

Наименование организации (сокращенное наименование)

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Наименование организации

\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИМИ  
ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ ОБЕСПОКОЕННОСТЬ,  
В ОРГАНИЗАЦИИ**

**Взаимодействие с поставщиками**

СТО xxxxxxxx-xxx-2023

Дата введения в действие – гgg-мм-дд

г. Москва  
2023

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», правила применения стандартов организаций в Российской Федерации – ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

### Сведения о стандарте

- 1 Разработан Наименование организации.
- 2 Утвержден и введен в действие приказом ФИО Руководителя №\_\_ от 00.00.0000 г.
- 3 Введен впервые

© ООО «Наименование организации»

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Наименование организации».

**Содержание**

<b>1 Область применения .....</b>	<b>7</b>
<b>2 Нормативные ссылки.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Термины, определения и сокращения.....</b>	<b>8</b>
<b>4 Общие положения.....</b>	<b>8</b>
<b>5 Организация работы с поставщиками.....</b>	<b>9</b>
<b>Приложение А.....</b>	<b>13</b>

## **Введение**

В современном мире организации сталкиваются с растущей потребностью в практиках устойчивого развития и сокращении негативного воздействия своей деятельности на окружающую среду. Снижение негативного воздействия на окружающую среду становится все более важным в свете глобальных проблем, таких как изменение климата, ускорения вымирания видов, загрязнение водных ресурсов и другие экологические вызовы. Организации осознают, что их деятельность может иметь значительное воздействие на окружающую среду и социальное благополучие. Поэтому, для достижения устойчивого развития, они должны стремиться к снижению негативного воздействия своей продукции и процессов.

Один из ключевых аспектов снижения негативного воздействия - это управление химическим следом продукции. Химические вещества, используемые в различных отраслях промышленности, могут быть опасными для здоровья людей и окружающей среды. Правильная замена химических веществ, вызывающих обеспокоенность, на безопасные аналоги является важным шагом для снижения рисков и негативного воздействия. Это позволяет организациям выпускать продукцию, которая отвечает требованиям безопасности и экологической устойчивости.

В этом контексте важным аспектом становится правильное взаимодействие с поставщиками по вопросам управления опасными химическими веществами, а именно, химическими веществами, вызывающими обеспокоенность (далее – ХВВО).

Эффективное взаимодействие с поставщиками играет ключевую роль в достижении целей устойчивого развития и снижении химического следа продукции. Организация устойчивых цепочек поставок подразумевает установление определенных рекомендаций и требований к своим поставщикам, включая использование безопасных

и экологически устойчивых материалов и процессов производства. Такое сотрудничество способствует разработке и внедрению инновационных решений, поддерживает развитие более устойчивых цепочек поставок и способствует общему достижению целей устойчивого развития.

Правильное взаимодействие с поставщиками необходимо организациям по нескольким причинам. Во-первых, оно позволяет организациям более эффективно контролировать качество своей продукции. Сотрудничество с надежными и ответственными поставщиками, которые следуют принципам устойчивости и качества, помогает обеспечить соответствие продукции организации высоким стандартам безопасности и экологической устойчивости.

Во-вторых, правильное взаимодействие с поставщиками способствует снижению рисков для окружающей среды и здоровья людей. Организации могут устанавливать требования к поставщикам, касающиеся использования безопасных и экологически устойчивых материалов и процессов производства. Это позволяет снизить вероятность выбросов опасных веществ и других негативных воздействий на окружающую среду.

В-третьих, правильное взаимодействие с поставщиками способствует развитию устойчивых цепочек поставок. Сотрудничество с поставщиками, которые разделяют ценности и принципы устойчивого развития, позволяет создать цепочку поставок, основанную на принципах ответственности и устойчивости. Это способствует общему достижению целей устойчивого развития и помогает организациям дополнять друг друга в достижении этих целей.

Таким образом, эффективное и прозрачное взаимодействие с поставщиками является неотъемлемой частью стратегии устойчивого развития организаций. Оно позволяет снизить негативное воздействие, уменьшить химический след организации, продукции или услуги,

заменить опасные вещества на безопасные аналоги и достичь целей устойчивого развития. Организации, которым удастся выстроить прозрачное и эффективное взаимодействие с поставщиками, могут получить преимущества в виде улучшения качества продукции, сокращения рисков, развития устойчивых цепочек поставок и укрепления своей репутации как социально- и экологически-ответственной организации.

