



## Concentrated alkaline carwash powder with strong cleaning power

### Product Description

CP 6400 is a concentrated alkaline carwash powder with low foaming power. CP 6400 can be used in automatic dosing systems and is easy to rinse off.

### Properties

CP 6400 does not contain perfume.  
CP 6400 has an extreme cleaning efficiency.  
For professional use only.

### Direction of use

Dissolve the powder via the automatic dosing system.  
Dosage: 10 - 20 gr powder/min and 10 - 15 L/min of water.  
Temperature: 50 - 60°C  
Rinse off with high pressure: 100 - 120 bar

### Specifications

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Physical state      | Powder           |
| Colour              | White            |
| pH                  | ca. 11 (1%)      |
| Density             | ca 700 - 800 g/l |
| Solubility in water | 100 %            |

### Storage and Disposal

Keep only in the original container in a cool, well ventilated place. Keep container closed when not in use. Store in dry, cool, well-ventilated area. Dispose in a safe manner in accordance with local / national regulations.

### Safety instructions for the user

Never use in direct sun, on delicate, alkali sensitive or hot surfaces.  
Keep out of children. Care should be taken to reduce the possibility of eye contact.  
In case of eye contact, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Obtain medical attention if pain, blinking, tears or redness persists.  
In case of inhalation, assure fresh air breathing.  
In case of skin contact, take off immediately all contaminated clothing, and wash immediately with plenty of water and soap. In case of ingestion, rinse mouth. Seek medical advice (show the label where possible).

Please check the MSDS.

Not all CID LINES products are available in all countries. For information about availability of a specific product, please contact your CID LINES dealer.

**KENOTEK**

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper (Belgium)  
T +32 (0)57 21 78 77 • F +32 (0)57 21 78 79 • [www.kenotek.eu](http://www.kenotek.eu)



## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси  
название продукта : CP 6400  
Код изделия : C20

### 1.2. Важные идентификационные применения вещества или смеси и нежелательные виды применения

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Отсутствие подробной информации

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Отсутствие подробной информации

### 1.3. Полное название и адрес организации-производителя

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper - Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Телефоны для экстренных консультаций

| Страна   | Организация/Компания   | Адрес  | ТЕЛЕФОН ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ           | Комментарий |
|----------|--|--|--|-------------|
| Latvia   | Valsts Toksikoloģijas centra<br>Saindēšanās un zāļu<br>informācijas centrs<br>Clinical Hospital "Gailezers"                | Hipokrāta 2<br>LV-1079 Rīga                                  | +371 67 04 24 73                       |             |
| Беларусь | The Belarus Republican<br>Poisons Centre<br>Городская клиническая больница<br>скорой медицинской помощи г.Минска           | ул. Лейтенанта Кижеватова, д.58,<br>пом.4<br>220024 г. Минск | +375 (17) 212 76 21                    |             |
| Россия   | Информационно-<br>консультативный центр по<br>токсикологии (RTIAC)<br>Министерство здравоохранения<br>Российской Федерации | 3 Сухареvская Площадь<br>Блок 7<br>129090 г. Москва          | +7 495 628 1687<br>(только на русском) |             |

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Разъедание/раздражение кожи, Класс 2 H315  
Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2 H319

Полный текст классификации категорий и H отчетности: см.п.16

#### Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Отсутствие подробной информации

### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Осторожно

Указания об опасности (CLP) : H315 - Вызывает раздражение кожи

# CP 6400

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Советы по технике безопасности (CLP) | : H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз<br>: P264 - После использования руки основательно промыть.<br>P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица<br>P303 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы) Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды с мылом<br>P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ Вынести на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту Специфическое лечение не терпит отлагательства.<br>P301+P330+P331+P310+P321 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ Прополоскать рот НЕ вызывать рвоту. Разъедание Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту Специфическое лечение<br>P501 - Удалить этот материал и его контейнер в пункте сбора опасных или специальных отходов. |
|--------------------------------------|--|

### 2.3. Другие опасности

Другие виды опасности, не требующие классификации : При нормальных условиях - ни один.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1. Вещества

