ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

НАИМЕНОВАНИЕ:					
техническое (по НД)	Средство для понижения уровня кислотности «POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX» ТУ 20.13.24-137-68251848-2023;				
химическое (по IUPAC)	Не имеет				
торговое	Средство для понижения уровня кислотности «POOLDAY pH МИНУС» TM «CLEANBOX» ТУ 20.13.24-137-68251848-2023;				
синонимы	Не им	еет			
Код ОКП:		Свед	ения о регистра	ции продукции	
2 0 1 3 2 4 0 0 0 0					
Код ТН ВЭД:			-		
3 4 0 2 2 0 9 0 0 0					
Условное обозначе информационного	ение и н о докуме	аименование основн ента на продукцию (ого нормативн ГОСТ, ТУ, ОСТ	ого, техническої Г. СТО, (M)SDS	о или и т.д.)
TY 20.13.24-137-68251848-2 TM «CLEANBOX»					
	XA	РАКТЕРИСТИКА (ОПАСНОСТИ:		
	орожно				
Краткая (словесная): при с					
вредного воздействия на ор Продолжительный повторян					
Подробная: в 16-ти прилага					
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ			Класс		
КОМПОНЕНТЫ		ПДКр.з, мг/м ³	опасности	№ CAS	№ EC
Серная кислота		1	II	7664-93-9	231-639-5
PAGDITE III . OOO «III	/ "DODT	reico		n IA	
ЗАЯВИТЕЛЬ: <u>ООО «ПК «ВОРТЕКС»</u> , <u>г. Ижевск</u> (наименование организации) (город)					<u>жевск</u> город)
Тип заявителя: производ	,	•	т. экспортер. и		
тип запритения производ	111 00115, 11	(ненужное заче	еркнуть)	<u> </u>	
Код ОКПО: 6 8 2 5	1 8 4	8 Телефо	он экстренной с	вя _{зи:} 8(341)	2)772728
Руководитель организаці	ии-заяв	O OBEICTBEHHOO	THICH WAS A STATE OF THE STATE	<u>/Телеусова</u> расши	

РПБ № 256
Действителен до 02.07.2029 г.

Средство для понижения уровня кислотности «POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX»

стр. 2 из 10

- IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- **GHS** (**CГС**) рекомендации OOH 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 агенства (заполняется для продукции экпортируемой/импортируемой в страны EC)
- **ПДКр.з.** Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³ (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 EC «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 «Отсу	утствует») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупреди-
тельная мар	жировка химической продукции. Общие требования»

Средство для понижения уровня кислотности	РПБ № 256	стр. 3
«POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX»	Действителен до 02.07.2029 г.	из 10

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

1.1.Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование: Средство для понижения уровня кислотности «POOLDAY рН МИНУС» ТМ «CLEANBOX» ТУ ТУ 20.13.24-137-

68251848-2023 /1/

1.1.2. Краткие рекомендации по применению:

(в т.ч. ограничения по применению)

Средство предназначено для снижения уровня рН в воде плавательных бассейнов как с автоматическими дозирующими станциями, так и для ручного дозирования.

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название Общество с ограниченной ответственностью

организации: «ПК «Вортекс»

РОССИЯ, 426000 г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14 1.2.2. Адрес (почтовый):

1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консульта-(3412) 77-27-28

ций и ограничения по времени:

1.2.4. Факс: (3412) 77-27-28 1.2.5. E-mail: office@pk-vortex.ru

2.Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в целом:

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

Состав по степени воздействия на организм человека относится к умеренно опасным веществам 3 класса опасности./2/

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)

Компоненты составов являются опасными при попадании 2.3.1. Описание опасности: на кожу и в дыхательные пути./1, 3/

2.3.2. Меры по предупреждению опасности: При работе с составами использовать средства индивидуальной защиты: перчатки, очки, спецодежду.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

ность продукции; способ получения)

3.1.1. Химическое наименование: Не имеет

(no IUPAC)

3.1.2. Химическая формула: Не имеет

3.1.3. Общая характеристика состава: Состав представляет собой смесь минеральных кислот

(с учетом марочного ассортимента и указанием прикислот, ингибиторов коррозии. /1/.