Проект. Ассоциация "НП КИЦ СНГ"

# СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ ОБЕСПОКОЕННОСТЬ, В ОРГАНИЗАЦИИ

### Взаимодействие с поставщиками

Дата введения – 2023 –

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные принципы и требования, которые должны быть учтены при взаимодействии с поставщиками по вопросам управления ХВВО, рекомендуемые критерии, предъявляемые к поставщикам, а также положения, которые следует отображать в соответствующих корпоративных документах.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты и стандарты организации:

ГОСТ Р ИСО 9000 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь терминов

ГОСТ Р ИСО 9001 Системы менеджмента качества. Требования

ГОСТ Р ИСО 14001 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

ГОСТ Р ИСО 45001 Системы менеджмента охраны труда и здоровья. Требования и руководство по применению

ГОСТ Р ИСО 26000 Руководство по социальной ответственности

СТО № ... Система управления химическими веществами, вызывающими беспокойство, в организации. Общие положения и словарь

СТО № ... Система управления химическими веществами, вызывающими беспокойство, в организации. Формирование корпоративной политики в области рационального регулирования обращения химических веществ, вызывающих беспокойство. Оценка реализации

СТО № ... Система управления химическими веществами, вызывающими беспокойство, в организации. Инвентаризация химических веществ, классификация их опасности и формирование перечней химических веществ, вызывающих беспокойство, в организации

СТО № ... Система управления химическими веществами, вызывающими беспокойство, в организации. Расчет химического следа

### **3 Термины, определения и сокращения**

3.1 В настоящем стандарте используются термины по ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р ИСО 45001, ГОСТ Р ИСО 26000, СТО № ... (общие положения), СТО № ... (КХП), СТО № ... (инвентаризация, классификация ХВ и составление перечней ХВВО), СТО № ... (расчет химического следа).

3.2 В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

Рекомендации ООН-СГС – Рекомендации ООН «Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции» (СГС);

Система – Система управления химическими веществами, вызывающими беспокойство, в организации;

СТО – Стандарт организации;

ХВВО – Химические вещества, вызывающие беспокойство;

ESG – Environmental, Social, Governance.

## **4 Общие положения**

4.1 Целью стандарта является выработка решений для применения организацией по формированию новой или адаптации уже существующей политики (кодекса, руководства, стратегии) по взаимодействию с поставщиками в области устойчивого развития и управления химическими веществами, вызывающими беспокойство, а частности (далее – Политика).



4.2 При отсутствии в организации политики по взаимодействию с поставщиками по вопросам устойчивого развития организации рекомендуется предварительно разработать данную политику для учета комплексных вопросов в части ESG и устойчивого развития, и внедрить в нее положения настоящего стандарта.

4.3 Организация самостоятельно определяет ХВВО, которые будут отслеживаться в рамках деятельности поставщиков в своих цепочках поставок. Для этих целей рекомендуется использовать результаты инвентаризации, классификации химических веществ и составления перечней ХВВО в соответствии с СТО № *(инвентаризация, классификация ХВ и составление перечней ХВВО)*, если эта процедура проводилась в организации ранее.

4.4 Организация должна уметь эффективно сотрудничать с поставщиками с целью управления ХВВО, а также выработки путей и рациональных способов достижения целей устойчивого развития для снижения (вплоть до полного исключения) негативного воздействия на здоровье человека и состояние окружающей среды

## **5 Организация работы с поставщиками**

5.1 Организация должна проводить проверку поставляемого сырья на наличие в составах продукции химических веществ, присутствующих в перечне ХВВО и/или в перечнях приоритетных и высокоприоритетных химических веществ организации, путем запроса у поставщиков следующей информации:

- состав химической продукции, включая примеси и добавки; в случае с полимерами, предоставлять сведения об остаточных мономерах;
- паспорт безопасности химической продукции, учитывающий национальные требования Российской Федерации, по ГОСТ 30333.

5.2 Организации рекомендуется отдавать предпочтение поставщикам, внедряющим в свою деятельность практики управления опасными химическими веществами, а также проводящим расчет

химического следа своей продукции, раскрывающим результаты для пользования организацией и проводящим проекты по снижению рассчитанного показателя.

