

УТВЕРЖДЕН

приказом АО «Мосинжпроект»

№ 1227 от 15 сентября 2020 г.**СТАНДАРТ**

**«Организация и проведение производственного экологического контроля в
АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных
организациях»**

СТО-64-02

ФОРМУЛЯР ДОКУМЕНТА

История документа _____

Ред.	Дата	Описание основных изменений	Разработчик	Введено
01	01.09.2020	Выпуск первой редакции	Ведущий специалист отдела по безопасности производства работ при строительстве Е.И. Черкасова	Приказом АО «Мосинжпроект» от №

Примечания для пользователя

Контрольный экземпляр текущей версии настоящего документа находится в Службе ОТ, ПБ и ООС АО «Мосинжпроект». Прежде чем ссылаться на настоящий документ, пользователь обязан убедиться, что его твердая или электронная версия является текущей. За помощью обращайтесь к разработчику документа.

Авторские права и ограничение ответственности

Авторские права на данный документ принадлежат АО «Мосинжпроект». Все права защищены. Без получения предварительного письменного разрешения от владельца данного документа не разрешается воспроизводить, хранить в какой бы то ни было поисковой системе или передавать в любой форме или виде (электронном, бумажном, механическом и пр.) настоящий документ как частично, так и в полном объеме.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 2 Листов: 65

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1. Цель.....	4
2. Область применения.....	4
3. Определения, термины, сокращения	4
4. Ссылки	5
5. Назначение процесса.....	7
6. Общее описание процесса	7
7. Цели и задачи производственного экологического контроля.....	9
8. Объекты производственного экологического контроля	11
9. Основные этапы процесса	12
10. Планирование.....	13
11. Обеспечение выполнения	14
12. Подготовка отчётов	15
13. Область осуществления производственного экологического контроля	18
14. Проведение производственного экологического контроля на строительных площадках. ..	23
15. Контроль соблюдения требований предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций экологического характера.....	26
16. Верификационный мониторинг	30
17. Система штрафных санкций.....	32
18. Управление документированной информацией	33
19. Приложения	34

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 3 Листов: 65

1. ЦЕЛЬ

Настоящий Стандарт предназначен для использования Обществом с целью обеспечения соблюдения нормативов природопользования, мероприятий по охране окружающей среды, а также в целях соблюдения природоохранных требований, установленных законодательством Российской Федерации, в процессе производственной и иной деятельности. Данный Стандарт является общим для всех объектов Общества.

Данный Стандарт включает в себя:

- описание производственного экологического контроля;
- основные требования при осуществлении производственного экологического контроля;
- основные задачи, решаемые в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- описание верификационного мониторинга ПЭК и ИЭК.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Требования настоящего Стандарта распространяются на Общество, включая все подразделения, а также все обособленные подразделения, дочерние, подрядные (субподрядные организации).

Настоящий Стандарт устанавливает единый порядок осуществления производственного экологического контроля.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ

3.1 В настоящем Стандарте дополнительно применяются следующие термины и сокращения:

3.2.1 Общество	АО «Мосинжпроект»
3.2.2 Заказчик	Заказчик - лицо (организация), заинтересованное в результатах проекта строительства, которое формирует требования к продуктам проекта строительства, определяет критерии успешности проекта, принимает решения по запросам на изменения
3.2.3 Дочерняя/Подрядная/субподрядная организация	Организация, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, выполняющая работы по договору подряда (контракту) с предприятием АО «Мосинжпроект» / Заказчиком.
3.2.4 Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль)	Система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 4 Листов: 65

