людей с чувствительной кожей возможны аллергические реакции. /1,2,4/

##### 3.1.2 Пути поступления в организм:

При вдыхании паров и аэрозолей, при попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, при попадании во внутрь.

##### 3.1.3 Поражаемые органы, ткани и системы:

Нет особого риска при условии нормального применения. При возможном неправильном применении: попадании на кожу и в глаза. Отработанная смазка может содержать опасные примеси.

##### 3.1.4 Наблюдаемые признаки и симптомы:

При попадании на кожу и в глаза возможно слабое раздражение с покраснением. При ингаляции и поступлении паров и аэрозолей продукта в дыхательные пути может возникнуть кашель, насморк, снижение мышечного тонуса, вялость. При длительном воздействии на кожу - дерматит, аллергические реакции. /2,4,7/

#### 3.2 Воздействие на окружающую среду

##### 3.2.1 Общая характеристика:

Продукт не классифицируется как опасный при воздействии на окружающую среду.

##### 3.2.2 Пути воздействия на окружающую среду:

Загрязнение водоемов и почв в результате утечек, проливов, сбросов, выбросов, нарушений правил хранения, аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов.

##### 3.2.3 Наблюдаемые признаки воздействия:

Может образовывать масляную пленку на поверхности воды. /2,7/

#### 3.3 Гигиенические нормативы:

Масло минеральное:

ПДК р.з. = 900/300 мг/м<sup>3</sup> ( в пересчете на С), 5 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль) /26/;

В воздухе населенных мест:

ОБУВ<sub>АТМВ</sub> = 0,05 мг/м<sup>3</sup> /22/

В воде водоемов (нефть и нефтепродукты):

ПДКв. = 0,3 мг/л, орг. пленка (хозяйственно-питьевое и культурно-бытовое водопользование). /10,15/

ПДК рыб.хоз. = 0,05 мг/л, токе, (рыбохозяйственное водопользование). /5,10,15/

Другие данные отсутствуют.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

3 из 10	Смазка ИП-1 ТУ 38.101820-80 с изм 1-7	Паспорт безопасности от 27.06.2018 г
---------	--	--------------------------------------



## МОСТЕСТ

### **4.1 При отравлении ингаляционным путем:**

В маловероятном случае головокружения или тошноты пострадавшего вывести на свежий воздух. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу. /18/

### **4.2 При воздействии на кожные покровы:**

Удалить запачканную продуктом одежду и промыть запачканные участки кожи водой с мылом. /18,23/

### **4.3 При попадании в глаза:**

Промыть глаза большим количеством воды. При стойком покраснении или боли обратиться за медицинской помощью. /18/

### **4.4 При отравлении внутрь организма (при проглатывании):**

При попадании небольших количеств в рот тщательно промыть водой. При случайном проглатывании и попадании в желудок рвоту не вызывать, обратиться за медицинской помощью. /18/

### **4.5 Средства первой помощи (аптечка):**

Активированный уголь, солевое слабительное, глазная стеклянная ванночка.

### **4.6 Противопоказания:**

Не вызывать рвоту искусственным путем.

## **5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности:**

Продукт не классифицируется как пожароопасный и взрывоопасный. Воспламеняется при нагревании от открытого пламени. /1/

### **5.2 Показатели пожаровзрывоопасности:**

Температура вспышки: выше 200°C. /1/

### **5.3 Термодеструкция:**

Горение может вызвать образование взвешенных в воздухе твердых и жидких частиц и газов, включая монооксид углерода и неидентифицированные органические и неорганические соединения. ПДК<sub>р,3</sub>=20 мг/м<sup>3</sup> (угарный газ).

### **5.4 Рекомендуемые средства пожаротушения:**

При загораниях смазки применяют распыленную воду и пену на основе ПО-1Д, ПОЛ-ЗА /1/.  
При объемном тушении: углекислый газ, состав СБЖ и перегретый пар. /8,9/

### **5.5 Запрещенные средства пожаротушения:**

Компактные струи воды. /8/

### **5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожара:**

Огнезащитный костюм в комплекте со спасателем СПИ-20. /6,8,/

### **5.7 Специфика при тушении пожара:**

Тушить огонь с максимально возможного расстояния, охлаждать емкости водой. /6,8/

## **6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

### **6.1 Меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций**

#### **6.1.1 Общие рекомендации:**

Вентиляция помещений, герметизация емкостей, коммуникаций, оборудования. Применение средств индивидуальной защиты. Соблюдение правил применения, хранения и транспортирования, правил размещения и удаления отходов. /1/



## МОСТЕСТ

### **6.1.2 Рекомендации по пожаровзрывобезопасности:**

Горючее вещество. Воспламеняется при нагревании от открытого пламени (см. раздел 5).