5.3 Организация самостоятельно вырабатывает рекомендации и требования к своим поставщикам, направленных на минимизацию или полный отказ от использования поставщиками веществ и материалов, в составе которых имеется ХВВО, в своей деятельности.

5.4 Организации при взаимодействии с поставщиками следует:

- запрашивать у поставщиков информацию о целях, мерах и прогрессе в области управления опасными химическими веществами (например, ХВВО) в рамках своей деятельности;

- установить минимальные требования и/или рекомендации для поставщиков в отношении использования безопасных и экологически устойчивых альтернатив химическим веществам, вызывающим беспокойство, включая запрет на использование определенных веществ или установление ограничений на их содержание в продукции;

- проводить мониторинг и оценку поставщиков с целью проверки их соответствия требованиям по использованию безопасных альтернатив и снижению негативного воздействия химических веществ, включая анализ процессов и продукции, поставляемых сторонними организациями;

- обеспечить обучение и развитие поставщиков в области безопасного использования и замены химических веществ посредством предоставления необходимых рекомендаций, информационных ресурсов и обучающих программ.

5.5 Организации рекомендуется определять условия взаимодействия с поставщиками в части управления выбранными организацией ХВВО с последующей разработкой и внесением дополнений, отражающих принципы утвержденной корпоративной химической политики, в документы, регламентирующие взаимодействие с поставщиками. Среди таких условий могут быть:

- раскрытие в сопроводительной документации полной информации о высокоприоритетных и приоритетных химических веществах для отслеживания эффективности раскрытия информации, оценки рисков и предотвращения опасностей;

### **Примеры**

**1 Информировать об опасности химической продукции в соответствии с ГОСТ 32419 или в соответствии с критериями, установленными СГС.**

**2 Предоставлять паспорт безопасности химической продукции, учитывающий национальные требования Российской Федерации.**

**3 Наносить предупредительную маркировку в соответствии с ГОСТ 31340.**

- сокращение, ограничение и/или исключение использования высокоприоритетных и приоритетных химических веществ;

- разработка требований к поставщикам сырьевых и вспомогательных материалов.

5.6 Организации рекомендуется привлекать поставщиков к участию в обмене информацией, обсуждении и разработке совместных программ и инициатив по управлению ХВВО в своей деятельности для содействия достижения национальных целей по снижению воздействия опасных химических факторов на здоровье человека и окружающую среду, а также целей устойчивого развития.

5.7 Организация должна стимулировать поставщиков внедрять положения Системы управления химическими веществами, вызывающими обеспокоенность, в своих организациях.

5.8 Организациям-поставщикам рекомендуется убедиться, что вещества, входящие в состав выпускаемой ими продукции включены в Единый перечень химических веществ (публичный), который опубликован на сайте Государственной информационной системы промышленности Минпромторга России.

5.9 Для выявления, предотвращения и устранения существующего и потенциального негативного воздействия ХВВО на здоровье человека и окружающую среду, социальную сферу и экономику организации в рамках Системы рекомендуется внедрить основанную на оценке рисков процедуру должной осмотрительности (п. 3.1.13 СТО № ... Общие положения). Она может быть связана с принятыми в организации политиками или практиками по управлению рисками, в том числе в отношениях с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в рамках цепочки поставки, а также с анализом результатов деятельности организации и может быть использована для обеспечения достижения конкретных целей, установленных организацией в рамках Системы.

Примерами применения процедур должной осмотрительности могут служить принятые в организации политики и процедуры:

- направленные на сокращение/исключение использования ХВВО в производстве готовой продукции, при осуществлении деятельности и в рамках цепочек поставок;

- проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в отношении использования безопасных альтернатив, включая поиск новых материалов, процессов и технологий;

- обобщения имеющихся сведений о том, каким образом оценивается качество и безопасность воздействия на окружающую среду тех химических веществ, которые используются в организации, а также обеспечивается соответствие деятельности организации требованиям национального законодательства.

5.10 Примеры положений по работе с поставщиками в рамках Системы управления ХВВО в организации, в соответствии с положениями данного стандарта, приведены в Приложении А.

