

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

## (Safety Data Sheet)

### НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Щелочное бесперебойное дезинфицирующее моющее средство для воды средней жесткости «Biotec C» ТУ 2381 – 002 – 68251848 –2011

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Щелочное бесперебойное дезинфицирующее моющее средство для воды средней жесткости «Biotec C» ТМ «Vortex»

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2:

2 0 2 0 1 4 0 0 0 0

### Сведения о регистрации продукции

Код ТН ВЭД:

3 8 0 8 9 4 2 0 0 0

Свидетельство о государственной регистрации  
RU.23.KK.08.015.E.000073.03.11 от 11.03.2011г.

### Условное обозначение и наименование основного нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS и т.д.)

ТУ 2381 – 002 – 68251848 –2011 «Профессиональные синтетические моющие средства для предприятий пищевой промышленности»

### ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: **Осторожно**

Краткая (словесная): при соблюдении требований безопасности не является токсичным и не оказывает вредного воздействия на организм человека. Оказывает раздражающее действие на кожные покровы. Продолжительный повторяющийся контакт с незащищенной кожей может вызвать сухость.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Гидроксид натрия	Не регистрируется	2	1310-73-2	-
Гипохлорит натрия	Не регистрируется	2	7681-52-9	-

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ПК «ВОРТЕКС»,  
(наименование организации)

г. Ижевск  
(город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортёр, импортёр  
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 6 8 2 5 1 8 4 8

\_\_\_\_\_

Телефон экстренной связи:

8(3412)260027



Руководитель организации-заявителя:

/Телеусова М.В./  
расшифровка

**IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)

**GHS (СГС)** – рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»

**ОКП** – Общероссийский классификатор продукции

**ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций

**ТНВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.

**№ CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

**№ EC** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства (заполняется для продукции экспортируемой/импортируемой в страны ЕС)

**ПДКр.з.** – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup> (максимальная разовая/среднесменная)

**Safety Data Sheet** – русский перевод - паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

Паспорт безопасности соответствует:

- рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»;

- регламенту ЕС «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (регламент REACH - Регистрация, Оценка, Разрешение и ограничение Химических веществ)», приложение II

**Сигнальное слово:** – указывается одно из двух слов «Опасно» или «Осторожно» (либо «Отсутствует») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»

**1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике****1.1.Идентификация химической продукции**

1.1.1. Техническое наименование:

Щелочное бесперебойное дезинфицирующее моющее средство для воды средней жесткости «Biotec C» ТУ 2381 – 002 – 68251848 –2011 /1/

1.1.2. Краткие рекомендации по применению:  
(в т.ч. ограничения по применению)

Мойка и дезинфекция различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности. Средство может применяться для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов. Средство хорошо растворяется в воде, является бесперебойным, что определяет целесообразность его применения в циркуляционных системах мойки (CIP).

**1.2. Сведения о производителе и/или поставщике**

1.2.1. Полное официальное название организации:

Общество с ограниченной ответственностью  
«ПК «Вортекс»

1.2.2. Адрес (почтовый):

РОССИЯ, 426000 г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14  
(3412) 26-00-27

1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени:

(3412) 26-00-27

1.2.4. Факс:

1.2.5. E-mail:

**2.Идентификация опасности (опасностей)**

2.1. Степень опасности химической продукции в целом:

Состав по степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности – умеренно опасные вещества (рабочие растворы к 4 классу опасности - малоопасные вещества) /2/

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007) и СГС (после утверждения))

2.2. Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны:

Для продукции в целом не установлены  
/2,4/

(ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

**2.3. Сведения о маркировке (по ГОСТ 31340-07)**

2.3.1. Описание опасности:

Компоненты составов являются опасными при попадании на кожу и в дыхательные пути /1, 3/

2.3.2. Меры по предупреждению опасности:

Остерегаться попадания на кожу, дыхательные пути и слизистые оболочки.

**3. Состав (информация о компонентах)****3.1. Сведения о продукции в целом**3.1.1. Химическое наименование:  
(по IUPAC)

Не имеет

3.1.2. Химическая формула:

Не имеет

3.1.3. Общая характеристика состава:  
(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

Состав представляет собой смесь гидроксила натрия, гипохлорита натрия, комплексонов /1/.

