

Наименование организации (сокращенное наименование)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Наименование организации

_____ Фамилия И.О.

« ____ » _____ 2023 г.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ ОБЕСПОКОЕННОСТЬ, В ОРГАНИЗАЦИИ

Формирование корпоративной политики в области
рационального регулирования обращения химических
веществ, вызывающих беспокойство.

Оценка реализации

СТО xxxxxxxx-xxx-2023

Дата введения в действие – гггг-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

1 Область применения	7
2 Нормативные ссылки.....	7
3 Термины, определения и сокращения	8
4 Общие положения.....	8
5. Формирование корпоративной химической политики в области рационального регулирования обращения химических веществ, вызывающих обеспокоенность, в организации	11
6. Оценка прогресса в управлении ХВВО в организации и реализации корпоративной химической политики.....	16
Приложение А	21

Введение

В 2020 году Еврокомиссией была утверждена Стратегия устойчивого развития химических веществ для создания окружающей среды, свободной от химических веществ, вызывающих обеспокоенность (далее – ХВВО), содержащая следующие инициативы:

- минимизация и замена, насколько это возможно, химических веществ, вызывающих обеспокоенность, в промышленной продукции, особое внимание уделив внедрению в промышленности процессов экономики замкнутого цикла;

- поэтапный отказ от использования в потребительских товарах химических веществ, вызывающих обеспокоенность, первоначально - наиболее опасных (в т.ч. канцерогенов и мутагенов, эндокринных разрушителей, репротоксикантов, химических веществ, влияющих на иммунную и респираторную системы, биоаккумулирующих и др.);

- принятие мер по устранению комбинированного эффекта воздействия на людей химических веществ (эффект коктейля) за счет учета риска для здоровья человека и окружающей среды ежедневного воздействия широкого спектра химических веществ из различных источников;

- обеспечение доступа производителей и потребителей промышленной продукции к информации о ее химическом составе и безопасном обращении, в том числе путем обеспечения прослеживаемости химических веществ, вызывающих обеспокоенность, по производственно-сбытовой цепочке (цепочке добавленной стоимости) и на протяжении всего жизненного цикла химической продукции.

В области регуляторных практик установление корпоративных норм для химических веществ в промышленности становится все более востребованной мерой, поскольку тенденции к ужесточению

регулирования химических веществ проявляются значительно быстрее, чем в отношении любой другой проблемы, включая изменение климата.

Приверженность принципам Целей устойчивого развития ООН предполагает возможность присоединения к многосторонней добровольной публичной общественной инициативе, принимая на себя обязательства ответственно и открыто продвигаться по пути достижения нулевой эмиссии опасных химикатов до 2070 года. Стратегической задачей этого пути могут быть определены минимизация и замена, насколько это возможно, ХВВО в продукции и поэтапный отказ от их использования в потребительских товарах, первоначально - наиболее опасных веществ, вызывающих обеспокоенность, в том числе путем внедрения безотходных технологий, но без ущерба интересам обеспечения национальной безопасности, достижения технологического суверенитета страны и практике разумной информационной открытости.

Корпоративная политика в области рационального регулирования обращения химических веществ, вызывающих обеспокоенность (далее – корпоративная химическая политика, КХП) (п. 3.1.14 СТО № Система управления химическими веществами, вызывающими обеспокоенность, в организации. Общие положения и словарь) является ключевым элементом системы управления ХВВО в организации (далее – Система), зад.

Формирование корпоративной политики организации в области рационального регулирования обращения ХВВО является неотъемлемой частью процесса совершенствования стратегии организации в области устойчивого развития в целом и управления химическими веществами, вызывающими обеспокоенность, в частности, путем адаптации действующей корпоративной политики организации к приоритетам наилучших практик устойчивого развития,

международного и отечественного опыта и практик в сфере рационального регулирования обращения химических веществ, вызывающих обеспокоенность.

Отслеживание обращающихся химических веществ, вызывающих обеспокоенность, и оценка прогресса в переходе к более безопасным аналогам является важным показателем вклада химических факторов в экологическое, социальное и корпоративное управление. Активные стратегии организаций, направленные на то, чтобы действовать на основе релевантной информации о химических веществах в продукции и цепочках поставок, создают долгосрочную ценность для акционеров, общественности и других заинтересованных сторон.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ ОБЕСПОКОЕННОСТЬ, В ОРГАНИЗАЦИИ

Формирование корпоративной политики в области
рационального регулирования обращения химических веществ,
вызывающих беспокойство.