3.2.5 Требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования)	Предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами и иными нормативными документами, в том числе внутренними документами Общества/Заказчика, в области охраны окружающей среды.
3.2.6 Инспекционная проверка	Действия должностных лиц, осуществляющих инспекционный экологический контроль, направленные на выявление и устранение нарушений природоохранных требований, контроль выполнения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов.
3.2.7 Производственный эколого-аналитический (инструментальный) контроль	Составная часть ПЭК, предусматривающая получение данных о количественном и качественном содержании веществ и показателей с применением методов аналитической химии, физических измерений, санитарно-биологических методов, биотестирования и других методов для контроля соблюдения установленных для организации нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.
3.2.8 Производственный экологический мониторинг	Долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения.
3.2.9 Объекты производственного экологического контроля	Объекты и источники негативного воздействия на окружающую среду, связанные с процессами производства, строительства, монтажа, пуско-наладки, эксплуатации, вывода из эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, составляющих хозяйственную и иную деятельность организации, а также компоненты природной среды, природные ресурсы.
3.2.10 ПЭК	Производственный экологический контроль
3.2.11 ПЭМ	Производственный экологический мониторинг
3.2.12 ПЭАК	Производственный эколого-аналитический контроль
3.2.13 ПД	Проектная документация
3.2.14 ООС	Охрана окружающей среды
3.2.15 ИЭК	Инспекционный экологический контроль

4. ССЫЛКИ

При пользовании настоящим документом необходимо проверить действие ссылочных документов на предмет их действия и внесённых в настоящее время изменений. Если ссылочный

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 5 Листов: 65

документ отменен (изменён), то следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом.

4.1 Внешние документы

- 4.1.1 ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».
- 4.1.2 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 4.1.3 Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- 4.1.4 Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- 4.1.5 «Водный кодекс Российской Федерации» №74-ФЗ от 03.06.2006.
- 4.1.6 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004.
- 4.1.7 Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- 4.1.8 Постановление Правительства от 13.09.2016 N 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»;
- 4.1.9 ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения»;
- 4.1.10 ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля»;
- 4.1.11 ГОСТ Р 56059-2014 «Производственный экологический мониторинг».
- 4.1.12 Постановление Правительства от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов»;
- 4.1.13 Постановление Правительства от 28.09.2015 № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;
- 4.1.14 Постановление Правительства от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;
- 4.1.15 Приказ Минприроды от 01.09.2011 № 721 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»;
- 4.1.16 Постановление Главного государственного санитарного врача от 11.06.2003 № 141 «О введении в действие СанПиН 2.2.3.1384-03. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 6 Листов: 65

4.1.17 Постановление Главного государственного санитарного врача от 30.04.2003 № 80 «О введении в действие СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

4.1.18 Постановление Правительства Москвы от 10 сентября 2002 года N 743-ПП «Об утверждении правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений и природных сообществ города Москвы».

4.1.19 Постановление Правительства Москвы от 10.09.25002 № 743-ПП «Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений и природных сообществ города Москвы».

4.2 **Внутренние документы**

4.2.1 Положение по управлению отходами

4.2.2 Методика по идентификации, ранжированию и управлению экологическими аспектами

4.3 **Приложения**

5. **НАЗНАЧЕНИЕ ПРОЦЕССА**

5.1 Производственный экологический контроль как процесс, осуществляется в целях обеспечения соблюдения природоохранных требований, установленных законодательством Российской Федерации, соблюдения установленных нормативов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также контроля выполнения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов на объектах строительства Общества.

6. **ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА**

6.1 В целях обеспечения выполнения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований, установленных законодательством в области охраны окружающей среды, предприятие в процессе хозяйственной и иной деятельности организует производственный экологический контроль, инспекционный экологический контроль.

6.2 Экологический контроль – это система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды проектных требований. Осуществление экологического контроля (ПЭК, ИЭК, ПЭМ), позволит обеспечить полноту, достоверность и оперативность информации об экологическом состоянии окружающей среды для своевременного принятия управленческих решений по снижению или ликвидации негативных воздействий на окружающую среду в процессе

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 7 Листов: 65

выполнения работ при управлении строительством и ведении производственно-хозяйственной деятельности.

6.3 Дочерняя/Подрядная/субподрядная организация, задействованная в процессе строительства, должна разработать и утвердить в установленном порядке программу производственного экологического контроля, осуществлять производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документировать информацию и хранить данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля. По запросу Общества направлять копии данных документов.

6.4 Дочерняя/Подрядная/субподрядная организация должна предоставить специалистам по охране окружающей среды Общества свою Программу ПЭК. Программа производственного экологического контроля должна содержать сведения:

- об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;

- об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;

- об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;

- о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля;

- о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных - в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации;

- о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.