### **6.1.3 Рекомендации по обращению и хранению:**

Хранить в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды.

### **6.1.4 Рекомендации по обеспечению безопасности персонала (пользователя):**

Избегать действия паров и аэрозолей с концентрациями, превышающими ПДКр.з.; использовать СИЗ (см. разделы 7 и 8).

### **6.1.5 Рекомендации по защите окружающей среды:**

Не допускать попадания продукта в ливневые и канализационные коллекторы, на рельеф и в открытые водные объекты (см. раздел 12).

### **6.1.6 Рекомендации по обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов:**

Сбор и организованное размещение отходов. Сжигание отходов на специально оборудованных установках (см. раздел 13).

### **6.1.7 Рекомендации по транспортным перевозкам:**

Не классифицируется как опасный груз (см. раздел 14). Транспортировать всеми видами транспортных средств.

## **6.2 Меры по ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

### **Необходимые действия.**

#### **6.2.1 Общего характера:**

Удалить из опасной зоны персонал. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня. В зону аварии входить в защитных средствах. Не допускать попадания масел в канализацию, на рельеф и в водные объекты.

#### **6.2.2 При утечке (разливе):**

При разливе продукт собрать в отдельную тару, место разлива протереть сухой тряпкой. При разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком. /6,8,9/

#### **6.2.3 При пожаре:**

Тушить огонь с максимально возможного расстояния, емкости охлаждать водой (см. раздел 5).

#### **6.2.4 При ликвидации последствий ЧС:**

Пропитанный продуктом песок собрать в емкости с верхним слоем грунта и вывезти для ликвидации на полигон токсичных промышленных отходов или места, согласованные с местными природоохранными органами или органами ЦСЭН.

#### **6.2.5 Средства индивидуальной защиты:**

Защитный костюм типа Нм, респиратор РПГ-67А, сапоги, перчатки. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 (см. раздел 5 и 8). / 6/

## **7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

### **7.1 Меры безопасности и средства защиты при работе с веществом:**

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений. Исключение возможности перегрева и контакта с источниками открытого пламени. Соблюдение правил пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов. /6,9/  
Использование СИЗ. (см. раздел 8)

### **7.2 Условия и сроки безопасного хранения:**

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте в таре изготовителя вдали от открытого огня и нагревательных приборов при температуре окружающего воздуха. /1,11,19/  
Стандарт устанавливает гарантийный срок хранения смазки в таре три года. Практически смазку можно хранить без потери качества в течение более длительного времени..

### **7.3 Несовместимые при хранении вещества:**

5 из 10	Смазка ИП-1 ТУ 38.101820-80 с изм 1-7	Паспорт безопасности от 27.06.2018 г
---------	--	--------------------------------------



## МОСТЕСТ

Окислители; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества./9/.

### 7.4 Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Смазку упаковывают в тубы, банки или бидоны из белой жести, из полимерных материалов.

### 7.5 Рекомендации по перевозке:

При транспортировании бидоны помещают в деревянные обрешетки, банки - в дощатые, фанерные, полимерные и картонные ящики и ящики с гнездами-перегородками. Продукт необходимо перевозить в герметичных контейнерах, избегая утечек. Подъемно-транспортное оборудование должно быть исправным, при погрузке и выгрузке продукта не допускать переворачивания тары, ударов и резких толчков. /11,19/

## 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

ПДК р.з. = 900/300 мг/м<sup>3</sup> (в пересчете на С), 5 мг/м<sup>3</sup> (по аэрозолю). /2,3/

### 8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Приточно-вытяжная вентиляция помещений, организованное размещение и удаление отходов. Контроль за содержанием аэрозолей и паров углеводородов в воздухе рабочей зоны должен проводиться не реже 1 раза в квартал. /3/

### 8.3 Меры и средства защиты персонала:

#### 8.3.1 Общие рекомендации:

Избегать прямого контакта с продуктом. Не принимать пищу на рабочем месте. Перед приемом пищи, курением и после окончания работы мыть руки теплой водой с мылом. Тщательное удаление с кожи с использованием специальных паст и моющих средств. Тщательная очистка и частая стирка спецодежды. Использовать СИЗ. Периодические медицинские осмотры. /1,2,24/