Не применимо

### 3.2. Смеси

| Название                         | Идентификация химической продукции  | %       | Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------|---|---------|--|
| Sodium carbonate                 | (CAS-№) 497-19-8<br>(EC №) 207-838-8<br>(Индекс № EC) 11-005-00-2<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119485498-19   | 15 - 30 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Alcohol(C13)EO(5-20)             | (CAS-№) 24938-91-8<br>(Регистрационный № REACH) Polymer   | 1 - 5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318                    |
| Sodium Metasilicate Pentahydrate | (CAS-№) 10213-79-3<br>(EC №) 229-912-9<br>(Индекс № EC) 14-010-00-8<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119449811-37 | 1 - 5   | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335     |

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Первая помощь при вдыхании          | : Обеспечьте свежий воздух для дыхания.   |
| Первая помощь при попадании на кожу | : При соприкосновении с кожей загрязненную, намокшую одежду незамедлительно снять и промыть кожу большим количеством воды с мылом.  |
| Первая помощь при попадании в глаза | : При контакте с глазами тщательно промыть водой и проконсультироваться у доктора. Обратитесь за медицинской помощью, если боль, моргание, слезы или покраснение глаз продолжают. |
| Первая помощь при проглатывании     | : Прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью (по возможности показать этикетку).   |

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

|  |  |
|--|--|
| Симптомы/последствия при вдыхании          | : Не имеется данных о присутствии значительного вреда при вдыхании в обычных условиях использования.               |
| Симптомы/последствия при попадании на кожу | : При правильном использовании и нормальных условиях не предполагается возникновение значительного риска для кожи. |
| Симптомы/последствия при попадании в глаза | : Краснота, боль. Слезы.   |
| Симптомы/последствия при проглатывании     | : Нет существенных признаков или симптомов приводящих к любой неблагоприятной опасности для здоровья при вдыхании. |

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Отсутствие подробной информации

# CP 6400

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Огнетушащие средства

Приемлемые средства пожаротушения : Подходят все средства пожаротушения.

#### 5.2. Особые опасности возгорания и взрыва

Опасность возгорания : Не воспламеняющийся.

#### 5.3. Особые указания по пожаротушению

Инструкция по пожаротушению : Используйте водные брызги или туман для охлаждения подвергшихся воздействию контейнеров.

Противопожарная безопасность : Не входить в зону огня без соответствующего защитного снаряжения, включая средства защиты органов дыхания. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания в непосредственной близости от огня.

Прочая информация : Использовать меры предосторожности при тушении химических пожаров.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности : Разлив должен осуществляться специально обученным проверенным персоналом, экипированным защитными средствами для глаз и органов дыхания. Обеспечить уборочную бригаду соответствующими защитными средствами.

##### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Отсутствие подробной информации

##### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Отсутствие подробной информации

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать выброса в канализационную систему или в воды городского водопровода. Уведомите ответственные органы в случае, если продукт попадает в водосточные трубы или коммунальные воды.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : При первой возможности удалить натекания с использованием абсорбирующего материала.

Методы очистки : Соберите пролитые жидкости и поместите их в предназначенный контейнер.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и корма для животных. Перед приемом пищи, напитков и курением помойте руки и другие подвергшиеся воздействию области мягким мылом и водой. Avoid all unnecessary exposure. Обеспечить срочное удаление из глаз, с кожи или с одежды. Обычно требуется местный отвод и общая вентиляция комнаты.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Храните только в оригинальном контейнере в прохладном, хорошо проветренном месте. Держите контейнер закрытым, когда он не используется. Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении.

Несовместимые материалы : Strong acids.

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

Отсутствие подробной информации

#### 8.2. Применимые меры технического контроля

##### Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Хорошо пригнанные защитные очки.