месей и функциональных добавок, влияющих на опас-

Средство для понижения уровня кислотности
«POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX»

РПБ № 256 Действителен до 02.07.2029 г. стр. 4 из 10

3.2. Компоненты

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

Компоненты	Массовая	ПДК р.з.,	Класс	Источники
(наименование, номера CAS и EC)	доля, %	$M\Gamma/M^3$	опасности	информации
Серная кислота CAS: 68515-73-1 EC: 231-639-5	>30	1	II	/1,4/

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):

Малолетучий продукт, не представляет опасности острых ингаляционных отравлений/20,22/.

Контакт с незащищенной кожей вызывает сухость и раз-

дражение./ 20,22/

Резкая боль, раздражающее действие, слезотечение, отек,

конъюктивит. /20,22/

При проглатывании - тошнота, рвота, боли в животе.

/20,22/

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):

Не требуется, т.к. продукты малолетучие, не вызывают опасности острых ингаляционных отравлений. /20,22/

Немедленно промыть большим количеством проточной

воды в течении 10-15 мин. /20,22/

Немедленно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 10-15 мин. При необходи-

мости обратиться к врачу. /20,22/

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

этикетку данного средства./20,22/

Рвоту не вызывать.

Аптечка стандартного образца. Сода питьевая. Активиро-

ванный 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:

5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: (СИЗ пожарных)

5.7. Специфика при тушении:

Не огнеопасно. /7,8/

Не достигаются ./1/

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

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 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/

 Средство для понижения уровня кислотности
 РПБ № 256
 стр. 5

 «РООLDAY рН МИНУС» ТМ «CLEANBOX»
 Действителен до 02.07.2029 г.
 из 10

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 кислот, 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 воздушномеханическую 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 розлив состава. Во время работы с составом запрещается принимать пищу, пить, курить./1/

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

Герметизация оборудования и транспортной тары. Не допускать пролива жидкости. Предотвращать попадания продукта в водоемы, почву. Систематический контроль вредных веществ в атмосферном воздухе на соответствии норм $\Pi \Delta K$.

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 годно-

Продукт хранят в таре завода-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре не ниже $+5^{\circ}$ С и

Средство для понижения уровня кислотности		РПБ № 256	стр. 6	
«POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX»		Действителен до 02.07.2029 г.	из 10	
сти)	при ран ния		х лучей. Га- я изготовле-	
7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:		Не рекомендуется хранить вблизи с щелочными и гало- генпроизводными составами.		
7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:	Пол	лимерная тара вместимостью 20 куб.дм./1/		
7.2.4. Меры безопасности и хранение в быту	ты	и работе использовать средства индивидуа (перчатки, защитные очки, спецодежду) оступном для детей месте.		
8. Средства контроля за опасным воздействи	ем и	средства индивидуальной защиты		
8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДКр.з или ОБУВ р.з.):	Прі	и производстве контроль введется по паравоной кислоты – ПДКр.з. 1 мг/м^3 .	м:	
8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:	ма. для щес Тре	оогое соблюдение параметров технологиче Герметизация оборудования, трубопровод перевозки и хранения жидкости. Испольбоменной и местной вытяжной вентиляции ебуется автоматический контроль за содер пных паров в воздухе рабочей зоны/4/.	ов, емкостей взование об-	
8.3. Средства индивидуальной защиты персо 8.3.1. Общие рекомендации:	Изисп дат боч ты. стр	м бегать прямого контакта продукта с глазам бегать прямого контакта продукта с глазам пользовать средства индивидуальной защит в правила личной гигиены, не принимать п мем месте, мыть руки перед едой и по оконч Тщательная очистка и частая стирка спецоуктаж по охране труда, периодические мед потры производственного персонала.	ы. Соблю- ищу на ра- нании рабо- одежды. Ин-	
8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):	•	омышленные фильтрующие противога СФС» или респираторы марки «РУ–60М» /	_	
8.3.3. Защитная одежда (материал, тип)	Спе	ецодежда, резиновые перчатки, защитные с	очки /26/.	
8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:	Спе	ецодежда, резиновые перчатки, защитные с	очки /1/.	
9. Физико-химические свойства 9.1. Физическое состояние: (агрегатное состояние, цвет, запах) 9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции: (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)	_	озрачная бесцветная жидкость /1/. ешивается с водой во всех соотношениях /1	./	
9.2.1. Плотность при 20С, $\kappa \Gamma/M^3$	125	50 - 1270		
9.2.3 Кислотность, %	29-3	32		

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования.