#### 8.3.2 Защита органов дыхания:

В обычных условиях работы не требуется. В аварийных ситуациях - промышленный противогаз с аэрозольным фильтром и патронами А, В, БКФ, респиратор РПГ-67А. /6,7,24/

#### 8.3.3 Защитная одежда

Спецодежда типа Нм. Сапоги специальные резиновые. Средства защиты для рук: защитные кремы, биологические перчатки, защитные очки (по типовым отраслевым нормам). /25/

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Физические и химические свойства(от марки):

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА по ГОСТ (ТУ)	
	ИП-1 (л)	ИП-1 (з)
1 .Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до темно-коричневого цвета	
2.Температура каплепадения, °С, не ниже	85	80
3.Пенетрация при 25°С, с перемешиванием (60 двойных тактов), мм <sup>-1</sup> , в пределах	280-310	310-360
4.Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	
5.Вязкость при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с <sup>-1</sup> , Па. с(П), не более	250	150

6 из 10	Смазка ИП-1 ТУ 38.101820-80 с изм 1-7	Паспорт безопасности от 27.06.2018 г
---------	--	--------------------------------------



## МОСТЕСТ

6.Содержания механических примесей, %, не более	Отсутствие	
7.Содержание свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,2	0,2
8.Содержание воды, %, не более	2,0	2,0
9. Предел прочности на сдвиг при 50°C, Па, не менее	130	100
10.Содержание серы, %, не менее	0,3	0,3

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

#### 10.1 Стабильность:

Вещество стабильно при температуре окружающей среды.

#### 10.2 Реакционная способность:

При нормальных условиях эксплуатации не вступает в химические реакции с кислородом воздуха и водой. Воспламеняется от источников открытого пламени. Горит коптящим пламенем. /4,8/

#### 10.3 Условия, вызывающие опасные изменения:

Сильное нагревание. Неполное сгорание или термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов, сажи, монооксида углерода.

ПДК<sub>р.3</sub>=20 мг/м<sup>3</sup>(угарный газ)

### 11 ТОКСИЧНОСТЬ

#### 11.1 Оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм.

Малотоксичное вещество при воздействии на организм. Основную опасность представляет контакт с кожными покровами. /1/

#### 11.2 Показатели острой токсичности: DL(ЛД); CL(ЛК)

Наименование	Ср.смертельная доза	Величина, мг/кг	Путь поступления	Вид животного	Источник информации
Масляная основа	DL50	>5000	В/ж	Мыши, крысы	1,3
	CL50	не достигается			
Гидратированное кальциевое мыло	нет	нет	нет	нет	3

#### 11.2.1 Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:

При воздействии на кроликов, собак, хомяков, крыс и мышей 5 мг/м<sup>3</sup> аэрозоля светлого очищенного нефтяного масла в течение года не отмечено отличий от контроля. /4/

#### 11.3 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:

Оказывает раздражающее действие на верхние дыхательные пути (аэрозоли и пары продукта при нагревании), кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

#### 11.4 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия вещества на организм:

Продукт не оказывает сенсibiliзирующего действия. Основу продукта составляют минеральные масла тех типов, проверка которых на канцерогенность на коже лабораторных

7 из 10	Смазка ИП-1 ТУ 38.101820-80 с изм 1-7	Паспорт безопасности от 27.06.2018 г
---------	--	--------------------------------------



## МОСТЕСТ

животных дала отрицательные результаты. О канцерогенном воздействии других компонентов данных нет. Мутагенное и токсическое действие продукта не выявлено. Кумулятивность слабая. /7/

### 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### 12.1 Оценка возможных воздействий на окружающую среду:

Продукт не классифицируется как опасный для объектов окружающей среды.

Пути воздействия на окружающую среду:

Загрязнение водоемов и почв в результате утечек, проливов, сбросов, выбросов, нарушений правил хранения, аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов/2/..

#### 12.2 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду:

##### 12.2.1 Гигиенические нормативы:

Масло минеральное: В воздухе населенных мест: ОБУВ<sub>АТМВ</sub> = 0,05 мг/м<sup>3</sup>

(в пересчете на углерод) для углеводородов алифатических предельных; класс опасности- 4 /22/.

ПДКв. = 0,3 мг/л, орг. пленка (хозяйственно-питьевое и культурно-бытовое водопользование). /5/

ПДК рыб.хоз. - 0,05 мг/л, (нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии); класс опасности-3 /10/.

### 13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ ЛИКВИДАЦИЯ (УДАЛЕНИЕ) ОТХОДОВ

#### 13.1 Меры безопасности при обращении с отходами:

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений. Соблюдение мер обращения с горючими веществами. Использовать СИЗ. (См. разделы 5,6,7 и 8 настоящего ПБ).