### 3.2. Компоненты

(наименование, номера CAS и EC (при наличии),  
массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы  
опасности, ссылки на источники данных)

Компоненты (наименование, номера CAS и EC)	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Источники информации
Гидроксид натрия CAS: 1310-73-2	15-30	-	2	
Гипохлорит натрия CAS: 7681-52-9	>30	-	2	

### 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Наблюдаемые симптомы

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

4.1.2. При воздействии на кожу:

4.1.3. При попадании в глаза:

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

#### 4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем:

4.2.2. При воздействии на кожу:

4.2.3. При попадании в глаза:

4.2.4. При отравлении пероральным путем:

4.2.5. Противопоказания:

4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):

Летучие компоненты средства вызывают головокружение /20,22/.

Контакт с незащищенной кожей вызывает сухость и раздражение.

Резкая боль, раздражающее действие, слезотечение, отек, конъюктивит /20,22/ .

При проглатывании - раздражение в полости рта, горла, желудочно-кишечном тракте. /20,22/

Требуется немедленно выйти на свежий воздух. При сильной боли обратиться к врачу. /20,22/

Средство вызывает раздражения кожных покровов. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством проточной воды. /20,22/

Немедленно промыть проточной водой при широко раскрытоей глазной щели в течение 10-15 мин. При сильной боли

При попадании в рот прополоскать ротовую полость водой. Не вызывать рвоту. При попадании внутрь, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку данного средства.

Рвоту не вызывать.

Аптечка стандартного образца. Раствор борной кислоты (4%). Активированный уголь.

### 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика

пожаровзрывоопасности:

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности:  
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330-0)

5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

Не огнеопасно. /7,8/.

Не достигаются ./1/

Продукт не горит, но в очаге пожара может быть вовлечена полимерная упаковка. При выкипании воды происходит термодеструкция ПАВ с образование токсичных веществ - оксида азота и углерода.

При возгораниях следует применять первичные средства пожаротушения (тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей). /7,8/

Сведения отсутствуют

Пожарные, действующие в зоне огня, используют

тушении пожаров: (СИЗ пожарных)

#### 5.7. Специфика при тушении:

табельные изолирующие средства индивидуальной защиты.

Разлитый продукт образует скользкую поверхность. В очаге пожара не приближаться к горящим упаковкам. Охлаждать горящие упаковки водой с максимального расстояния/21/.

### **6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

#### **6.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях**

##### 6.1.1. Необходимые действия общего характера:

Герметизация оборудования, транспортных средств, тары, применение стойких материалов, вентиляция помещений. Применение СИЗ. /2,4,6/

##### 6.1.2. Средства индивидуальной защиты:

(аварийных бригад и персонала)

Изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП- 4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патронами В с аэрозольным фильтром, БКФ,КД. Спецодежда для защиты от воздействия ПАВ, резиновые перчатки, спецобувь , защитные очки/2,4,6/ .

#### **6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций**

##### 6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи:

(в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в ЦСЭН. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую, емкость или в емкость для слива. Проливы оградить земляным валом, засыпать песком или опилками, собрать совком, упаковать и утилизировать, как промышленные отходы в специально отведенных, согласованных с органами надзора и МЧС, местах. Загрязненное место продуть сжатым воздухом. Не допускать попадания веществ в водоемы, подвалы, канализацию.

##### 6.2.2. Действия при пожаре:

При тушении разлившейся жидкости следует применять тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей; не допускается применение компактной струи воды.

Огонь на закрытых территориях должен ликвидировать только обученный персонал. Упаковки, подвергшиеся тепловому воздействию, охлаждаются водой и удаляются с места пожара, если это не связано с риском.

Охлаждать емкость водой с максимального расстояния. См. раздел 5.4. ПБ /2,4,6/

### **7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

#### **7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией**

##### 7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства защиты:

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Все работы должны проводиться с применением комплектов СИЗ. Предотвращать разлив состава. Во время работы с составом запрещается принимать пищу, пить, курить/1/. Герметизация оборудования и транспортной тары. Не допускать пролива жидкости. Предотвращать попадания продукта в водоемы, почву. Систематический контроль вредных веществ в атмосферном воздухе на соответствие норм ПДК /1/.