Оценка реализации

Дата введения – 2023– –

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает назначение, область распространения, основные положения, этапы разработки и типовую структуру формируемой КХП организации, а также порядок оценки прогресса в управлении ХВВО в организации и реализации корпоративной химической политики.

1.2 Стандарт устанавливает для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности организации или их результатов, и которые направлены на достижение оптимальной степени их упорядоченности в области рисков, связанных с управлением приоритетными химическими веществами.

2 Нормативные ссылки

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

ГОСТ Р ИСО 14040 Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура

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

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

В настоящем стандарте используются термины по ГОСТ Р ИСО 14040, ГОСТ Р ИСО 9000, СТО № Система управления химическими веществами, вызывающими беспокойство, в организации. Общие положения и словарь.

4 Общие положения

4.1 Целью стандарта является выработка решений для организаций по формированию новой или адаптации уже существующей корпоративной политики в области устойчивого развития и управления ХВВО, в частности, а также выработку путей и рациональных способов достижения целей устойчивого развития для снижения (вплоть до полного исключения) негативного воздействия ХВВО на здоровье человека и состояние окружающей среды.

4.2 При внедрении положений данного стандарта в уже действующую или разрабатываемую политику в области устойчивого развития следует ранжировать мотивы и побуждения к действиям в зависимости от их приоритетности. Например, вместо глагола «следует» может использоваться утвердительная форма, принятая в

нормативных документах («должна») для тех положений, которые являются наиболее приоритетными в рамках применения настоящих рекомендаций.

4.3 При необходимости, по решению Совета директоров могут быть разработаны отдельные самостоятельные политики для выбранных сегментов деятельности организации в отношении наиболее важных ее составляющих: организаций, продукции или услуг.

4.4 Ключевым элементом КХП является заявление о намерениях, в рамках которого отображается стремление организации к переходу на безопасные альтернативы химическим веществам, вызывающими беспокойство, определить подходы и процессы, с помощью которых организация оценивает альтернативы ХВВО, использование которых она стремится сократить или исключить, в том числе путем выявления и подбора более безопасных вариантов, имея в виду, что адекватность выбора и замены могла бы быть успешно подтверждена и обоснована.

Общепризнанный подход определяет более безопасную альтернативу как химическое вещество, материал, продукт, процесс или технологию, которые менее опасны для человека и окружающей среды, чем существующий аналог.

4.5 КХП должна давать представление, каким образом выстроена или будет выстраиваться система оценки опасности и управления ХВВО (помимо выполнения законодательно закрепленных требований) как в организации, так и в рамках рекомендаций поставщикам

Пример 1: внесение в КХП положения о создании внутреннего списка ХВВО, которые связаны с определенными неблагоприятными последствиями для здоровья человека или состояния окружающей среды (например, аллергенов, токсикантов для водных организмов или сенсibilизаторов дыхательных путей и др.), а также регламента/порядка действий/заявлений о намерениях по минимизации использования ХВВО или полного отказа от них.

Пример 2: : внесение в КХП положения о создании внутреннего списка ХВВО, подпадающих под возможные будущие запреты использования данных веществ на регуляторном уровне и присутствующих в продукции компании и/или сырьевых и вспомогательных материалах поставщиков.

4.6 КХП должна способствовать повышению прозрачности информации о химическом следе организации, продукции или услуг, в том числе о приоритетных химических веществах, по максимально возможной длине цепочки поставок в целях обеспечения возможности принятия обоснованных решений всеми заинтересованными сторонами (конечными потребителями, инвесторами, самой организацией).

Пример: обоснованными решениями могут быть разработк и реализации политики, инициатив и инновационных программ по выявлению и приоритизации химических веществ для минимизации и/или отказа от их использования на основе уточнения степени их опасности, выработки мер, направленных на предотвращение их воздействия на здоровье человека и окружающую среду, трансформацию производственных мощностей с целью достижения более комфортных и безопасных условий производства для персонала, населения и окружающей среды, в том числе с использованием технологий замкнутого цикла.

4.7 При формировании и реализации КХП организации рекомендуется ставить цели по выявлению и оценке показателя химического следа организации, продукции или услуги на основе анализа технологических связей основного производства и предприятий, входящих в кооперацию всех уровней производственно-сбытовых цепочек поставок (предлагаемых к внедрению и/или локализованных на предприятиях организации).