# Приложение А

(рекомендуемое)

## Примеры положений по работе с поставщиками в рамках Системы управления ХВВО в организации

### 1 Управление химическими веществами

*Наименование организации* рассчитывает на активную поддержку Поставщиками принципов устойчивого развития и рационального регулирования химических веществ, предусматривающих снижение рисков их негативного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, а также неразрывно связанную с этим приверженность к добровольному декларированию следующей информации:

- сведения о безопасности химической продукции,
- сведения о химических веществах,
- оценка химического следа,
- соответствие нормативной документации, по которой разрабатывается химическая продукция,
- соответствие законодательным требованиям;

#### 1.1 Сведения о безопасности химической продукции

Поставщики Компании должны придерживаться рациональному регулированию химических веществ, с учетом следующих рекомендаций:

- информировать об опасности химической продукции в соответствии с ГОСТ 32419-2022 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования» или в соответствии с критериями, установленными Рекомендациями ООН «Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции»;

- предоставлять паспорт безопасности химической продукции, учитывающий национальные требования Российской Федерации;

- наносить предупредительную маркировку в соответствии с ГОСТ 31340-2022 «Предупредительная маркировка. Общие требования».

Компания приветствует проведение оценки жизненного цикла химической продукции Поставщика с предоставлением отчета с результатами исследования в числе сопроводительных документов.

## **1.2 Сведения о химических веществах**

Компания *наименование организации* составила списки химических веществ, которые требуют особого обращения, поэтому в их отношении действуют отдельные ограничения:

- прогнозный перечень;
- перечень приоритетных химических веществ;
- перечень высокоприоритетных химических веществ.

*Наименование организации* проводит проверку поставляемого сырья на наличие в составах химической продукции веществ, присутствующих в прогнозном перечне и/или в перечнях приоритетных и высокоприоритетных химических веществ Компании (*Приложение ...*), поэтому от поставщика требуется раскрытие следующей информации:

- состав химической продукции, включая примеси и добавки; в случае с полимерами, предоставлять сведения об остаточных мономерах.

Химические вещества, обладающие свойствами, перечисленными ниже, вызывают особую обеспокоенность, и их присутствие в химической продукции, поставляемых *наименование организации* в результате преднамеренного или непреднамеренного добавления, будет оцениваться в каждом отдельном случае. Об известном и предполагаемом присутствии химических веществ, со следующими свойствами, необходимо сообщить *наименование организации*:

- сенсibiliзирующее действие при контакте с кожей 1 класса;
- сенсibiliзирующее действие при в дыхании 1 класса;
- канцерогенность 1 и 2 класса;
- мутагенность 1 и 2 класса;
- репротоксичность 1 и 2 класса;

- поражение органов-мишеней при однократном/краткосрочном воздействии 1 и 2 класса;

- острая токсичность для водных организмов 1 класса;

- хроническая токсичность для водных организмов 1, 2 и 3 класса.

По предложению Поставщика с Компанией может быть заключено соглашение о конфиденциальности, согласно которому доведение информации осуществляется в установленном объеме ограниченному кругу лиц, отвечающих за проверку безопасности продукции, и исключительно для оценки товара с точки зрения охраны труда и техники безопасности.

### **1.3 Оценка химического следа**

Химический след продукции - это унифицированный показатель, (метрика) общей массы химических веществ, вызывающих беспокойство и присутствующих в составе готовой продукции, выпускаемой предприятием.

Компания приветствует, если поставщик проводит изучение и измерение химического следа своей продукции.

Поставщик, который проводит расчет химического следа продукции, поставляемой *наименование организации*, может предоставить результаты измерений или отобразить эти сведения в публичной отчетности об устойчивом развитии в соответствии с международными стандартами совместно с информацией о планах снижения полученного показателя или замене опасного химического веществ на более безопасные аналоги.

### **1.4 Соответствие нормативной документации, по которой разрабатывается химическая продукция**

Поставщики Компании должны подтверждать, что качество поставляемой химической продукции соответствует требованиям действующей нормативной или технической документации на продукцию и

по запросу *наименование организации* предоставлять протоколы испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

### **1.5 Соответствие законодательным требованиям**

Поставщики Компании должны соблюдать все применимые законы и нормы во всех странах, в которых они производят и поставляют свою химическую продукцию, включая законы, регулирующие безопасное обращение химических веществ и смесей.

В целях соблюдения устойчивости поставок химической продукции Поставщик должен подтвердить, что вещества, входящие в состав выпускаемой им продукции включены в Единый перечень химических веществ (публичный), который опубликован на сайте Государственной информационной системы промышленности Минпромторга России:

<https://gisp.gov.ru/cheminv/pub/app/search/>.