

ООО «Инно Технолоджи»	Положение о производственном экологическом контроле	Издание 1
-----------------------	---	-----------

Приложение № 1
к приказу ООО «Инно Технолоджи»
от 01.07.2020г. № 33

Положение о производственном экологическом контроле

Дата введения 01.07.2020г.

г. Пермь
2020 г.

ООО «Инно Технолоджи»	Положение о производственном экологическом контроле	Стр. 2 из 11	Издание 1
-----------------------	---	--------------	-----------

Оглавление

1 Общие положения.....	3
2 Цели и задачи производственного экологического контроля.....	4
3 Организационная система производственного экологического контроля	5
4 Права и обязанности должностных лиц, ответственных за организацию производственного экологического контроля в Обществе	5
5 Объекты и порядок проведения производственного экологического контроля	7
6 Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха	7
7 Производственный контроль в области обращения с отходами производства	8
8 Производственный контроль за использование природных ресурсов и рациональным природопользованием	9
9 Ответственность за нарушение требований в области охраны окружающей среды	10

ООО «Инно Технолоджи»	Положение о производственном экологическом контроле	Стр. 3 из 11	Издание 1
-----------------------	---	--------------	-----------

1. Общие положения

1.1. Производственный экологический контроль, в соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и осуществления производственного экологического контроля в ООО «Инно Технолоджи».

1.3. Производственный экологический контроль проводится в соответствии с природоохранными нормативными документами, которыми являются:

- федеральные нормативные правовые акты и стандарты в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- федеральные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, определяющие критерии и величины предельно допустимых нормативов или лимитов воздействия на компоненты окружающей природной среды, лимитов размещения отходов, порядок и методы контроля соблюдения природоохранных норм и нормативов, ответственность за их нарушения;
- отраслевые нормативные и методические документы в области охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- региональные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные с территориальными природоохранными органами.

1.4. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

антропогенный объект - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;

охрана окружающей среды (природоохранная деятельность) - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий;

благоприятная окружающая среда - окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;

негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;

природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной или иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;

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;

нормативы в области охраны окружающей среды (природоохранные нормативы) - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия

ООО «Инно Технолоджи»	Положение о производственном экологическом контроле	Стр. 4 из 11	Издание 1
-----------------------	---	--------------	-----------

на неё, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной или иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности её осуществления;

мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) - комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;

требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) - обязательные условия, ограничения или их совокупность, предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности, установленные законами, иными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

вред окружающей среде - негативное изменение окружающей среды в результате её загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

1.5. Положение дополняется и изменяется по мере изменения законодательства, нормативной и методической документации в области охраны окружающей среды и экологического контроля.

2. Цели и задачи производственного экологического контроля

2.1. Производственный экологический контроль осуществляется на территории ООО «Инно Технолоджи» с целью обеспечения экологической безопасности, получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, с целью обеспечения исполнения требований законодательства и нормативов в области охраны окружающей среды.

2.2. Задачами производственного экологического контроля являются:

- контроль качества выполнения природоохранных программ, планов мероприятий по охране окружающей среды, графиков контроля источников выбросов, объектов переработки, размещения отходов;
- контроль соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды на территории комплекса;
- контроль соблюдения установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- разработка природоохранных мероприятий и оформление планов по охране окружающей природной среды;
- контроль выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды;
- контроль выполнения требований действующего природоохранного законодательства, норм и правил, инструкций, предписаний по вопросам охраны окружающей природной среды;
- периодическое проведение анализа результатов природоохранной деятельности на заводе, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- осуществление координации и контроля природоохранной деятельности в подразделениях Общества, приведение технической документации и технических процессов в соответствие с нормами и требованиями;
- осуществление руководства и обеспечение работой бригад при проведении инструментального контроля состояния окружающей среды в Обществе, при проведении инвентаризации источников выбросов, при систематическом и выборочном отборе и анализе проб атмосферного воздуха;
- подготовка руководству предприятия предложений по снижению вредного воздействия на природу на основании данных инструментальных замеров и контроля за выбросами

ООО «Инно Технолоджи»	Положение о производственном экологическом контроле	Стр. 5 из 11	Издание 1
-----------------------	---	--------------	-----------

загрязняющих веществ в атмосферу, состояния окружающей природной среды в районе предприятия;

- иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории предприятия, определенные действующим законодательством.