4.8 При формировании КХП и реализации ее положений целесообразно предусмотреть взаимодействие с государственными, международными и профильными структурами, в том числе по вопросам использования безопасных альтернатив. А именно:

– участие в совместных с регуляторами отраслевых программах по ликвидации результатов прошлой хозяйственной

деятельности, а также выбросов (сбросов) и/или обращения ХВВО к установленному сроку;

- работа с законодателями и федеральными органами исполнительной власти для решения таких вопросов, как проверка ингредиентов, маркировка и отзыв продуктов, наносящий вред потребителям;

- инициативы по производству «чистой» продукции;

- участие в разработке экологических деклараций, маркировок и стандартов;

- разработка программы безопасного выбора ингредиентов и комплектующих для поставщиков;

- участие в проектах по оценке альтернативных сырьевых и вспомогательных материалов;

- внешняя поддержка инициатив и государственной политики в отношении применения более безопасных химических веществ в рамках участия в деятельности международных организаций, объединений и форумов;

Пример: Евразийский экономический союз, БРИКС, ШОС, Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ, SAICM), Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество (АТЭС), профильных программ, комитетов и подкомитетов ООН и др

- и другие мероприятия.

5. Формирование корпоративной химической политики в области рационального регулирования обращения химических веществ, вызывающих обеспокоенность, в организации

5.1. Определение границ корпоративной химической политики

5.1.1. При формировании КХП организация определяет сферу распространения КХП (п. 3.1.5 СТО № Система управления химическими веществами, вызывающими обеспокоенность, в

организации. Общие положения и словарь). С этой целью организация:

- выбирает области деятельности, которые охватываются КХП, включая технологические и нетехнологические процессы;
- определяет состав участников, в том числе производителей и поставщиков (сырьевых и вспомогательных материалов) в рамках каждой цепочки поставок;
- определяет степень доступности разрабатываемых информационных материалов, сообщающих о результатах деятельности и усилий организации в рамках реализуемой Системы.

Пример 1: Информационные материалы о результатах деятельности и усилий организации в рамках реализуемой Системы должны быть доступны для широкого круга лиц;

Пример 2: Информационные материалы о результатах деятельности и усилий организации в рамках реализуемой Системы не должны быть размещены в открытом доступе для пользования ими широким кругом лиц.

5.1.2. КХП может охватывать как отдельные продукты, линейки продукции, цеха, отдельное предприятие, так и всю организацию в целом. Также КХП может распространяться за пределы операционного контроля предприятия и выдвигать задачи по обеспечению взаимодействия с поставщиками сырьевых и вспомогательных материалов.

5.2. Определение целей КХП

5.2.1. При формировании целей КХП могут быть использованы, например, следующие положения:

- Составление перечней приоритетных и высокоприоритетных химических веществ, ограниченных к применению в организации, с целью достижения нулевого уровня эмиссии ХВВО к 2070 году;
- Разработка и внедрение программ предпроектного и проектного скрининга химических веществ, в рамках которых

осуществляется оценка планируемых к использованию на производстве химических веществ и их смесей на предмет опасности для здоровья человека и окружающей среды, прежде чем эти химические вещества попадут в цепочку поставок;

- Разработка продукции на основе принципа предосторожности: если какой-либо ингредиент предположительно может нанести вред людям или окружающей среде, производится поиск аналога для его замены на менее опасные альтернативы;
- Разработка перечня ХВВО и списков веществ, которые ограничены или запрещены в продуктах организации;
- Подбор безопасных аналогов для веществ, вызывающих беспокойство и/или ограниченных или запрещенных;
- Мотивирование поставщиков к соблюдению рекомендаций и требований КХП организации и проведение оценки химических вещества в цепочке поставок с целью ограничения использования веществ из списка ограниченных и запрещенных с их дальнейшей заменой менее опасными аналогами.

5.2.2. Если целью КХП является составление перечней приоритетных и высокоприоритетных химических веществ для достижения целей по снижению их обращения в дальнейшем, организация самостоятельно или с привлечением внешних экспертов составляет данные перечни с учетом особенностей национального законодательства в регионах/странах поставки готовой продукции.

5.2.3. В данных перечнях в том числе должны присутствовать вещества, не включенные в официальные ограничения или запреты согласно обязательным к исполнению законодательству и нормативным требованиям.

