



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"Российский научный центр "Прикладная химия (ГИПХ)"
(АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)")



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Козлова Е.В. Козлова
" 10 " февраля 2021 г.

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ

**О СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

| Шифр: СМК-03-042-2021

Настоящий документ не
подлежит перепечатке и
размножению без разрешения
АО «РНЦ «Прикладная химия
(ГИПХ)»

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Термины, определения и сокращения.....	4
3 Работа, направленная на развитие экологической культуры в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".....	8
4 Текущий уровень охраны окружающей среды	10
5 Целевой уровень охраны окружающей среды	11
6 Цели и задачи АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды.....	12
7 Базовые цели АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды.....	13
8 АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды.....	14
9 Принципы АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)"	15
10 Задачи АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".....	16
11 Ответственность	17

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

1 Общие положения

1.1 Положение о стратегии, АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды Акционерного общества "Российский научный центр "Прикладная химия (ГИПХ)" (далее - АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)") является документом 3 уровня системы менеджмента качества и разработано с целью совершенствования управления охраной окружающей среды в АО "Российский научный центр "Прикладная химия (ГИПХ)", осуществляющее хозяйственную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду во исполнение требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

1.2 Стратегическим направлением АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды является:

- исключение сверхнормативных и сдерживание роста выбросов и сбросов загрязняющих веществ от объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ);

- экологическая реабилитация малых рек, прудов, доведение качества поверхностных водных объектов, находящихся в зоне влияния АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ) до нормативов согласно категории водоема;

- сокращение объемов захоронения отходов производства и увеличение объемов переработки отходов производства, с увеличением доли вторично используемых ресурсов;

- повышение уровня экологической культуры работников АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ) и пропаганда бережного отношения к природе.

1.3 Подлинный экземпляр настоящего положения хранится у начальника Департамента охраны труда и окружающей среды (подразделение 684) – владельца документа, контрольный экземпляр - в отделе качества (подразделение 670).

1.4 Регистрация ознакомления с положением о стратегии АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды проводится в "Протоколе передачи пользователям", на страницах 19 настоящего документа.

1.5 Требования данного документа, являются обязательными, для всех структурных подразделений АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".

1.6 Положение о стратегии, АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды вводится впервые и вступает в действие с момента его утверждения генеральным директором АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)", с отметкой в форме СМК-02-001-ф02, СМК-02-001-ф03.

Документированная информация	Положение стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021		Имя файла: p042

2 Термины, определения и сокращения

2.1 При разработке положения о производственном экологическом контроле использовались следующие термины, определения и сокращения:

АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)"	-	Акционерное общество "Российский научный центр "Прикладная химия (Государственный институт прикладной химии)";
КЭР	-	комплексное экологическое разрешение;
НРД	-	нормативно - разрешительная документация;
НДТ	-	наилучшие доступные технологии;
ООС	-	охрана окружающей среды;
ОС	-	окружающая среда;
ОНВОС	-	объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду;
ПЭК	-	производственный экологический контроль;
Благоприятная окружающая среда	-	окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;
Вред окружающей среде	-	негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;
Загрязнение окружающей среды	-	поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду;
Загрязняющее вещество	-	вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду;
Использование природных ресурсов	-	эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;
Качество окружающей среды	-	состояние ОС, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью;
Компоненты природной среды	-	земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле;

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль)	- система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства Российской Федерации в области ООС, обеспечение соблюдения в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" требований законодательства Российской Федерации в области ООС;
Мероприятия по охране окружающей среды	- деятельность АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)", направленная на достижение целей и задач в области ООС, вытекающая из требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области ООС, а также внутренних документов Корпорации в области ООС;
Наилучшая доступная технология	- технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей ООС при условии наличия технической возможности ее применения;
Негативное воздействие на окружающую среду	- воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества ОС;
Нормативы в области охраны окружающей среды	- установленные уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами нормативы качества ОС и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;
Нормативы качества окружающей среды	- нормативы, которые установлены уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния ОС и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная ОС;
Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду	- нормативы, которые установлены уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на ОС и при которых соблюдаются нормативы качества ОС;
Нормативы допустимых выбросов	- нормативы выбросов загрязняющих веществ, в атмосферный воздух, устанавливаемые уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами, которые определяются как объем или масса химических веществ, либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