3. Организационная система производственного экологического контроля

3.1. Общее руководство системой производственного экологического контроля в Обществе осуществляет генеральный директор.

3.2. Организацию и осуществление мероприятий производственного экологического контроля в Обществе осуществляет главный инженер.

3.3. Лица, ответственные за организацию и осуществление производственного экологического контроля, руководствуются в своей работе настоящим Положением и должностными инструкциями, типовыми и отраслевыми правилами и нормами по экологической безопасности.

3.4. Производственный экологический контроль осуществляется как самостоятельно, так и во взаимодействии с природоохранными органами федерального и регионального уровней на условиях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством, заключенными соглашениями, а также с привлечением лицензированных учреждений и организаций, по договору.

4. Права и обязанности должностных лиц, ответственных за организацию производственного экологического контроля в Обществе

4.1. Генеральный директор:

4.1.1. Осуществляет общее руководство по контролю за соблюдением экологической безопасности, принимает меры по созданию безопасных условий труда для работающих.

4.1.2. Обеспечивает соблюдение требований Федеральных законов по экологической безопасности, обеспечивает своевременное их финансирование и выделение необходимых материальных ресурсов.

4.1.3. Рассматривает и утверждает мероприятия по обеспечению требований экологической безопасности.

4.1.4. Осуществляет меры по внедрению новой техники и технологии, а также модернизации, реконструкции и ремонту оборудования.

4.1.5. Осуществляет финансирование мер, направленных на улучшение мероприятий по экологической безопасности в Обществе.

4.1.6. Ежегодно издает и утверждает приказы об организации и итогах осуществления производственного контроля, а также утверждает мероприятия на текущий год.

4.1.7. Привлекает к дисциплинарной ответственности должностных лиц, допустивших нарушение требований экологической безопасности.

4.2. Главный инженер:

4.2.1. Обеспечивают своевременное проведение профилактических осмотров, капитальных и текущих ремонтов оборудования, электроустановок и др. в соответствии с требованиями нормативной, нормативно-технической и инструктивно-методической документации, регулирующей вопросы охраны окружающей среды и экологической безопасности.

4.2.2. Обеспечивают исправное состояние, своевременный ремонт и эффективную работу вентиляционных установок, систем водоснабжения и водоотведения, систем переработки шлака, утилизации отходов и др. санитарно-технических устройств.

4.2.3. Проводят анализ причин аварийных выбросов загрязняющих веществ и принятие мер по устранению причин и негативных последствий аварий.

4.2.4. Принимают меры по устранению конструктивных недостатков техники и технологии в части рационального использования природных материальных ресурсов, выпуска

ООО «Инно Технолоджи»	Положение о производственном экологическом контроле	Стр. 6 из 11	Издание 1
-----------------------	---	--------------	-----------

экологически-безопасной продукции, достижения минимального отрицательного воздействия выбросов вредных веществ и своевременной замене и модернизации морально-устаревшего оборудования и установок.

4.2.5. Обеспечивает правильную постановку работы в подчиненных подразделениях в части соблюдения требований природоохранного законодательства.

4.2.6. Несёт ответственность за неправильные указания или непринятие необходимых мер по устранению недостатков и нарушений, приведших к повышению утвержденного уровня вредного воздействия на природную среду.

4.2.7. Осуществляет контроль за правильным ведением и сроками заполнения «Журналов движения отходов» (по принадлежности), за своевременным заполнением журналов учета работы оборудования (по принадлежности).