5.2.4. Указываемый в целях КХП перечень (круг) вызывающих беспокойство высокоприоритетных и приоритетных для организации химических веществ из ряда возможных кандидатов для

включения в перечень ограниченных к применению и/или запрещенных к применению в организации и не являющихся в данное время объектами национального регулирования, определяется решением исполнительного органа/ Совета директоров организации.

5.2.5. В целях КХП также могут быть заложены мероприятия по идентификации, оценке и управлению химическими рисками для организации.

Примечание: К мероприятиям по идентификации, оценке и управлению химическими рисками обращения высокоприоритетных и приоритетных химических веществ в зависимости от сценариев воздействия, относятся разработки отчетов о химической безопасности, а также отчетов в соответствии с Глобальной стратегией управления продукцией для обеспечения безопасности (GPS-отчеты).

5.3. Определение задач и распределение обязанностей

5.3.1. В ходе определения задач КХП и планирования мероприятий, направленных на достижение целей политики, необходимо рационально обосновывать требуемое ресурсное обеспечение и устанавливать сроки реализации задач.

5.3.2. Организации следует утвердить распределение обязанностей между ответственными лицами, предусматривающее в том числе участие высшего руководства, а также своевременно доводить положения КХП сотрудникам соответствующих структурных подразделений организации.

Пример: Организация учредила программу управления запрещенными и ограниченными к применению высокоприоритетными и приоритетными химическими веществами и гарантирует, что все сотрудники организации демонстрируют знания и понимание указанной программы, прежде всего в рамках их должностных обязанностей и сферы деятельности.

Указанная программа предусматривает интеграцию мероприятий реализации КХП в структурных подразделениях организации. Команда исполнительного руководства во главе с генеральным директором отвечает за устойчивое развитие в рамках бизнес-стратегии корпорации.

Все члены команды исполнительного руководства контролируют цели устойчивого развития, относящиеся к их профильным

направлениям и отвечают за их реализацию в рамках ежегодной отчетной компании.

Организация учредила Совет по рациональному обращению ХВВО в организации для того, чтобы следить за постоянно меняющейся ситуацией в отношении регуляторной практики химических веществ, вызывающих серьезную озабоченность.

Организация стимулирует достижение целей устойчивого развития так же, как и финансовых, и увязывает структуру бонусов с достижениями в области устойчивого развития. Ежегодная программа стимулирования каждого сотрудника может, в том числе, включать в себя показатели и критерии оценки выполнения КХП в сфере снижения химического следа организации и решения иных вопросов обеспечения химической безопасности.

5.3.3. Для осуществления поставленных целей и задач необходимо, чтобы все сотрудники были осведомлены о корпоративной химической политике и участвовали в ее реализации. Системный переход к использованию более безопасных химических веществ и продукции требует поддержки и своевременной подотчетности на высоких уровнях организации. Видимость целей химической политики и прогресса в достижении этих целей на уровне правления компании позволяет рассчитывать на заслуженное внимание и поощрение менеджмента и сотрудников организации за достигнутые показатели в области рационального регулирования ХВВО в организации.

5.4. Раскрытие информации

5.4.1. Организации следует самостоятельно определять степень публичного раскрытия информации о химических веществах, вызывающих обеспокоенность. Тем не менее, организациям рекомендуется раскрывать следующую информацию:

- поставленные цели КХП;
- проведенные работы и мероприятия по достижению целей КХП;
- количественные результаты (химический след).

5.4.2. При составлении блока информации о мероприятиях по снижению негативного воздействия или отказу от использования

ХВВО в общем отчете рекомендуется использовать действующие нормативные требования и рекомендации (например, Рекомендации Банка России по нефинансовой отчетности).

5.4.3. Степень раскрытия информации может быть одноуровневая или многоуровневая:

– одноуровневая – степень раскрытия, при которой вся информация, собираемая в рамках реализации политики, становится публичной;

– многоуровневая – степень раскрытия, при которой информация, собираемая в рамках реализации политики, раскрывается и публикуется частично, в зависимости от аудитории.

Пример: информация для ежегодного публичного нефинансового отчета, информация для инвесторов, информация для лиц, принимающих решения.

При этом рекомендуется придерживаться практики разумной информационной открытости.

5.4.4. Мероприятия по пунктам 5.4.1-5.4.4 проводятся, как правило, 1 раз в год.

5.4.5. Для достижения большей прозрачности перед руководством компании и заинтересованными сторонами рекомендуется привлекать независимые, компетентные в области оценки опасности химических веществ организации для проведения процедуры проверки (верификации) проведенных расчетов и публикуемой информации.