##### Защита рук:

# CP 6400

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

При повторяющемся или длительном контакте, использовать перчатки. ПВХ химически стойкие перчатки (с европейским стандартом EN 374 или эквивалент)

| вид                   | материал              | проникающая     | Толщина (mm) | проникновение | Стандарт |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------------|---------------|----------|
| Многоразовые перчатки | Поливинилхлорид (ПВХ) | 6 (> 480 минут) | 0.5          | 2 (< 1.5)     | EN 374   |

### Защита глаз:

Очки химической защиты или маска с защитными очками. Используйте средства защиты глаз, чтобы EN 166, предназначена для защиты от брызг жидкости

| вид   | Применение | Характеристики      | Стандарт |
|---|------------|---------------------|----------|
| Защитные очки, Защитные очки, Защитный экран для лица | капли      | прозрачный, пластик | EN 166   |

### Защита кожи и тела:

При работе носить соответствующую защитную одежду. Защитная одежда совместимый с EN 943 часть 2

### Защита органов дыхания:

При применении адекватной вентиляции не требуется специальной защиты.



### Прочая информация:

При применении продукта не есть, не пить и не курить.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

|  |                      |
|--|----------------------|
| Агрегатное состояние                             | : Порошок            |
| Цвет   | : Белый.             |
| Запах  | : Неклассифицировано |
| Порог запаха                                     | : Неклассифицировано |
| pH   | : ca. 11 (1%)        |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) | : Неклассифицировано |
| Температура плавления                            | : Неклассифицировано |
| Температура затвердевания                        | : Неклассифицировано |
| Точка кипения                                    | : Неклассифицировано |
| Температура воспламенения                        | : Неклассифицировано |
| Температура самовозгорания                       | : Неклассифицировано |
| Температура разложения                           | : Неклассифицировано |
| Горючесть (твердых тел, газа)                    | : Неклассифицировано |
| Давление пара                                    | : Неклассифицировано |
| Относительная плотность пара при 20 °C           | : Неклассифицировано |
| Относительная плотность                          | : Неклассифицировано |
| Плотность  | : ca 700 - 800 г/л   |
| Растворимость                                    | : Вода: 100 %        |
| Log Pow  | : Неклассифицировано |
| Вязкость, кинематическая                         | : Неклассифицировано |
| Вязкость, динамическая                           | : Неклассифицировано |
| Взрывчатые свойства                              | : Неклассифицировано |
| Окислительные свойства                           | : Неклассифицировано |
| Граница взрывоопасности                          | : Неклассифицировано |

### 9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

# CP 6400

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Отсутствие подробной информации

#### 10.2. Химическая устойчивость

Отсутствие подробной информации

#### 10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях - ни один.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствие подробной информации

#### 10.5. Несовместимые материалы

Strong acids.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Углекислый газ. Оксид азота. Угарный газ.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

|  |   |
|--|---|
| Острая токсичность   | : Не применимо.   |
| Химический ожог/раздражение кожи   | : Вызывает раздражение кожи.<br>pH: ca. 11 (1%)           |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз   | : Вызывает серьезное раздражение глаз.<br>pH: ca. 11 (1%) |
| Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи  | : Не применимо  |
| Мутагенность зародышевых клеток  | : Неприменимо   |
| Канцерогенность  | : Нет доступных данных.                                   |
| Токсичность для размножения  | : Неклассифицировано                                      |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии  | : Недоступные данные.                                     |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии | : Недоступные данные.                                     |
| Опасно при вдыхании  | : Недоступные данные.                                     |

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Отсутствие подробной информации

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>CP 6400</b>            |  |
| Стойкость и разлагаемость | биоразлагаемых. Содержащиеся в этом растворе поверхностно-активные вещества отвечают условиям биологического распада как и было определено в директивах (EG) Nr. 648/2004 для очистительных средств. |

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Отсутствие подробной информации

#### 12.4. Мобильность в почве

Отсутствие подробной информации

#### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

#### 12.6. Другие отрицательные влияния

Отсутствие подробной информации

# CP 6400

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

#### 13.1. Технология обработки отходов

- Технология обработки отходов : Отстраните безопасным способом в соответствии с местными/национальными предписаниями.
- Код в Европейском каталоге отходов (LoW) : 07 06 01\* - водные промывочные жидкости и маточные жидкости