6.5 Специалист по охране окружающей среды Общества обеспечивает контроль выполнения Подрядчиками мероприятий, описанных в Программе ПЭК, разработанной с учетом программ контроля, указанных в ПМООС.

6.6 Программа производственного экологического контроля Общества содержит все необходимые требования, изложенные в нормативных документах, предъявляемых Обществу, как объекту негативного воздействия (НВОС).

6.7 При организации и осуществлении производственного экологического контроля наряду с общими требованиями, определенными Федеральным законом «Об охране окружающей среды», реализуются требования в части:

- организации производственного экологического контроля охраны атмосферного воздуха, установленные ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 8 Листов: 65

- организации производственного экологического контроля соблюдения нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, установленные Водным Кодексом РФ;

- организации производственного экологического контроля в области обращения с отходами, установленные ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- идентификации, ранжирования и управления экологическими аспектами;

- организации производственного экологического контроля в соответствии с проектными требованиями

6.8 Производственный экологический контроль осуществляется на основании разработанных планов-графиков контроля, утвержденных в составе проектов ПМООС, а также осуществления контрольных мероприятий за соблюдением природоохранного законодательства подрядными/дочерними организациями, участвующими в рамках реализации проектов строительства в соответствии с проектными процедурами. Подрядчики осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с внутренними утвержденными документами и ПМООС, информация о текущем ПЭК предоставляется по мере подготовки Подрядчиками отчетов о проведении работ по соблюдению внутренних контрольных мероприятий, отчеты о производственном экологическом контроле ежегодно предоставляют специалистам по охране окружающей среды Общества, в период до 25 марта следующего за отчетным периодом. Специалисты по охране окружающей среды Общества осуществляют контроль выполнения Подрядчиками обязательств по соблюдению требований природоохранного законодательства при выполнении строительных работ на объектах строительства.

6.9 При необходимости осуществления эколого-аналитического контроля, все юридические лица, обязаны соблюдать требования к привлекаемым для данного вида работ лабораториям. Лаборатория, осуществляющая аналитический контроль, обязана быть аккредитована в соответствии с действующим законодательством РФ. Документы по аккредитации привлекаемых Подрядчиками лабораторий должны предоставляться специалисту по охране окружающей среде Общества совместно с ежегодным отчетом о ПЭК.

7. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

7.1. Целью производственного экологического контроля является соблюдение требований природоохранного законодательства и проектных требований, осуществление контрольных мероприятий по соблюдению требований природоохранного законодательства проектных требований подрядчиками при выполнении строительных работ на объектах строительства Общества, эксплуатации офисных помещений Общества.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 9 Листов: 65

7.2. К задачам относятся:

1. учёт вредных воздействий на компоненты окружающей среды от производственной и хозяйственной деятельности;
2. контроль процесса разработки и получения разрешительных документов на осуществление природопользования;
3. осуществления контроля за соблюдением нормативов образования отходов, правил обращения с отходами и веществами;
4. разработка природоохранных программ (планов) и контроль их выполнения;
5. при наличии очистного природоохранного оборудования осуществление контроля за эффективностью работы очистного природоохранного оборудования и сооружений;
6. контроль проведения работ по локализации и ликвидации последствий техногенных аварий;
7. контроль (при необходимости инструментальный) состояния компонентов окружающей среды в зоне влияния производства работ;
8. подготовка и представление информации в адрес федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации (данные мониторинга, государственная статистическая отчётность в области охраны окружающей среды и природопользования, мероприятия по обеспечению безопасности в экстремальных ситуациях, обоснование размеров экологических платежей, подлежащего возмещению ущерба и т. д.);
9. подготовка и представление информации и отчетов в области природопользования и охраны окружающей среды;
10. сбор и анализ данных по управлению экологическими аспектами, как Общества, так и соответствующими экологическими аспектами подрядчиков в рамках управления проектами строительства;
11. разработка и обеспечение выполнения мероприятий по устранению выявленных замечаний в ходе проведения государственного экологического контроля;
12. контроль соблюдения природоохранных требований всеми участниками реализации объектов строительства и осуществления производственной деятельности Общества;
13. контроль выполнения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе мероприятий по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях;
14. контроль обращения с производственными, бытовыми и медицинскими отходами, как Общества, так и подрядчиков в рамках производства строительных работ на строительной площадке;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 10 Листов: 65