5.4.6. При создании КХП рекомендуется использовать типовую корпоративную химическую политику организации (Приложение А).

6. Оценка прогресса в управлении ХВВО в организации и реализации корпоративной химической политики

6.1. Для отслеживания усилий и прогресса в управлении ХВВО в рамках разрабатываемой Системы в организации и

результативности реализуемой КХП, необходимо ежегодно отслеживать химический след организации, продукции или услуг.

6.2. Первоначально рекомендуется зафиксировать так называемую «точка отсчета» – исходные значения химического следа диагностируемых организаций, продукции или услуг.

6.3. В последующем на основе оценок технологического состояния объекта, имеющихся материальных, финансовых и кадровых ресурсов, организации рекомендуется разрабатывать прогнозные предложения по снижению до минимума показателя химического следа или полного исключения опасности негативного воздействия ХВВО на здоровье человека и окружающую среду, требуемых для приведения организации к состоянию, отвечающему ожиданиям Совета директоров и ресурсным возможностям организации в стратегической перспективе.

6.4. Организации следует рассмотреть возможности, связанные со снижением химического следа, как потенциально перспективные направления деятельности, которые с учетом мер, направленных на предотвращение негативного воздействия ХВВО на здоровье человека и окружающую среду до допустимых уровней, могут быть использованы и развиты организацией для создания конкурентных преимуществ, повышения привлекательности и делового имиджа организации.

6.5. Таким образом, для расчета химического следа продукции и исследования возможности его снижения организации необходимо выполнить следующие мероприятия:

- определение области и охвата распространения КХП;
- определение приоритетной продукции/услуги для расчета химического следа (при необходимости);
- расчет базового уровня химического следа («точка отсчета»);

- исследование возможности снижения химического следа;
- оценка прогноза возможного снижения химического следа в цепочках поставок, а также усилий организации, направленных на прекращение/сокращение использования высокоприоритетных/приоритетных химических веществ или их замену на более безопасные альтернативы;

6.6. Организации также рекомендуется выполнить оценку возможности объединения информационных ресурсов в отношении движения и баланса обращения высокоприоритетных и приоритетных веществ в производственно-сбытовых цепочках и в организации в целом.

6.7. Уполномоченные в рамках Системы сотрудники организуют разработку предложений по инновационному развитию организации, включая бизнес-планирование и анализ возможностей в целях снижения химического следа путем:

- замены сырья;
- изменения технологий;
- изменения состава (рецептуры) продукции;
- совершенствования корпоративной политики и согласовывают данные предложения с высшим руководством организации (п. 3.1.2 СТО № Система управления химическими веществами, вызывающими обеспокоенность, в организации. Общие положения и словарь).

6.8. Организации рекомендуется проводить анализ портфеля текущих, ранее запланированных и перспективных проектов (в том числе направленных на модернизацию производственных мощностей) на предмет возможности их классификации в качестве инновационных с точки зрения минимизации негативного воздействия ХВВО на здоровье человека и состояние окружающей среды.

Проекты (в том числе направленные на модернизацию производственных мощностей) оцениваются на предмет финансирования как самостоятельно организацией, так и путем привлечения субсидий и иных мер государственной поддержки проектов с целью выполнения мероприятий по снижению химического следа.

6.9. Для повышения прозрачности и для отслеживания прогресса КХП в соответствующем нефинансовой отчетности организации рекомендуется отображать информацию о прогрессе в отношении рисков и возможностей, связанных с минимизацией негативного воздействия ХВВО на здоровье человека и состояние окружающей среды, движением по пути к нулевому уровню эмиссии высокоприоритетных и приоритетных веществ, обращающихся в организации и на предприятиях поставщиков.

6.10. В качестве инструмента самооценки и самоконтроля, при отслеживании прогресса реализации КХП, рекомендуется использовать процедуру анкетирования руководящего состава организации, которая позволяет зафиксировать текущее состояние организации в отношении обращения ХВВО и предназначена для уточнения динамики и эффективности управления химическими веществами в целом и, в частности, ХВВО.

6.11. Результаты анкетирования могут использоваться организацией для оценки прогресса реализации стратегических целей и задач в области снижения негативного воздействия ХВВО на здоровье людей и состояние окружающей среды с учетом ориентиров принятой КХП.