4.2.8. Выявляет причины неправильного обращения с отходами на предприятии и контролировать их устранение;

4.2.9. Взаимодействует со всеми подразделениями предприятия и органами государственного экологического контроля по вопросам охраны окружающей природной среды, при необходимости предоставляет информацию об организации производственного контроля;

4.2.10. Разрабатывает и экономически обосновывает мероприятия по охране окружающей природной среды, согласовывать их с соответствующими подразделениями предприятия, органами государственного экологического контроля, утверждать у руководства предприятия и включать в план мероприятий по охране окружающей природной среды;

4.2.11. Обеспечивает разработку и осуществление перспективных годовых планов мероприятий по обеспечению экологической безопасности;

4.2.12. Оформляет и представляет в соответствующие органы необходимые материалы и документы для оформления и продления разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, лимиты на размещение отходов (при необходимости);

4.2.13. Разрабатывает и в установленные сроки и представляет на согласование и утверждение статистическую отчетность по охране окружающей среды;

4.2.14. Принимает меры по недопущению (немедленному прекращению) сжигания промышленных и бытовых отходов, мусора в кострах;

4.2.15. Готовит справки, отчеты, проекты приказов и распоряжений, ответы на письма и жалобы по вопросам, связанным с охраной окружающей природной среды;

4.2.16. Оказывает информационно-методическую помощь структурным подразделениям общества.

4.3. Должностные лица и специалисты, руководители подразделений, осуществляющие экологический контроль в пределах предоставленных полномочий, обязаны обеспечить:

4.3.1. проведение контроля за соблюдением технологической дисциплины в части вредного воздействия производства на окружающую природную среду;

4.3.2. правильную эксплуатацию и эффективность работы газоочистных, аспирационных установок, системы оборотного водоснабжения, систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и отведения хозяйственно-фекальных вод, систем переработки шлака и утилизации отходов;

4.3.3. своевременное представление отчетности главному инженеру;

4.3.4. своевременное извещение об авариях и инцидентах на оборудовании и механизмах, применяемых в работе;

4.3.5. выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды, своевременно принимать меры по выполнению предписаний инспектирующих органов, инженера эколога;

4.3.6. ведение учета образования отходов производства с ежемесячным заполнением «Журнала движения отходов».

ООО «Инно Технолоджи»	Положение о производственном экологическом контроле	Стр. 7 из 11	Издание 1
-----------------------	---	--------------	-----------

4.3.7. ведение учета хранения и передачи отходов производства и потребления сторонним организациям, имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов производства и потребления, выполняемую по договору.

5. Объекты и порядок проведения производственного экологического контроля

5.1. Порядок проведения производственного экологического контроля определяется программами проверок, планами природоохранных мероприятий и другой нормативно-методической документацией.

5.2. Составной частью производственного экологического контроля является производственный аналитический контроль, основной задачей которого является получение информации о качественном и количественном содержании веществ в источниках выбросов, местах размещения отходов. Полученная информация используется при организации природоохранной деятельности. Основным видом деятельности системы производственного аналитического контроля является осуществление мониторинга источников выбросов загрязняющих веществ и объектов природной среды – атмосферного воздуха и почвы, водных объектов.

5.3. Производственный аналитический контроль осуществляется на договорной основе сторонними организациями или собственной аккредитованной лабораторией. Для обеспечения достоверности результатов производственного аналитического контроля применяется аттестованные методики выполнения измерений.

5.4. Производственный экологический контроль осуществляется за:

5.4.1. выполнением природоохранных мероприятий, предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;

5.4.2. соблюдением установленных нормативов воздействия на окружающую природную среду выбросов загрязняющих веществ, отходов производства и потребления;

5.4.3. учетом номенклатуры и количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую природную среду от источников загрязнения;

5.4.4. обеспечением своевременной разработки (пересмотра) нормативов воздействия на окружающую среду (предельно-допустимых выбросов, лимитов размещения отходов), установленных для объектов Общества;

5.4.5. источниками выделения загрязняющих веществ и образования отходов;

5.4.6. соблюдением правил обращения с отходами производства и потребления I-V классов опасности;

5.4.7. наличием заключений государственной экологической экспертизы по проектам строительства, реконструкции и т.д.;

5.4.8. наличием лицензий и лицензионных соглашений, предусмотренных природоохранным законодательством;

5.4.9. своевременным предоставлением документации и достоверностью информации, предусмотренной госстатотчетностью и системами экологического мониторинга;

5.4.10. организацией работ с подрядными организациями в части соблюдения природоохранного законодательства.