15. контроль выполнения мероприятий по рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов;
16. контроль учета номенклатуры и количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, как в результате деятельности Общества, так и от деятельности подрядчиков при осуществлении строительных работ;
17. контроль выполнения предписаний должностных лиц, осуществляющих федеральный, муниципальный экологический контроль;
18. контроль эксплуатации природоохранного оборудования и сооружений;
19. контроль ведения первичной документации по охране окружающей среды, как Общества, так и Подрядчиков, задействованных на строительных объектах в рамках управления строительством;
20. контроль своевременности предоставления сведений о состоянии и загрязнении окружающей среды, в том числе аварийном. Об источниках ее загрязнения, о состоянии природных ресурсов, об их использовании и охране, а также иных сведений, предусмотренных документами, регламентирующими работу по охране окружающей среды в организациях;
21. контроль организации и проведения обучения, инструктажей и учений в области охраны окружающей среды и природопользования;
22. контроль эффективной работы систем учета при использовании природных ресурсов;
23. контроль соблюдения режимов охраны и использования особо охраняемых природных территорий (при их наличии);
24. контроль состояния окружающей среды в районе объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (при их наличии);
25. подтверждение соответствия требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, требованиям проектной документации (ОВОС, ПМОС, ППР, технологические карты) на основании собственных доказательств.

8. ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

- 8.1. К объектам производственного экологического контроля относятся:
- природные ресурсы;
 - источники образования отходов;
 - места временного накопления отходов;
 - источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
 - источники сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду;
 - источники сбросов загрязняющих веществ в водоотводящие сети;
 - системы очистки сточных вод;

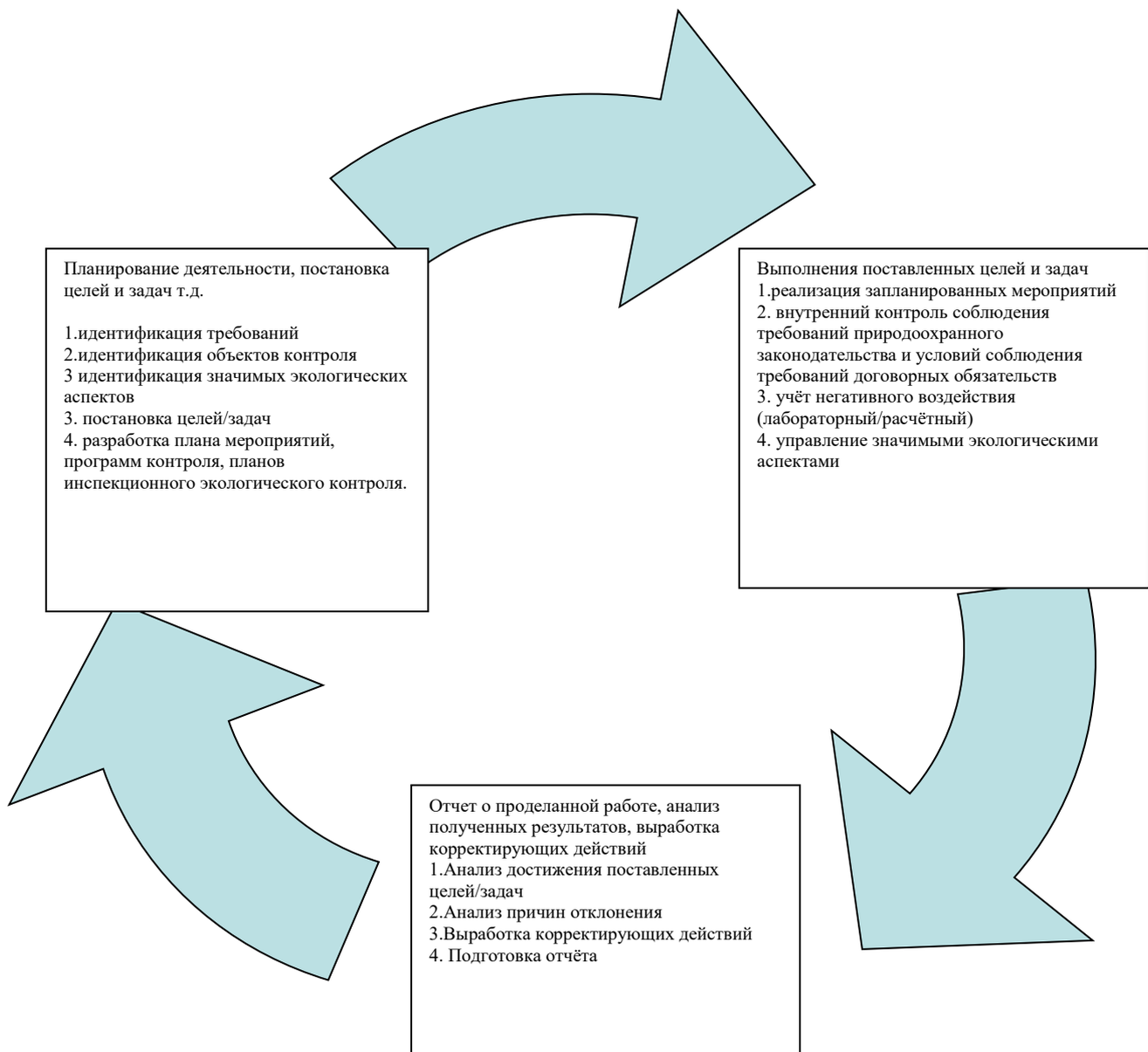
АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 11 Листов: 65