6.12. Для крупных промышленных компаний (группы компаний) любое предприятие, входящее в их состав, может использовать данный инструмент для сравнительного анализа конкретной

корпоративной химической политики и фиксируя прогресс в управлении ХВВО в сравнении с другими предприятиями холдинга.

6.13. При оценке прогресса в управлении ХВВО и реализации корпоративной химической политики (в т.ч. с использованием анкетирования), следует учесть следующие направления оценки:

- проверка достижения необходимого уровня компетентности и ответственности руководителей и сотрудников организации при принятии решений в ходе реализации КХП;
- привлечение сторонних организаций и экспертов для оценки хода реализации мероприятий КХП;
- оценка эффективности реализации мероприятий КХП на одном из подконтрольных объектов организации в сравнении с аналогичными объектами организации, на которых указанные мероприятия не проводились;
- оценка результативности КХП в сравнении с конкурентами; иные мероприятия по указанию руководства организации.

6.14. Информация, полученная по результатам оценки прогресса КХП и анкетирования, может быть включена в блок нефинансовой отчетности.

**Приложение А
(рекомендуемое)**

**Типовая корпоративная политика в сфере рационального
регулирования обращения химических веществ,
вызывающих обеспокоенность**

г. Москва 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения.....
2	Цель.....
3	Инструмент достижения цели
4	Показатели, характеризующие достижение цели.....
5	Заявление о намерении
6	Сфера применения.....
7	Информирование клиентов.....
8	Управление цепочками поставок.....
9	Списки химических веществ, вызывающих беспокойство.....
10	Продвижение и использование более безопасных альтернатив.....
11	Обеспечение реализации политики
	Лист регистрации изменений.....
	Лист согласования.....
	Лист ознакомления.....

1. Общие положения

К химическим веществам, вызывающим обеспокоенность (далее – ХВВО) относятся опасные химические вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами, в том числе отвечающие критериям отнесения к мутагенам, канцерогенам и (или) химической продукции, воздействующей на репродуктивную функцию, класса 1, оказывающие сенсibiliзирующее действие при контакте с кожей и при вдыхании, стойкие, биоаккумулятивные и токсичные химические вещества и (или) чрезвычайно стойкие и чрезвычайно биоаккумулятивные химические вещества, а также химические вещества, уровень опасности которых соответствует уровню опасности таких соединений, как эндокринные разрушители, по которым существует научно обоснованное доказательство их вероятного серьезного воздействия на здоровье человека.

Корпоративная политика Компании в сфере рационального регулирования обращения химических веществ, вызывающих обеспокоенность (далее - Корпоративная химическая политика, КХП) – это политика в области оценки опасности и регулирования содержания ХВВО, обращающихся в организации и цепочках поставок, в том числе путем принятия мер, направленных на снижение/прекращение их использования или замену на более безопасные аналоги в готовой продукции, сырьевых и вспомогательных материалах;

Понимая, что связь между приоритетными химическими веществами, готовой промышленной продукцией и здоровьем человека, а также состоянием окружающей среды с каждым годом становится все более очевидной, Компания как производитель химической продукции осознает, что химическая опасность представляет собой широкий спектр воздействий на здоровье человека множества различных химических веществ, что, в свою очередь, создает трудности в ее измерении и вызывает серьезную обеспокоенность при оценке степени ее воздействия. В связи с этим вопросы оценки воздействия химических веществ в составе химической продукции на

здоровье человека и окружающую среду с целью последующего принятия решений о сокращении использования ХВВО, представляют для нашей Компании, ориентированной на достижение целей устойчивого развития, актуальную задачу.

Достижение ежегодно актуализируемых целей по более безопасному использованию ХВВО как часть реализации корпоративной политики Компании в целом и ее неотъемлемой составляющей - корпоративной химической политики, является важным информационным поводом для доведения ее основных положений до общественности, поставщиков, акционеров, а также инвесторов. Ежегодные отчеты являются формой подтверждения постоянного совершенствования и достижения поставленных целей, а также их обновления по мере реализации определенных этапов развития Компании.

В свою очередь, информирование является частью корпоративной химической политики. Основная цель информирования в части химической политики – поддержание доверия потребителей к химической продукции путем представления полной и доступной информации о химическом составе выпускаемой продукции.