Нормативы допустимых сбросов	- показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками; - нормативы, сбросов загрязняющих веществ, в составе сточных вод в водные объекты, устанавливаемые уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для сброса в водные объекты стационарными источниками;
Нормативы допустимых физических воздействий	- нормативы, которые установлены уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и природоохранными надзорными органами в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на ОС и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества ОС;
Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду	- объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков;
Окружающая среда	- совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;
Охрана окружающей среды	- деятельность АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)", направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на ОС и ликвидацию ее последствий;
Оценка воздействия на окружающую среду	- вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на ОС планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;
Природная среда	- совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов;
Природные ресурсы	- компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;
Стационарный источник загрязнения	- источник загрязнения ОС, местоположение которого определено с применением единой государственной

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

охраны окружающей среды	системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника загрязнения ОС;
Стратегическое направление	направление деятельности на планируемый период;
Требования в области охраны окружающей среды	предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законодательством Российской Федерации в области ООС;
Угроза	потенциальное неблагоприятное экологическое воздействие;
Экологический риск	вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера;
Экологическая безопасность	состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

3 Работа, направленная на развитие экологической культуры в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)"

3.1 В области ООС АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" ведёт постоянную работу, направленную на достижение устойчивой тенденции, дальнейшему повышению и всестороннему развитию экологической культуры в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" придерживаясь следующих ключевых правил:

– **Быть лидером:** руководители АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" всех уровней уделяют особое внимание вопросам ООС и являются примером для работников в части соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации, принципов экологической культуры в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".

– **Управлять информацией:** АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" придерживается открытости и достоверности в предоставлении соответствующим заинтересованным сторонам и общественности информации о состоянии ОС, а также мероприятиях, направленных на улучшение экологической обстановки в районах расположения АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".

– **Выявлять угрозы:** АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" проводит идентификацию угроз и оценку экологических рисков, определяют потенциальные аварийные и другие нештатные ситуации, которые могут иметь негативное экологическое воздействие на объекты ОС в результате осуществления деятельности АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".

– **Определять цели:** АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" разрабатывает программы мероприятий по снижению уровня экологических рисков с учетом данных, полученных по результатам мониторинга и контроля состояния ОС в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".

– **Совершенствовать систему управления ООС и ПЭК:** в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" активно проводится реформа системы управления ООС и ПЭК на основе принципов внедрения НДТ, а также с учетом применения лучших мировых практик на всех этапах производства, принят комплекс предупредительных действий, для исключения возможности возникновения аварийных ситуаций и причинения ущерба ОС, проводится анализ состояния экологической безопасности в структурных подразделениях АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".

– **Снижать негативное воздействие на ОС:** в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" созданы условия для снижения уровня техногенного воздействия деятельности организаций на ОС и здоровье человека, обеспечено соответствие международным экологическим стандартам работы отраслей, минимизировано негативное воздействие на ОС, а также обеспечено экологически безопасное обращение с отходами и снижение уровня энергоёмкости до уровня показателей передовых стран.

– **Повышать квалификацию:** руководители АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" и работники, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на ОС имеют подготовку в области ООС и экологической безопасности и стремятся непрерывно повышать свои профессиональные навыки.

– **Формировать экологическую культуру:** руководители АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" постоянно осуществляют экологическое просвещение работников АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" посредством распространения экологических знаний об экологической безопасности, информации о состоянии ОС и об использовании природных ресурсов.

– **Здоровая конкуренция:** в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" уделяется большое внимание вопросам ресурсосбережения и обеспечения экологической безопасности в форме

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

экологических отношений как внутри АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)", так и в стремлении превзойти другие предприятия в области ООС.

3.2 Лидирующая роль в этой деятельности отводится руководителям всех уровней. Функции как лидера в ООС приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

<i>Роль</i>	<i>Функции как лидера в ООС</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
Генеральный директор АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)"	<p>Лидерство в ООС в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», организация деятельности по повышению ООС и формированию культуры устойчивой безопасности среди работников организации.</p> <p>Построение, управление и контроль функционирования интегрированной системой управления ПЭК, повышение культуры устойчивой безопасности (в том числе мониторинг и контроль), направленной на минимизацию рисков по ООС в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)».</p>
Руководитель среднего и нижнего уровня управления АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)"	<p>Лидерство в ООС в подразделении (на участке) АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», деятельность по повышению ООС и формированию экологической культуры, обеспечение функционирования системы управления ПЭК среди подчиненных работников.</p>
Руководитель, ответственный за направление ООС АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)»	<p>Обеспечение функционирования системы управления вопросами ООС, мониторинг и контроль состояния ПБ и ОТ в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», формирования культуры устойчивой безопасности, направленной на минимизацию рисков по ООС.</p>