10. Стабильность и реакционная способность 10.1. Химическая стабильность:

(для нестабильной продукции указать продукты раз-

Средство для понижения уровня кислотности	РПБ № 256	стр. 7
«POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX»	Действителен до 02.07.2029 г.	из 10

ложения)

10.2 Реакционная способность

Окислительно-восстановительная.

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

Неполное сгорание может вырабатывать такие газы, как: угарный газ, хлор, оксид серы. Избегать контакт с щелочными средствами.

11. Информация о токсичности

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

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

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

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

11.3. Поражаемые ткани, органы и системы человека:

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

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. сенсобилизацию)

- раздражающее действие

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

- кожно-резорбтивное действие

Не обладает кожно-резорбтивным действием/1/.

- сенсибилизирующее действие

Не выявлено.

11.5. Сведения об опасных отдаленных воздействиях на организм:

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, куммулятивность)

- влияние на функцию воспроизводства

Для продукта- не выявлено./1/

- канцерогенность

Для продукта- не выявлено./1/

- кумулятивность

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- нет данных./1/

11.6. Показатели острой токсичности:

 $((\Pi \Pi_{50}), \text{ путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; } (\Pi K_{50}), время экспозиции (ч), вид животного)$

Для продукта- нет данных./1/

11.7. Дозы (концентрации), обладающие малым токсическим действием

12. Информация о воздействии на окружающую среду

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

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

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

При нарушении правил хранения и транспортирования, вследствие аварийных ситуаций, неорганизованного раз-

Средство для понижения уровня кислотности
«POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX»

РПБ № 256 Действителен до 02.07.2029 г. стр. 8 из 10

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

мещения 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)

12.4.2. Показатели экотоксичности:

(CL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

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

Нет данных.

Нет сведений

Не трансформируется

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

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

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

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом.

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.

Засыпать опилками, опилки собрать и сжечь

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Hoмер ООН (UN):

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

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

Отсутствует /24/.

Средство для понижения уровня кислотности «POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX» ТУ 20.13.24-137-68251848-2023

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

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой ADR-дорожный, RID- железнодорожный, IMDG- морской, ICAO/IATA- воздушный транспорт (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007)

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

Не классифицируется как опасный груз/1/.

14.5. Транспортная маркировка:

(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

14.6. Группа упаковки:

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.7. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ):

Транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192-96/15/.

Не регламентируется /24/.

Не требуется/18/.

Средство для понижения уровня кислотности	РПБ № 25
«POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX»	Действителен до 02

56 02.07.2029 г. стр. 9 из 10

14.8. Аварийные карточки:

(при железнодорожных, морских и др. перевозkax)

Не применяются/5,6,18,25/.

14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении:

(πο CMΓC, ADR (ДΟΠΟΓ), RID (ΜΠΟΓ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/LATA (ИКАО) и др. включая сведения об опасности окружающей среды, т. ч о «загрязнителях моря»)

Не требуется /5/.

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.)

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвениией.

15.2.2 Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:

(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

Символ опасности: Хі (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 20.13.24-137-68251848-2023 Средство для понижения уровня кислотности «POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX».
- 2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. № 1, 2).
- 3. ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
- 4. ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей
- 5. Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) с изменениями от 1 июля 2018 года. Правила перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС) с изменениями на 1 июля 2015 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

Средство для понижения уровня кислотности	РПБ № 256	стр. 10
«POOLDAY pH МИНУС» ТМ «CLEANBOX»	Действителен до 02.07.2029 г.	из 10

- 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. Кнунянц, 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