- системы очистки отходящих газов;
- объекты окружающей среды, расположенные в пределах промышленной/ строительной площадки, территории.

9. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОЦЕССА

- планирование;
- обеспечение выполнения;
- подготовка актов проверок, отчётов, анализ полученных результатов и выработка корректирующих мероприятий, корректирующих действий.

На Рис. 1. изображена укрупненная блок-схема выполнения процесса:



АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 12 Листов: 65

10. ПЛАНИРОВАНИЕ

10.1. Производственный экологический контроль осуществляется в соответствии с утверждёнными планами природоохранной деятельности, при разработке которых необходимо учитывать требования природоохранного законодательства, проектные требования, условия природопользования, технические требования к эксплуатации установок, устройств и сооружений по очистке выбросов и сточных вод, результатов государственного и производственного экологического контроля, планов управления значимыми экологическими аспектами.

10.2. Все Подрядчики в соответствии с положениями Договоров до начала работ должны оформить разрешительную природоохранную документацию.

10.3. Каждый Подрядчик после подписания Договора должен заполнить Лист контроля документации (Приложение 1) относительно текущей ситуации с документами, подписать и направить скан специалистам по ООС Общества. Если в листе контроля ставится «-» или галочка в графе «не применимо», необходимо обосновать данный факт в колонке «Примечание». Подрядчик также должен сформировать электронную папку (название папки должно соответствовать названию организации) с документами (имеющимися в наличии у организации) согласно перечня в листе контроля (наименование файлов необходимо произвести в соответствии с указанным шифром, если документов по одному шифру несколько – добавляется порядковый номер документа 1, 2, 3 и т.д.). Документы в электронном виде должны быть переданы в срок не позднее 15 календарных дней после подписания Договора.

10.4. Условия природопользования установлены в следующей разрешительной документации:

- заключение Государственной экологической экспертизы или Главгосэкспертизы;
- документы на владение земельными участками;
- договор водопользования или решение о предоставлении водных объектов в пользование;
- нормативы сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты;
- инвентаризация источников выбросов в атмосферный воздух;
- лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (для юридических и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих данный вид деятельности);
- программа производственного экологического контроля;
- лицензия на недропользование и другие лицензии в соответствии с действующим законодательством
- другая разрешительная документация.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 13 Листов: 65

10.5. Выявленные нарушения природоохранного законодательства, проектных требований, внутренних нормативных документов Общества в ходе проведения внутренних и внешних инспекций (ИЭК), фиксируются в чек- листах проверок, актах, журнале учета проверок.