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

4 Текущий уровень охраны окружающей среды

- 4.1 Текущий уровень ООС определяется на основании ключевых угроз в области ООС:
- рост потребления природных ресурсов и неэффективное их использование;
 - сверхнормативное загрязнение атмосферного воздуха;
 - сверхнормативное поступление в поверхностные водные объекты сбросов через водовыпуски предприятий-водопользователей;
 - увеличение объема образования отходов производства и потребления при низком уровне их утилизации;
 - несоблюдение санитарно-гигиенических нормативов в районе расположения АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)";
 - высокая степень износа основных фондов опасных производственных объектов и низкие темпы технологической модернизации экономики;
 - отсутствие энергоэффективных технологий на производстве;
 - прямые финансовые потери от штрафов, компенсационных выплат, судебных исков, затрат на восстановление ОС;
 - низкий уровень экологического образования и экологической культуры работников АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

5 Целевой уровень охраны окружающей среды

5.1 Целевой уровень ООС определяется в соответствии со стратегическим направлением в области ООС, целями, сформулированными в Стратегии развития АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" до 2025 г., лучшими отечественными и мировыми практиками в области ООС, практиками устойчивого развития, ответственности и влияния бизнеса на ОС.

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

6 Цели и задачи АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды

6.1 Стратегическим направлением АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области ООС является:

- исключение сверхнормативных и сдерживание роста выбросов и сбросов загрязняющих веществ от ОНВОС АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)";
- экологическая реабилитация малых рек, прудов, доведение качества поверхностных водных объектов, находящихся в зоне влияния АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" до нормативов согласно категории водоема;
- сокращение объемов захоронения отходов производства и увеличение объемов переработки отходов производства, с увеличением доли вторично используемых ресурсов;
- повышение уровня экологической культуры работников АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" и пропаганда бережного отношения к природе.

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

7 Базовые цели АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды

7.1 В АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" функционирует система управления ООС и ПЭК, обеспечивающая постоянное улучшение состояния ОС в зонах их влияния.

АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" – является лидером по экологической культуре среди организаций отрасли.

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

8 АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды

8.1 Эффективное управление воздействием производственных операций в АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" на ОС, обеспечивающее ее сохранение на благо нынешних и будущих поколений.

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

9 Принципы АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)"

9.1 Реализация принципов основывается на следующих принципах, нормах и правилах:

- приоритетность предупреждающих мер над мерами, направленными на локализацию и ликвидацию последствий аварийного воздействия на ОС;
- сохранение благоприятной ОС и биоразнообразия;
- нетерпимость к экологическим рискам;
- внедрение НДТ;
- открытость и достоверность отчетности АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в сфере ООС;
- безопасная среда - это безопасное производство, безопасный жизненный цикл, безопасная экосистема производства (заводы, социальная сфера, транспорт, инфраструктура, информация);
- безопасность будущих поколений - это система устойчивого развития, то, что создаётся сегодня, не должно вредить в будущем;
- преемственность и последовательность при достижении целей и задач в ООС;
- вовлечение всех работников в процесс повышения уровня ООС;
- формирование лидерства, приверженности и осознанной ответственности каждого работника за ОС;
- ведение деятельности в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации и других применимых к деятельности АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" требований в области ООС, включая нормы международного права;
- участие в международной природоохранной деятельности, поддержка программ и инициатив в области ООС;
- постоянное совершенствование системы управления ООС и ПЭК.

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

10 Задачи АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)"

10.1 Основные задачи:

- снижение уровня негативного воздействия на ОС от реализуемой хозяйственной деятельности АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)";
- рациональное использование природных ресурсов при осуществлении хозяйственной деятельности АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)", принятие мер по их охране, восстановлению, реабилитации нарушенных территорий;
- повышение уровня экологического образования и экологической культуры работников АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" посредством обучения и информирования;
- развитие сотрудничества АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в сфере природопользования и ООС с государственными органами, с международными компаниями, межправительственными организациями, отраслевыми и бизнес ассоциациями и другими заинтересованными сторонами;
- развитие лидерства в вопросах ООС и экологической культуры у руководителей АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" и работников;
- повышение квалификации и контроль уровня знаний и навыков работников в вопросах ООС;
- повышение мотивации работников к соблюдению принципов экологической культуры;
- развитие экспертной среды и платформы лучших практик АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области ООС;
- управление экологическими рисками.

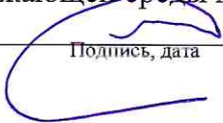
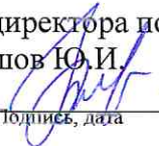
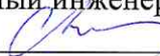
Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

11 Ответственность

11.1 Ответственность за разработку, оформление, внесение изменений, хранение и актуализацию данного положения возлагается на начальника Департамента охраны труда и окружающей среды – начальника службы охраны окружающей среды.