В настоящее время все чаще покупатели, общественные организации и инвесторы хотят понять, насколько компании - производители химической продукции ответственно относятся к заведомо/потенциально опасной продукции, занимают ли они ответственную гражданскую позицию и проявляют ли лидерство по управлению химическими веществами в своих продуктах и цепочках поставок. В числе наиболее популярных вопросов:

- ✓ Используют ли компании химические вещества, представляющие серьезную опасность для здоровья человека и/или окружающей среды, в своей продукции или производстве?
- ✓ Используют ли они более безопасные альтернативы?

✓ Какие действия предпринимают компании для систематического сокращения количества химических веществ, вызывающих беспокойство, и использования более безопасных альтернатив?

✓ Как определить и поощрить компании, разработавшие системы управления опасными химическими веществами, сократившие количество химических веществ, вызывающих беспокойство, и внедрившие более безопасные альтернативы?

Ответы на эти вопросы, а также цели, способы их достижения, инструменты для измерения результатов и многое другое содержатся в Корпоративной химической политике Компании.

Корпоративная химическая политика является общедоступным информационным ресурсом и размещена на веб-сайте Компании.

2. Цель

Главной целью Корпоративной химической политики является повышение конкурентоспособности, расширение возможностей Компании, развитие ее творческого потенциала и инновационных инициатив, направленных на снижение негативного воздействия опасных химических факторов, прежде всего - химических веществ, вызывающих беспокойство, на здоровье человека и состояние окружающей среды, вплоть до полного исключения и продвижения Компании по пути к нулевому уровню эмиссии ХВВО к 2070 году.

Конкретные цели по более безопасному использованию химических веществ, вызывающих беспокойство, ежегодно актуализируются для отслеживания и оценки прогресса в их достижении.

3. Инструмент достижения цели

Инструментом достижения поставленной цели является разработка и реализация корпоративной химической политики в отношении ХВВО, содержащихся в готовой промышленной продукции и цепочках поставок,

направленной на выявление и планомерное сокращение использования этих химических веществ, вплоть до полного отказа от их применения и/или использованию более безопасных альтернатив в стратегической перспективе.

4. Показатели, характеризующие достижение цели

К показателям, характеризующим достижение ежегодно актуализируемых целей по сокращению или полной отмене использования химических веществ, вызывающих обеспокоенность, относятся:

- идентификация и масса ХВВО в готовой продукции («химический след продукции»);
- идентификация и масса ХВВО в цепочках поставок («химический след поставок»);
- количество продукции с измененным составом (замена химических веществ, вызывающих обеспокоенность, на более безопасные альтернативы);
- масштабы использования безопасных альтернатив;
- оценка прогресса в достижении поставленных целей.

5. Заявление о намерениях

В рамках приверженности Целям устойчивого развития ООН и стремления к рациональному регулированию обращения ХВВО Компания стремится уменьшить воздействие выпускаемой химической продукции на здоровье человека и состояние окружающей среды по всей цепочке поставок.

Компания намерена заниматься управлением химическими веществами, в первую очередь ХВВО, сокращать и по возможности избегать их использования, в соответствии с действующим законодательством России, Евразийского экономического союза, государств/регионов экспорта/импорта.

При этом мы не намерены ограничиваться только действующими национальными законодательными требованиями или требованиями стран поставок продукции. Мы ориентированы на заблаговременное введение

новых требований, что является залогом опережающего стратегического планирования и значительно минимизирует возможные риски, как экономические, так и репутационные. Мы намерены разработать собственные варианты списков запрещенных и ограниченных к применению химических веществ (высокоприоритетных и приоритетных в зависимости от ориентиров перспективного и стратегического планирования), а также предусмотреть действия в отношении химических веществ, вызывающих обеспокоенность, помимо тех, которые в текущий момент ограничены или запрещены регулятором.

Актуализация корпоративной политики Компании в области рационального регулирования обращения приоритетных химических веществ осуществляется в соответствии с настоящими рекомендациями.

6. Сфера применения

Корпоративная химическая политика Компании в отношении опасных химических веществ, в особенности ХВВО, включает в себя управление химическими веществами:

- ✓ содержащихся в поступающих на наши предприятия в виде сырьевых и вспомогательных материалов,;
- ✓ используемых в производственных процессах;
- ✓ содержащихся в готовой продукции;

7. Информирование клиентов

Важной частью Корпоративной химической политики Компании является информирование клиентов о производимой нами химической продукции. Основная цель информирования в части химической политики – поддержание доверия потребителей продукции путем предоставления полной и доступной информации о химическом составе и химическом следе выпускаемой продукции, а также усилиях, предпринимаемых организацией и направленных на снижение/прекращение использования ХВВО или их

замену на более безопасные аналоги в готовой продукции, сырьевых и вспомогательных материалах. Информация о составе химической продукции представляется в соответствии с установленными регулятором правилами (в том числе на предупредительной маркировке готовой продукции), а также раскрывается в статьях или иных публикационных материалах, в том числе на веб-сайте Компании.