##### 7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке: Герметичность тары. Для обеспечения сохранности продукции транспортную тару с продуктом перевозят с использованием поддонов и средств крепления/9/.

## 7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:  
(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности)

Продукт хранят в таре завода-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре не ниже 0°C и не выше 40°C. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Полимерная тара вместимостью от 5 до 25 куб.дм/1/.

7.2.4. Меры безопасности и хранение в быту

Использовать перчатки. Беречь от детей.

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДКр.з или ОБУВ р.з.):

ПДК р.з. паров концентрата в воздухе рабочей зоны: по гидроксиду натрия 0,5 мг/м<sup>3</sup>

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Строгое соблюдение параметров технологического режима. Герметизация оборудования, трубопроводов, емкостей для перевозки и хранения жидкости. Использование общеобменной и местной вытяжной вентиляции.

Требуется автоматический контроль за содержанием токсичных паров в воздухе рабочей зоны/4/.

## 8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации:

Избегать прямого контакта продукта с глазами и кожей, использовать средства индивидуальной защиты.

Соблюдать правила личной гигиены, не принимать пищу на рабочем месте, мыть руки перед едой и по окончании работы. Тщательная очистка и частая стирка спецодежды. Инструктаж по охране труда, периодические медицинские осмотры производственного персонала.

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

Промышленные фильтрующие противогазы марки «БКФС» или респираторы марки «РУ-60М» /12/.

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип)

Спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки /26/.

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

Резиновые перчатки /1/.

## 9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние:  
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Прозрачная жидкость с желтоватым оттенком, с характерным запахом хлора

9.2. Параметры, характеризующие основные

Смешивается с водой во всех соотношениях /1/

свойства химической продукции:  
(температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)

9.2.1. Плотность при 20С, кг/куб.м 1210-1240

9.2.2 Массовая доля активного хлора, % 4,50– 5,50

9.2.3 Щелочность, % 10,00-11,50

## **10. Стабильность и реакционная способность**

10.1. Химическая стабильность:

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

10.3. Условия, которых следует избегать:  
(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

## **11. Информация о токсичности**

11.1. Общая характеристика воздействия:  
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

11.2. Пути воздействия:  
(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

11.3. Поражаемые ткани, органы и системы человека:

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:  
(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие, в т.ч. сенсибилизацию)  
- раздражающее действие

- кожно-резорбтивное действие

- сенсибилизирующее действие

11.5. Сведения об опасных отдаленных воздействиях на организм:  
(влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, куммулятивность)

- влияние на функцию воспроизведения

- канцерогенность

- куммулятивность

11.6. Показатели острой токсичности:  
(ЛД<sub>50</sub>), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;  
(ЛК<sub>50</sub>), время экспозиции (ч), вид животного)

При кратковременном воздействии оказывают пренебрежительно малое токсическое воздействие на организм. При длительных воздействиях вызывают сухость кожи, оказывают раздражающее действие на дыхательную систему и оболочки глаз, сенсибилизирующее действие при вдыхании.

При вдыхании, при попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, в органы пищеварения.

Кожные покровы, слизистые оболочки, при попадании внутрь - ЦНС, ЖКТ, печень, кровь, почки.

Обладает раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз /1/.

Не обладает кожно-резорбтивным действием/1/.

Не выявлено.

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- нет данных./1/

11.7. Дозы (концентрации), обладающие малым токсическим действием

Для продукта- нет данных./1/

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:  
(атмосферный воздух, водоемы, почва)

Накопление хлора в воде и почве влияет на флору и фауну, в ряде случаев может вызывать гибель рыб. При попадании хлора в водоемы замедляются процессы самоочищения, ухудшаются вкусовые качества воды /21/

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

При нарушении правил хранения и транспортирования, вследствие аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов и т.п.