11.2 Контроль выполнения требований настоящего положения осуществляет начальник департамента охраны труда и окружающей среды – начальник службы охраны окружающей среды АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)".

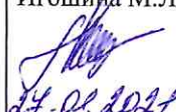
Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

Положение стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды, шифр: СМК-03-042-2021	
РАЗРАБОТАНО: Начальник Департамента охраны труда и окружающей среды – начальник службы охраны окружающей среды Мацко М.В.  Подпись, дата 27.01.2021	СОГЛАСОВАНО: Зам. генерального директора по науке (спецхимия) Карташов Ю.И.  Подпись, дата 03.01.2021 <hr/> Главный инженер Христианчик Б.А.  Подпись, дата 28.01.21 <hr/> Начальник отдела качества Игошина М.Л.  Подпись, дата 27.01.2021
Сроки: ревизия – ежегодно, пересмотр – 1 раз в 5 лет	

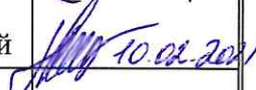
ПРОТОКОЛ РЕГИСТРАЦИИ РЕВИЗИЙ		
№ ревизии, дата	Цель ревизии	Должность, ФИО, подпись
№ 01 от 04.01.2021	Оформление положения стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды, шифр: СМК-03-042-2021, в соответствии с СМК-02-001 "Управление документацией"	Ведущий инженер Стеценко М.А. 

Документированная информация	Положение	Управляемый экземпляр
СМК-03-042-2021	стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды	Имя файла: p042

ПРОТОКОЛ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Содержание изменения	Новые листы	Всего листов	№№ замененных листов	Должность лица, внесшего изменение	ФИО, подпись, дата
0	Разработка Положения стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды, шифр: СМК-03-042-2021	-	19	-	Начальник отдела качества	Игошина М.Л.  24.02.2021

Протокол передачи пользователям Положения стратегия АО "РНЦ "Прикладная химия (ГИПХ)" в области охраны окружающей среды, шифр: СМК-03-042-2021

Наименование подразделения, должность	И.О. Фамилия	№ экземпляра	Подпись, дата
1 Начальник департамента охраны труда и окружающей среды – начальник службы охраны окружающей среды	М.В. Мацко	Подлинный	 10.02.2021
2 Начальник отдела качества	М.Л. Игошина	Контрольный	 10.02.2021
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			



Изменение № 01

к Положению о стратегии в области охраны окружающей среды, шифр: СМК-03-042-2021

Номер раздела (подраздела), пункта (подпункта)	Содержание изменения	Причины изменения
1	2	3
3 Работа, направленная на развитие экологической культуры в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», Таблица 3.1, стр. 9	- Лидерство в ООС в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)» как основа культуры устойчивой безопасности Заменить на - Лидерство в ООС в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», организация деятельности по повышению ООС и формированию культуры устойчивой безопасности среди работников организации. Построение, управление и контроль функционирования интегрированной системой управления ПЭК, повышение культуры устойчивой безопасности (в том числе мониторинг и контроль), направленной на минимизацию рисков по ООС в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)».	Приказ Государственной корпорации «Ростех» от 21.05.2021 № 40
3 Работа, направленная на развитие экологической культуры в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», Таблица 3.1, стр. 9	- Лидерство в ООС в подразделении (на участке) АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», деятельность по повышению ООС и формированию экологической культуры Заменить на - Лидерство в ООС в подразделении (на участке) АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», деятельность по повышению ООС и формированию экологической культуры, обеспечение функционирования системы управления ПЭК среди подчиненных работников.	Приказ Государственной корпорации «Ростех» от 21.05.2021 № 40
3 Работа, направленная на развитие экологической культуры в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», Таблица 3.1, стр. 9	Добавить: Руководитель, ответственный за направление ООС АО «РНЦ «Прикладная химия» - Обеспечение функционирования системы управления вопросами ООС, мониторинг и контроль состояния ПБ и ОТ в АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», формирования культуры устойчивой безопасности, направленной на минимизацию рисков по ООС.	Приказ Государственной корпорации «Ростех» от 21.05.2021 № 40

Изменения провести Заменой листов во всех управляемых экземплярах положения
указать способ

Начальник департамента охраны труда и окружающей среды -
начальник службы охраны окружающей среды


подпись

М.В. Мацко

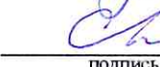
СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора по науке (спецхимия)


подпись

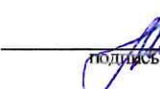
Ю.И. Карташов

Главный инженер


подпись

Б.А. Христианчик

Начальник отдела качества


подпись

М.Л. Игошина