#### 13.2 Сведения о местах и методах обезвреживания, уничтожения или захоронения отходов, включая тару:

Отходы продукта, испорченный продукт с места аварии, обтирочный материал собирают в герметичные емкости и вывозят на полигон промышленных отходов или в места, согласованные с природоохранными органами и органами ЦСЭН. /14,19/  
Отработанную металлическую тару использовать как лом.

### 14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

#### 14.1 Транспортное наименование: Смазка ИП-1

#### 14.2 Вид транспортных средств:

Все виды крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

#### 14.3 Классификация опасного груза:

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433. /16/

#### 14.4 Информация об опасности при автоперевозках (КЭМ):

Не требуется, так как продукт не включен в перечень опасных грузов, допущенных к перевозкам автомобильным транспортом./19/

#### 14.5 № аварийной карточки: Не имеет. /6/.

### 15. НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

#### 15.1 Национальное законодательство:

Закон РФ «О защите прав потребителей»

8 из 10	Смазка ИП-1 ТУ 38.101820-80 с изм 1-7	Паспорт безопасности от 27.06.2018 г
---------	--	--------------------------------------



## МОСТЕСТ

Закон РФ «Об охране окружающей среды»

Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

### 15.1.1 Документы, регламентирующие требования по защите человека.

Гигиеническое заключение /13/

### 15.2 Международное законодательство

#### 15.2.1 Предупредительная маркировка (символы опасности, фразы риска и т.д.):

Коды и фразы риска:

R 36/38 – раздражает глаза / раздражает кожу.

Коды и фразы риска по безопасному обращению:

S 20/21/61 - при использовании не пить и не принимать пищу/при использовании не курить/  
избегать попадания в окружающую природную среду. /17/

Предупреждающий знак:

Xi - раздражитель.

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### 16.1 Рекомендации по применению:

Индустриальная смазка ИП-1 предназначена для подшипников прокатных станков и других узлов трения металлургического оборудования. Смазка ИП-1 имеет удовлетворительную коллоидную стабильность и хорошую водостойкость. Ее подают при помощи централизованной системы смазки непосредственно к узлам трения. Однако при отрицательных температурах даже зимняя разновидность смазки плохо прокачивается по централизованным системам смазки.

### 16.2 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГОСТ 1033-79 Смазка ИП-1. Технические условия"
2. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. -М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
3. ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»
4. Н.В.Лазарев "Вредные вещества в промышленности", т.1.-Л.:Химия,1976
5. Г.П.Беспамятнов спр. «Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде», -Л.: Химия, 1985
6. «Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по ж/дороге». М.:МПС,1997
7. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Т7 под ред. В.А.Филова. -С-Пб.: СПХФА, НПО «Мир и Семья», 1998
8. "Пожаровзрывоопасность веществ", Справочник под ред. А.М.Баратова, т. 1 -М.:Химия, 1990
9. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"
10. ГН 2.1.5.1315-03. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
11. ГОСТ 1510-84 "Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение".
12. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам., М., 1997
13. ГОСТ 12.1.007-76. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
14. Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов (к СНиП 2.02.28-85). -М: ЦИТП Госстроя СССР, 1990
15. Я.М.Грушко «Вредные органические соединения в промышленных сточных водах»- Л.:Химия,1982



---

---

## МОСТЕСТ

---

---

16. ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные, Классификация и маркировка"
17. Методические рекомендации по составлению и оформлению паспорта безопасности вещества (материала) по ГОСТ Р 50587-93, -М.:ВНИЦ СМВ,1995
18. Неотложная помощь при острых отравлениях. Справочник по токсикологии, Под ред. С.Н.Голикова.-М.: Медицина, 1977
19. «Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом», -М.:Минтранс,1995
20. ГОСТ 30333-95 «Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения»
21. ГОСТ 12.1.005-88. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
22. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
23. Руководство по медицинским вопросам профилактики и ликвидации последствий аварий с опасными химическими грузами на железнодорожном транспорте. -М.: Транспорт, 1996
24. Справочник. Средства индивидуальной защиты. Под ред. С.Л.Каминского. -Л.: Химия, 1989
25. СНиП «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов», № 3183-84 от 29.12.84
26. ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003

10 из 10	Смазка ИП-1 ТУ 38.101820-80 с изм 1-7	Паспорт безопасности от 27.06.2018 г
----------	--	--------------------------------------