Загрязнение атмосферного воздуха обнаруживается по наличию специфического запаха. Загрязнение водных объектов приводит к изменению органолептических свойств воды (появление характерного запаха и привкуса, мутности), пенообразование, гибель рыб и водных организмов, угнетение растительного покрова, деградация почвы.

## 12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.4.1 Гигиенические нормативы  
(допустимые концентрации в атмосфере, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Нет данных.

12.4.2. Показатели экотоксичности:  
(CL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Нет сведений

12.4.3. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.):

Не трансформируется

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом.

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

При розливе продукта необходимо собрать его в отдельную тару, место розлива протереть сухой тряпкой или ветошью, при розливе на открытой площадке место засыпать песком с последующим его удалением.

13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту:

Засыпать опилками, опилки собрать и сжечь

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN):

отсутствует /24/

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)

14.2. Надлежащее отгружочное наименование и/или транспортное наименование:

Щелочное бесперебойное дезинфицирующее моющее средство для воды средней жесткости «Biotec C» ТУ 2381 – 002 – 68251848 –2011

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

Транспортируется всеми видами крытого транспорта - железнодорожный, автомобильный, морской, воздушный, в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта /1/

14.4. Классификация опасного груза  
(по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)

Не классифицируется как опасный груз/1/.

Щелочное моющее средство «Biotec C» ТМ «Vortex»	РПБ № 145 Действителен до 05.09.2021 г.	стр. 9 из 10
---	--	-----------------

- 14.5. Транспортная маркировка:  
(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи) Транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192-96/15/.
- 14.6. Группа упаковки:  
(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов) Не регламентируется /24/.
- 14.7. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ): Не требуется/18/.
- 14.8. Аварийные карточки:  
(при железнодорожных, морских и др. перевозках) Не применяются/5,6,18,25/.

14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении:  
(по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/LATA (ИКАО) и др.  
включая сведения об опасности окружающей среды, т. ч о «загрязнителях моря»)

## 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

Закон РФ «О техническом регулировании» от 15.12.2002г. Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.06.97г.

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды:

### 15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения:  
(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

15.2.2 Предупредительная маркировка,  
действующая в странах ЕС:  
(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

Свидетельство о государственной регистрации RU.23.KK.08.015.E.000073.03.11 от 11.03.2011г.

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией.

Символ опасности: Xi (раздражающее действие)  
R 36/28 Вызывает раздражение глаз и кожи.  
S 26 При попадании продукта в глаза промыть большим количеством воды.  
S 36/37/39 При работе используйте защитную одежду, перчатки, сапоги.

## 16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:  
(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

Разработан впервые.

**16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности**

1. ТУ 2381 – 002 – 68251848 –2011 «Профессиональные синтетические моющие средства для предприятий пищевой промышленности».
2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
4. ГН 2.2.5.1313-03 ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. -М.: Минздрав России, 2003
5. Правила перевозок опасных грузов. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС).По состоянию на 1 июля 2009 года
6. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам.- М. МПС РФ,1997
7. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. М.:Пожнаука,2004
8. ГОСТ 12.1 .004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".
9. ОСТ6-15-90.1-4.-90. Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
10. ГОСТ 12.4.013-85 "ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия".
11. ГОСТ .12.4.121-83 "ССТБ. Противогазы промышленные. ТУ "
12. ГОСТ 1510-84 " Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ".
13. ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. ТУ".
14. ГОСТ 14192-96 "Маркировка грузов".
15. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка
16. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
17. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. МТРФ, М., 1995 г.
18. Химия окружающей среды, Ред. Дж. О. М. Бокриса, "Химия", М., 1982 г.
19. Энциклопедия по безопасности и гигиене труда., "Профиздат", М., 1986 г.
20. Краткая химическая энциклопедия. Ред.И.Л. Кнуянц, Гос. Научное издательство «Советская энциклопедия», М., 1961 г.
21. "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, регламентах к профессии". Приказ № 90 от 14.03.96, МЗ России.
22. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Четырнадцатое пересмотренное издание. ООН. Нью-Йорк и Женева, 2005 г.
23. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ, том 1,2.-С-Пб.:ЗАО ЦНИИМФ, 2007