Кроме того, для ряда номенклатур продукции проведена сертификация продукции, оценивающая химическую опасность, с использованием экологической маркировки или экологического сертификата.

Важным информационным поводом для доведения до общественности, поставщиков, акционеров, а также инвесторов является информация о достижении ежегодных целей по более безопасному использованию химических веществ.

Ежегодные отчеты являются формой подтверждения постоянного совершенствования, достижения поставленных целей, а также обновления целей по мере достижения и реализации определенных этапов.

8. Управление цепочками поставок

Компания отдает предпочтение поставщикам, которые раскрывают полную информацию о химическом составе с целью возможности подтверждения, что химические вещества, входящие в сферу управления корпоративной политики и относящиеся к ограниченным для использования, с учетом установленной приоритизации, не превышают пороговые значения, а запрещенные химические вещества отсутствуют.

Для обеспечения уверенности в информации о химических веществах, особенно химических веществах, вызывающих обеспокоенность, предоставляемой поставщиками, наша Компания предпринимает ряд мер, а именно – проводит проверку форм отчетности, представленных поставщиками, про необходимости запрашивает от них результаты

исследований, проведенных в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), регулярно проверяет состав продукции с составлением документов о качестве.

9. Списки химических веществ, вызывающих обеспокоенность

Компания осуществляет постоянный мониторинг и актуализацию баз данных, содержащих сведения о национальных, межгосударственных и международных нормативных правовых актах и проектах в сфере рационального регулирования обращения химических веществ для сбора данных о химической опасности, определения приоритетности химических веществ с целью сокращения их использования, разработки более безопасных альтернатив и раскрытия информации о веществах, вызывающих обеспокоенность, в выпускаемой продукции.

Мы поддерживаем разработку и внедрение сокращения использования химических веществ, вызывающих обеспокоенность, в выпускаемой продукции, производственных процессах, цепочках поставок или упаковке.

Мы изучаем различные базы данных оценки химической опасности, перечни выбросов токсичных веществ, информацию о химической опасности, а также различные базы данных по химическим веществам.

Компания формирует списки химических веществ, вызывающих обеспокоенность, и сообщает об этом поставщикам.

Учитывая специфику производимой нашей Компанией продукции, новые перспективные рынки сбыта, мы расширяем списки химических веществ, вызывающих обеспокоенность, за пределы запрещенных законодательством химических веществ.

10. Продвижение и использование более безопасных альтернатив

Общепризнанный подход определяет более безопасную альтернативу как химическое вещество, материал, продукт, процесс или технологию,

которые менее опасны для человека и окружающей среды, чем существующий аналог.

В Компании к более безопасным альтернативам относятся химические вещества, которые, благодаря присущим им химическим и физическим свойствам, проявляют меньшую склонность к сохранению в окружающей среде, накоплению в организмах и оказывают меньшее неблагоприятное воздействие на людей или животных, чем химические вещества, используемые Компанией в текущее время. При этом мы заботимся о том, чтобы альтернатива обеспечивала необходимые функциональные характеристики и могла устранить потребность в химическом веществе за счет замены сырья или продукта, а также путем изменения функциональных требований к продукту посредством изменения потребительского спроса или иной организации рабочего места или использования продукта.

11. Обеспечение реализации политики

Реализация Корпоративной химической политики обеспечивается постановкой четких целей и задач перед сотрудниками и руководством Компании, обязательностью и периодичностью отчетности, анализом и пересмотром направлений деятельности в сфере рационального регулирования обращения химических веществ и смесей.

В Компании должен быть определен руководитель направления химической безопасности.

Предусмотрено материальное и иное поощрение сотрудников за успешную реализацию политики в отношении химических веществ, вызывающих беспокойство.

Контроль регулярных отчетов и определение мер поощрения в части достижения результатов по реализации политики Компании в отношении приоритетных химических веществ, вызывающих беспокойство, осуществляется на уровне Совета директоров организации.

Проект. Ассоциация "НП КИЦ СНГ"