5.5. К объектам производственного экологического контроля относятся:

5.5.1. источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

5.5.2. источники образования отходов производства;

5.5.3. природные ресурсы;

6. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха

6.1. Производственный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу от источников регламентируется:

ООО «Инно Технолоджи»	Положение о производственном экологическом контроле	Стр. 8 из 11	Издание 1
-----------------------	---	--------------	-----------

- Федеральным Законом Российской Федерации от 10.01.2002 г. (ред. от 25.06.2012) № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным Законом Российской Федерации от 04.05.1999 г. (ред. от 25.06.2012) № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- другими нормативными правовыми актами.

6.2. Производственный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу включает в себя:

- контроль соблюдения нормативов ПДВ (расчетным и аналитическим методом);
- контроль выбросов веществ в атмосферу от передвижных источников загрязнения (для автомобилей с бензиновым двигателем определение содержания оксида углерода и углеводорода в отработанных газах, для автомобилей с дизельным двигателем измерение дымности);
- контроль наличия согласованных с территориальными природоохранными органами и действующих по сроку нормативных документов, регламентирующих выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников, расположенных на промышленной площадке;
- контроль нормативов предельно допустимых выбросов или инвентаризацию источников выбросов;
- контроль наличия разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, получаемого в природоохранных органах;
- протоколы замеров токсичности и дымности отработанных газов автотранспорта;
- протоколы аналитических замеров концентраций загрязняющих веществ в выбросах от стационарных источников, составленные по результатам замеров, проведенных по договору сторонней организацией;

7. Производственный контроль в области обращения с отходами производства

7.1. Производственный контроль в области обращения с отходами производства и потребления регламентируется:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 24.06.1998 (ред. от 28.07.2012) № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральным Законом Российской Федерации от 10.01.2002 г. (ред. от 25.06.2012) № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным Законом Российской Федерации от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 25.06.2012) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
- другими нормативными правовыми актами.

7.2. Производственный контроль в области обращения с отходами включает в себя:

- проверку порядка и правил обращения с отходами;
- анализ существующего производства, с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
- учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов;
- составление и утверждение Паспортов опасных отходов;
- определение массы размещаемых отходов в соответствии с выданными разрешениями;
- мониторинг состояния окружающей среды в местах хранения (накопления) отходов;
- проверку выполнения планов мероприятий по внедрению малоотходных технологических процессов, технологий использования и обезвреживания отходов, достижению лимитов размещения отходов.
- проверку наличия согласованных с территориальными природоохранными органами нормативных документов, регламентирующих образование и размещение отходов производства и потребления - проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов производства

ООО «Инно Технолоджи»	Положение о производственном экологическом контроле	Стр. 9 из 11	Издание 1
-----------------------	---	--------------	-----------

и потребления, лимитов на размещение отходов, договоров на сдачу цветных металлов, отработанных аккумуляторов, на утилизацию ртутьсодержащих ламп с организациями, имеющими соответствующие лицензии, документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов – образование, хранение, утилизацию, или передачу сторонним организациям.

8. Производственный контроль за использование природных ресурсов и рациональным природопользованием

8.1. Контроль за использованием природных ресурсов и рациональным природопользованием регламентируется:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 21.02.1992 (ред. от 06.12.2011) № 2395-1 «О недрах»;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- другими нормативными правовыми актами.

8.2. Производственный контроль за использованием природных ресурсов и рациональным природопользованием включает в себя:

- контроль за обеспечением в Обществе рационального использования природных ресурсов, их восстановления и воспроизводства.
- контроль за принимаемыми мерами по предотвращению загрязнения земель нефтепродуктами и вредными веществами, содержащимися в отходах производства, сырье и материалах;
- оценка степени загрязнения почв проводится на основании аналитических замеров содержания загрязняющих веществ в отобранных пробах грунта.

9. Ответственность за нарушение требований в области охраны окружающей среды

10. За нарушение требований в области охраны окружающей среды руководители и специалисты, а также лица, допущенные к обращению в отходами производства и потребления несут ответственность в соответствии с экологическим законодательством РФ.