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

#### 14.1. Номер ООН

- № ООН (ДОПОГ) : Не применимо
- № ООН (МКМПОГ) : Не применимо
- № ООН (ИАТА) : Не применимо
- № ООН (ВОПОГ) : Не применимо
- № ООН (МПОГ) : Не применимо

#### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

- Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : Не применимо
- Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : Не применимо
- Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Не применимо
- Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : Не применимо
- Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : Не применимо

#### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

##### ADR

- Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ) : Не применимо

##### IMDG

- Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) : Не применимо

##### IAATA

- Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : Не применимо

##### ADN

- Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) : Не применимо

##### RID

- Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : Не применимо

#### 14.4. Группа упаковки (если применимо)

- Группа упаковки (ДОПОГ) : Не применимо
- Группа упаковки (МКМПОГ) : Не применимо
- Группа упаковки (ИАТА) : Не применимо
- Группа упаковки (ВОПОГ) : Не применимо
- Группа упаковки (МПОГ) : Не применимо

#### 14.5. Экологические опасности

- Опасно для окружающей среды : Нет
- Морской поллютант : Нет
- Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

# CP 6400

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные транспортные меры предосторожности : Выключить двигатель, Без попадания прямого света. Не курить, Установить предупредительные знаки на дороге и предупредить других участников движения, НЕМЕДЛЕННО УВЕДОМИТЕ ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНУЮ КОМАНДУ.

#### - Сухопутный транспорт

Не применимо

#### - Морская доставка

Не применимо

#### - Воздушный транспорт

Не применимо

#### - Доставка по внутренним водным путям

Не применимо

#### - Железнодорожный транспорт

Не применимо

### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

не содержит веществ REACH кандидата

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

#### 15.1.2. Национальные предписания

##### Германия

Приложение к VwVwS : Класс опасности загрязнения воды (WGK) 1, слабо опасен для воды (Классификация в соответствии с VwVwS, Дополнение 4.)

12-й Указ по Реализации Федерального закона о борьбе с выбросами - 12.BImSchV : Не подпадает под 12 BImSchV (постановление о защите против выбросов ) (Регламент на случай крупных аварий)

##### Нидерланды

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ни один из компонентов не значится в списке

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ни один из компонентов не значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ни один из компонентов не значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ни один из компонентов не значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ни один из компонентов не значится в списке

### 15.2. оценка безопасности веществ

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация



# CP 6400

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### Прочая информация

: Информация, представленная в данном листе технических данных безопасности, является верной, насколько нам знания и в то время как мы прилагаем все усилия, чтобы сохранить информацию в актуальном состоянии и исправить в соответствии с состоянием искусства, мы не делаем никаких заявлений или гарантий любого рода, явных или подразумеваемых, относительно полноты, точности, надежности или пригодности в отношении информации содержащаяся в данном техническом паспорте. Любая зависимость вы разместите на основании такой информации, следовательно, строго на свой страх и риск. Ни в коем случае мы не несем ответственности за любые убытки или ущерб (включая, без ограничения, прямые или косвенные убытки или ущерб, или любую потерю или ущерб, возникающие от потери прибыли), вытекающие из или в связи с, использование этой информации и / или использование, обработка, переработка или хранение продукта. Всегда консультируйтесь к паспорту безопасности и этикетке продукта для получения дополнительной информации о безопасности.

### Полный текст фраз H и EUN:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Острая токсичность (пероральная) Класс 4   |
| Eye Dam. 1          | Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 1  |
| Eye Irrit. 2        | Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2  |
| Met. Corr. 1        | Вещества, вызывающие коррозию металлов, Класс 1  |
| Skin Corr. 1B       | Разъедание/раздражение кожи, Класс 1B  |
| Skin Irrit. 2       | Разъедание/раздражение кожи, Класс 2   |
| STOT SE 3           | Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии, Класс 3 |
| H290                | Может вызывать коррозию металлов   |
| H302                | Вредно при проглатывании   |
| H314                | Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз   |
| H315                | Вызывает раздражение кожи  |
| H318                | Вызывает серьезные повреждения глаз  |
| H319                | Вызывает серьезное раздражение глаз  |
| H335                | Может вызывать раздражение дыхательных путей   |

### SDSCLP2

*Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта*