

Общество с ограниченной ответственностью «Юнилевер Русь»



СТАНДАРТ СТО 18359701 – 003 –
ООО «Юнилевер Русь» 2018

ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ

Общие технические требования

Санкт-Петербург
2021

Предисловие

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Отделом гарантии качества филиала ООО «Юнилевер Русь» в г. Санкт-Петербурге

РАЗРАБОТЧИКИ Суботович В.А.

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом № 45 от 21.05.2018г.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ОКС 71.100.35, 71.100.99 ОКПД 2 20.41.32.110, 20.41.44.190, 20.41.32.119, 20.41.32.114, 20.41.32.113, 20.20.14.000.

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2021 г.

ВНЕСЕНЫ изменения приказом от № 52 от 14.07.2021 г.

© Юнилевер Русь, 2018

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен и/или распространён без разрешения ООО «Юнилевер Русь».

Стандарт ООО «Юнилевер Русь»

ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ Общие технические требования

House Hold Care. General technical requirements

Дата введения – 2018 – 05 – 15

1 Область применения

Настоящий стандарт организации (далее по тексту – СТО) распространяется на товары бытовой химии (далее по тексту – продукция), предназначенные для применения в быту, в различных отраслях промышленности, на предприятиях ЖКХ, общественного питания и торговли, в гостиничных, спортивных и культурно-досуговых учреждениях, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей.

Настоящий стандарт не распространяется на продукцию, применяемую в ветеринарии.

Настоящий стандарт предназначен для применения в филиале ООО «Юнилевер Русь» в г. Санкт-Петербурге и может быть также применен на других предприятиях, осуществляющих производство продукции по заказу ООО «Юнилевер Русь».

2 Ссылочные документы

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ 8.579-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте.

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002-2014 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 12.4.021-75 ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 13511-2006 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия

ГОСТ 13841-95 Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 21650-76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 24597-81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26663-85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)

ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора

ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм

ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов

ГОСТ 32481-2013 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие указанных выше ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому этим органом информационному указателю национальных стандартов, который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, которые опубликованы в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом (классификатором). Если ссылочный стандарт (классификатор) отменен без замены, то положение, по которому дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

Термины и определения – в соответствии [1].

4 Общие технические требования

4.1 Характеристики

4.1.1 Продукция должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего СТО с соблюдением обязательных требований нормативно-правовых актов, действующих в Российской Федерации и Евразийском экономическом союзе.

4.1.2 Продукция, производство которой осуществляется на экспорт, должна соответствовать законодательным и техническим требованиям страны-заказчика.

4.1.3 Идентификационным признаком продукции является их наименование, указанное в маркировке и подтвержденное документально.

4.1.4 Продукция может содержать активные вещества, обеспечивающие потребительские свойства, ароматизирующие, стабилизирующие добавки, консерванты и красители в зависимости от рецептуры

4.1.5 По физическим и химическим показателям продукция должна соответствовать требованиям, приведенным в технических требованиях на каждое наименование продукции.

4.1.6 По санитарно-химическим, токсикологическим показателям продукция должна соответствовать нормам безопасности, установленным нормативно-правовыми актами Евразийского экономического союза [1].

4.2 Требования к сырью

4.2.1 Сырьё, используемое в производстве продукции, по показателям безопасности должно соответствовать требованиям стандартов системы качества компании Unilever, нормативной и/или технической документации поставщика, а также установленным нормативными и правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации и Евразийского экономического Союза, и обеспечивать качество и безопасность продукции.

4.2.2 В качестве сырья не допускается использование действующих веществ, обладающих отдаленными последствиями (канцерогенным, мутагенным и прочим неблагоприятным влиянием на репродуктивную функцию).

4.2.3 Не допускается использовать действующие вещества из химических групп спиртов, альдегидов и фенолов.

4.3 Упаковка

4.3.1 Потребительская, групповая и транспортная упаковки и укупорочные средства должны соответствовать требованиям [2], стандартов системы качества компании Unilever, нормативной и/или технической документации поставщика и образцам, утвержденным в установленном порядке.

4.3.2 Жидкую и кремообразную продукцию фасуют в полимерные флаконы различного объёма и укупоривают полимерными колпачками.

4.3.3 Стикеры для очищения унитаза упаковываются в парафинированную бумагу и нарезаются автоматически. Каждый стикер помещается в упаковочную полимерную плёнку, которая герметично

запечатывается в саше. Саше расфасовываются в бумажные короба, которые выполняют функцию потребительской тары. Допускается неиспользование бумажных коробов, в таком случае потребительской тарой служит саше, на которое наносится соответствующая маркировка.

4.3.4 Продукцию в потребительской таре маркируют и упаковывают в картонные короба с применением прокладок или без них при условии сохранности продукции при транспортировке и хранении по ГОСТ 13841, ГОСТ 13511.

4.3.5 Короба формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 26663 и ГОСТ 24597 с помощью средств крепления тарно-штучных грузов по ГОСТ 21650

4.3.6 Масса и/ или объём продукции в единице потребительской упаковки должен соответствовать номинальному количеству, указанному в потребительской маркировке, с учетом допускаемых отклонений.

Пределы допускаемых отрицательных отклонений массы/ объёма продукта в единице потребительской упаковки от номинального количества – по ГОСТ 8.579.

4.4 Маркировка

4.4.1 Маркировка потребительской и транспортной упаковки производится в соответствии с требованиями [1], [2].

4.4.2 Маркировка потребительской неаэрозольной упаковки дополнительно должна содержать:

- Наименование продукции;
- Наименование и юридический адрес изготовителя продукции;
- Наименование и адрес местонахождения производственной площадки;
- Сведения о составе продукции;
- Номинальное количество продукции в единице потребительской упаковки;
- Срок годности, обозначаемой фразой «Годен (или использовать) до (месяц, год)», либо «Срок годности (месяцев, лет)» с указанием даты изготовления и/или места, где эта дата указана;
- Описание опасности в соответствии с таблицей 1;
- Обозначение настоящего стандарта.

4.4.3 Маркировка потребительской аэрозольной упаковки должна соответствовать п. 4.3.1 ГОСТ 32481 и содержать:

- Наименование продукции;
- Наименование и юридический адрес изготовителя продукции;
- Наименование (при наличии) и адрес местонахождения производственной площадки (в случае, если адрес отличается от юридического адреса изготовителя);
- Наименование и юридический адрес уполномоченного представителя изготовителя продукции (при его наличии);

- Сведения о составе продукции (продукта и пропеллента);
- Информация об отсутствии озоноразрушающих хладонов;
- Номинальное количество продукции в единице потребительской упаковки (масса или объём);
- Срок годности, обозначаемой фразой «Годен (или использовать) до (месяц, год)», либо «Срок годности (месяцев, лет)» с указанием даты изготовления и/или места, где эта дата указана;
- Описание опасности в соответствии с таблицей 1;
- Обозначение настоящего стандарта.

4.4.4 Маркировка транспортной упаковки продукции в неаэрозольной упаковке дополнительно должна содержать:

- Наименование продукции (товара бытовой химии);
- Наименование и юридический адрес изготовителя продукции;
- Идентификационные данные партии продукции;
- Количество единиц потребительских упаковок и номинальное количество продукции в потребительской упаковке (массу или объем, или количество штук);
- Срок годности, обозначаемой фразой «Годен (или использовать) до (месяц, год)», либо «Срок годности (месяцев, лет)» с указанием даты изготовления и/или места, где эта дата указана;
- Манипуляционные знаки по ГОСТ 14192;
- Описание опасности в соответствии с таблицей 1.

4.4.5 Маркировка транспортной упаковки продукции в аэрозольной упаковке дополнительно должна содержать:

- Наименование продукции;
- Наименование и юридический адрес изготовителя продукции, уполномоченного представителя изготовителя продукции (при его наличии);
- Идентификационные данные партии продукции;
- Количество единиц потребительских упаковок и номинальное количество продукции в потребительской упаковке (массу или объем);
- Срок годности, обозначаемой фразой «Годен (или использовать) до (месяц, год)», либо «Срок годности (месяцев, лет)» с указанием даты изготовления и/или места, где эта дата указана;
- Манипуляционные знаки по ГОСТ 14192: "Верх", "Беречь от солнечных лучей", " Пределы температуры" (с диапазоном от плюс 5 °С до плюс 25 °С);
- Маркировка, характеризующая транспортную опасность грузов:
 - классификационный шифр 9113
 - номер ООН 1950 (в соответствии с требованиями ГОСТ 19433).

4.4.6 Маркировка потребительской и транспортной упаковки может дополнительно содержать другую информацию, не противоречащую нормативным правовым актам Российской Федерации и Евразийского экономического союза.

4.4.7 При производстве продукции для экспорта допускается изменять требования к маркировке в соответствии с требованиями заказчика, если они не противоречат законодательству стран-партнеров. Образец маркировки утверждается в установленном порядке.

5 Требования безопасности и охраны окружающей среды

5.1 Средства универсальные, средства чистящие, в том числе средства чистящие для пола, средства чистящие для унитаза, чистящие спреи, кремы чистящие, средства для мытья и ополаскивания посуды по классификации ГОСТ 32423 по степени воздействия на организм относятся к 4-5 классу опасности; по классификации ГОСТ 12.1.007 – к 3-4 классу опасности. Средняя смертельная доза при введении в желудок $DL_{50} \geq 2000$ мг/кг, средняя смертельная доза при нанесении на кожу $DL_{50} \geq 2000$ мг/кг, средняя смертельная концентрация в воздухе $CL_{50} \geq 10000$ мг/м³

5.2 Стикеры и блоки для очищения унитаза, по классификации ГОСТ 32423 по степени воздействия на организм относятся к 4 классу опасности; по классификации ГОСТ 12.1.007 – к 3-4 классу опасности. Средняя смертельная доза при введении в желудок $300 \leq DL_{50} \leq 2000$ мг/кг, Средняя смертельная доза при нанесении на кожу $300 \leq DL_{50} \leq 2000$ мг/кг, средняя смертельная концентрация в воздухе $CL_{50} \geq 10000$ мг/м³

5.3 Средства для мытья посуды в посудомоечных машинах являются химической продукцией, вызывающей коррозию металлов.

5.4 Продукция, кроме средств для мытья посуды в посудомоечных машинах, оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожу и умеренное – на слизистые оболочки. Средства для мытья посуды в посудомоечных машинах вызывают ожоги на коже и слизистых оболочках. Продукция не оказывает сенсibiliзирующего действия.

5.5 При производстве продукции необходимо использовать средства индивидуальной защиты работающих по ГОСТ 12.4.011.

5.6 При производстве продукции должны соблюдаться

- санитарные правила и нормы, утвержденные в установленном порядке. Производственные помещения должны быть оснащены приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, обеспечивающей чистоту воздуха в соответствии с ГОСТ 12.1.005;

- требования безопасности по ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.3.002 и общие требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 с применением средств защиты согласно типовым нормам, утвержденным в установленном порядке;

- правила безопасности и охраны окружающей среды, предусмотренные нормативной документацией на сырье.

5.7 Санитарный контроль над состоянием воздушной среды проводят по хлору, ПДК которого в воздухе рабочей зоны не должна превышать 1 мг/м³ и по щелочи (едкий натрий) ПДК которой в воздухе рабочей зоны не должна превышать 0.5 мг/ м³ – относится ко 2-му классу опасности.

5.8 При использовании продукции рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты рук и, при необходимости, лица и глаз.

5.9 Контроль воздуха рабочей зоны проводят в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685 по методикам, утвержденным в установленном порядке.

5.10 Микроклимат в производственных помещениях должен соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685.

5.11 По окончании срока годности продукцию утилизируют как бытовой отход.

5.12 Для обеспечения безопасности продукции в процессе ее производства и обращения должен быть организован производственный контроль за соблюдением требований [1], согласно Программе производственного контроля, утвержденной в установленном порядке.

6 Правила приёмки

6.1 Продукцию принимают партиями. Партией считается определенное количество продукции одного наименования, в одинаковой упаковке, одной массы нетто/ объёма нетто, с одной датой изготовления.

6.2 Для подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные испытания по физико-химическим показателям.

6.3 Порядок и периодичность контроля показателей безопасности установлен Программой производственного контроля, утвержденной в установленном порядке.

6.4 Испытания продукции для подтверждения её безопасности в части соответствия санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям [1] проводят в аккредитованных лабораториях при постановке продукции на производство или при изменении рецептуры, приводящем к изменению показателей безопасности.

7 Методы контроля

7.1 Соответствие упаковки и маркировки требованиям настоящего документа проверяют внешним осмотром.

7.2 Допускается отбирать пробу для испытаний по физико-химическим показателям из ёмкости перед фасованием продукции. Объем (масса) пробы должен быть не менее 200 см³ для жидкостей и суспензий, и не менее 60 г для пасты.

7.3 Внешний вид и цвет жидкого продукта проверяют при комнатной температуре визуальным осмотром пробы 30-50 мл, помещенной в стакан типа

В-2-100 или Н-2-100 по ГОСТ 25336. Для проверки внешнего вида и цвета стакан устанавливают на листе белой бумаги и просматривают в проходящем или отраженном свете.

7.4 Внешний вид и цвет пасты и суспензии определяют просмотром пробы, помещенной тонким ровным слоем на предметное стекло или лист белой бумаги.

7.5 Массовую долю активного хлора определяют по ГОСТ 32386. Допускается использовать другие инструментальные методы контроля, обеспечивающие сходимость результатов.

7.6 Массовую долю щелочных компонентов определяют по ГОСТ 32439. Допускается использовать другие инструментальные методы контроля, обеспечивающие сходимость результатов.

7.7 Показатель активности водородных ионов (рН) определяют по ГОСТ 32385.

7.8 Конкретные величины и характеристики физико-химических показателей продукции отражаются в технических требованиях на каждое наименование продукции и не могут превышать пределов, установленных действующим законодательством.

8 Транспортировка и хранение

8.1 Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.2 Продукцию хранят в крытых сухих проветриваемых складских помещениях в упаковке изготовителя, не подвергая воздействию влаги и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от +5°C до +25°C.

8.3 Срок годности устанавливается изготовителем и зависит от характеристик продукции.



Библиография



[1] Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

[2] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Приложения

Таблица 1. Описание опасности и меры по предупреждению опасности (предосторожности) для товаров бытовой ХИМИИ.

Наименование продукта	Описание опасности			Меры по предупреждению опасности (меры по безопасному обращению (предотвращение), меры по ликвидации ЧС (реагирование), условия безопасного хранения)
	Пиктограмма	Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
Средства универсальные (хлорсодержащие), средства чистящие для унитаза, хлорсодержащие кремы чистящие и хлорсодержащие чистящие спреи		Опасно		<p>Перед использованием ознакомиться с маркировкой продукта</p> <p>Использовать перчатки и средства защиты лица и глаз</p> <p>Использовать только в хорошо вентилируемом помещении</p> <p>Не вдыхать пары</p> <p>После работы тщательно вымыть руки</p> <p>ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой</p> <p>ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту!</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду, кожу промыть водой или под душем</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз</p> <p>При необходимости немедленно обратиться за медицинской помощью, по возможности показать маркировку продукта</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте</p>
Стикеры и блоки для очищения унитаза		Опасно		<p>Перед использованием ознакомиться с маркировкой продукта</p> <p>Использовать перчатки и средства защиты лица и глаз</p> <p>Использовать только в хорошо вентилируемом помещении</p> <p>После работы тщательно вымыть руки</p> <p>ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии, по возможности показать маркировку продукта</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды</p> <p>При необходимости немедленно обратиться за медицинской помощью, по возможности показать маркировку продукта</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте</p>



Наименование продукта	Описание опасности			Меры по предупреждению опасности (меры по безопасному обращению (предотвращение), меры по ликвидации ЧС (реагирование), условия безопасного хранения)
	Пиктограмма	Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
Хлорнесодержащие кремы чистящие, хлорнесодержащие чистящие средства и чистящие спреи		Осторожно		<p>Перед использованием ознакомиться с маркировкой продукта</p> <p>Использовать перчатки и средства защиты лица и глаз (фразу выносить при необходимости)</p> <p>После работы тщательно вымыть руки</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.</p> <p>Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз</p> <p>Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью, по возможности показать маркировку продукта</p>
Средства чистящие для пола, средство для мытья пола и других поверхностей, средства чистящие универсальные (на основе ЧАС), чистящие спреи (на основе ЧАС)		Осторожно		<p>При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью, по возможности показать маркировку продукта</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте</p>
Продукция в аэрозольной упаковке		Опасно ² Осторожно ³	Легко воспламеняется ¹ Воспламеняется ²	<p>Ёмкость под давлением</p> <p>Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов</p> <p>Не курить</p> <p>Не вскрывать и не сжигать даже после использования⁴</p>

¹ Также дополнительно могут указываться иные пиктограммы, связанные со свойствами продукта.

² Для продукции 1 класса опасности по ГОСТ 31340

³ Для продукции 2 класса опасности по ГОСТ 31340. Если для маркировки продукции в соответствии с классификацией выше используют сигнальное слово "Опасно", то сигнальное слово "Осторожно" не применяют.

⁴ Также дополнительно могут указываться иные меры предосторожности, связанные со свойствами продукта.

Наименование продукта	Описание опасности			Меры по предупреждению опасности (меры по безопасному обращению (предотвращение), меры по ликвидации ЧС (реагирование), условия безопасного хранения)
	Пиктограмма	Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
Средства для ручного мытья посуды, средства для ополаскивания посуды в посудомоечных машинах.		Осторожно	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение	<p>Перед использованием ознакомиться с маркировкой продукта. Использовать перчатки и средства защиты глаз. После работы тщательно вымыть руки.</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью, по возможности показать маркировку продукта.</p> <p>Хранить отдельно от пищевых продуктов и лекарственных препаратов в недоступном для детей и животных месте.</p>
Средства для мытья посуды в посудомоечных машинах		Опасно	<p>Может вызывать коррозию металлов.</p> <p>При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги</p>	<p>Перед использованием ознакомиться с маркировкой продукта. Не вдыхать пары. Использовать перчатки и средства защиты лица и глаз. После работы тщательно вымыть руки.</p> <p>ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью, по возможности показать маркировку продукта. ПРИ ПРОЛИВЕ: Локализовать во избежание воздействия.</p> <p>Хранить в упаковке завода-изготовителя отдельно от пищевых продуктов и лекарственных препаратов в недоступном для детей и животных месте.</p>