10.6. Результаты проверок Общества со стороны контрольно-надзорного органа фиксируются в Журнале учёта мероприятий по контролю (надзору) Общества, результаты аналогичных проверок Подрядчиков предоставляются специалисту по охране окружающей среды проекта в течение 5 календарных дней с момента получения распоряжения (приказа) о проведении проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя, акта проверки соблюдения требований законодательства, протокола об административном правонарушении, предписания об устранении нарушения законодательства.

10.7. В течение текущего года специалистами по охране окружающей среды Общества, разрабатываются планы проведения производственного экологического контроля, инспекционного экологического контроля по объектам строительства на очередной год. Дополнительно ежемесячно специалистами по ООС Общества разрабатываются планы проведения проверок по объектам строительства на текущий месяц.

10.8. В ходе подготовки планов при необходимости финансирования мероприятий, руководством ООС определяются источники финансирования и возможность реализации каждого из предложенных мероприятий. Планы утверждаются заместителем генерального директора по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды Общества.

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

11.1. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий осуществляется Обществом в рамках управления строительством ответственными за выполнение указанных мероприятий, при необходимости осуществляется привлечение специалистов сторонних организаций (аккредитованных лабораторий, проектных организаций).

11.2. Основными процедурами производственного экологического контроля являются:

- инвентаризация источников загрязнения природной среды;
- получение (продление) разрешительной документации;
- инспекционный экологический контроль (ИЭК) контроль соблюдения природоохранных решений, предусмотренных в проектной документации объекта строительства и процедурах Общества;
- контроль выполнения мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду как Общества, так и подрядных организаций и в рамках деятельности по управлению строительством;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 14 Листов: 65

- контроль соблюдения природоохранного законодательства, требований и нормативов в области охраны окружающей среды, как Общества, так и подрядных организаций и в рамках деятельности по управлению строительством;
- анализ результатов природоохранной деятельности как Общества, так и подрядных организаций в рамках деятельности по управлению строительством;
- управление значимыми экологическими аспектами, как Общества, так и Подрядных организаций в рамках деятельности по управлению строительством;
- при необходимости, разработка корректирующих мероприятий/корректирующих действий.

11.3. Инвентаризацию источников загрязнения окружающей среды проводят с целью актуализации имеющихся данных по воздействию на компоненты окружающей среды. В процессе инвентаризации уточняются сведения по источникам загрязнения окружающей природной среды, качественному и количественному составу выбросов в атмосферу, сбросов в природные водные объекты, образовании отходов, а также по режимам их образования и отведения в окружающую среду.

11.4. С учётом реализованных технологических решений Общество, а также подрядные организации, задействованные в проектах строительства и управляемые Обществом в рамках управления проектами, должны иметь следующую разрешительную документацию, указанную в Приложении 1 настоящего Стандарта:

11.5. Получение и продление перечисленных документов производится в установленном законом порядке.

11.6. Инспекционный экологический контроль (ИЭК) контроль соблюдения природоохранных решений, предусмотренных в проектной документации объекта строительства, процедурах Общества, а также природоохранных норм и правил, установленных законодательством.

11.7. Контроль соблюдения природоохранных требований и нормативов проводится в соответствии с условиями действия разрешительной документации.

12. ПОДГОТОВКА ОТЧЁТОВ

12.1. Производственный экологический контроль осуществляют: специалисты по ООС Общества, специалисты подрядчиков, ответственные за охрану окружающей среды.

12.2. Ответственные за производственный экологический контроль специалисты проводят и анализируют результаты природоохранной деятельности Общества, анализируют данные инспекционного экологического контроля, производственного экологического контроля Подрядчиков на объектах строительства. Специалисты по ООС Общества, ежегодно готовят отчет по всем объектам строительства на основе данных ИЭК, проведенного производственного экологического контроля Подрядных организаций, задействованных на объектах строительства в

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 15 Листов: 65

срок до 30 января года следующего за отчетным. Руководство по ООС Общества консолидирует данные производственного экологического контроля в целом по Обществу. Для проведения аналитической работы данные по зарегистрированным нарушениям отражаются в ежемесячных отчетах по ООС на объектах строительства.

12.3. На основе результатов анализа представленных данных о производственном экологическом контроле, инспекционном экологическом контроле, разрабатываются соответствующие корректирующие мероприятия/корректирующие действия. Данные мероприятия при необходимости включают в планы природоохранной деятельности, и в планы по управлению значимыми экологическими аспектами.

12.4. С целью формирования корректной отчетности, для упрощения процедур подготовки отчетов Подрядчиками, и для удобства консолидации предоставленных данных в рамках проектного управления строительством Обществом разработаны формы журналов, содержащиеся в приложениях к настоящему Положению.

12.5. На титульные листы Журналов необходимо вставить логотип организации и наименование юридического лица Подрядчика. Подрядчики должны обеспечить наличие данных Журналов в бумажной форме на строительной площадке и их актуальное заполнение. Ответственность за ведение Журналов лежит на работнике, назначенном Приказом ответственным за охрану окружающей среды, если не закреплен иной порядок. Перечень и формы журналов для заполнения указаны в приложении 2-10 настоящего Стандарта.

12.6. Отчетность Подрядчиков по осуществлению природоохранной деятельности состоит из отчетов по требованиям законодательства РФ и отчетов по требованиям Общества в рамках управления строительством. Список и формы отчетов указаны в приложении 11-22 настоящего Стандарта.

12.7. Перечень и сроки предоставления отчетов следует соблюдать в соответствии с требованиями законодательства. Все отчеты в рамках обязательств перед государством, с подтверждением факта сдачи государственным органам, предоставляться специалисту по охране окружающей среды Общества в течение 5 календарных дней после их предоставления в соответствующие органы либо по запросу.

Перечень и сроки предоставления отчетов в соответствии с требованиями законодательства:

сведения об охране атмосферного воздуха за предыдущий год (Форма № 2-ТП (воздух)) предоставляются Подрядчиками, имеющими стационарные источники выбросов в атмосферу, не позднее 22 января года, следующего за отчетным;

сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах (Форма № 4-ОС) предоставляются всеми Подрядчиками не позднее 25 января года, следующего за отчетным;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 16 Листов: 65

сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления (Форма № 2-ТП (отходы)) предоставляются Подрядчиками, не являющимися субъектами малого и среднего предпринимательства, ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, в территориальный орган Росприроднадзора;

сведения по внесению платы за НВОС, исчисленной за IV квартал с учетом корректировки ее размера за отчетный год должно осуществляться всеми Подрядчиками не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом;

декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду предоставляется всеми Подрядчиками ежегодно не позднее 10 марта года, следующего за отчетным;

ежеквартальные авансовые платежи (кроме четвертого квартала) вносятся не позднее 20-го числа месяца, следующего за последним месяцем соответствующего квартала текущего отчетного периода (20 апреля, 20 июля, 20 октября), в размере одной четвертой части суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду, уплаченной за предыдущий год.

12.8. Еженедельные отчеты, направляющиеся специалистам по ООС каждый понедельник (либо в первый рабочий день, следующий за отчетной неделей):

1. Отчет о проведении ИЭК (в свободной форме).
2. Отчет о проведении субботника (в свободной форме).

12.9. Ежемесячные отчеты направляются специалистам по ООС Общества, подписанные руководителем организации, направляющиеся сканами в формате Microsoft PDF, а также в формате Microsoft Excel до 12 числа месяца, следующего за отчетным:

3. Статистический отчет по охране окружающей среды (Приложение 11);
4. Отчет о разливах (Приложение 12);
6. Отчет о расходе топлива (Приложение 13);
7. Отчет о водопотреблении и водоотведении (Приложение 14);
8. Отчет об образовании и передаче отходов на сбор, транспортирование, утилизацию, обезвреживание и размещение (Приложение 15) (Подрядчик указывает в отчете отходы, образованные в ходе производства работ).

Полугодовые отчеты, подписанные руководителем организации, направляющиеся сканами в формате Microsoft PDF, а также в формате Microsoft Excel до 8 апреля (за период октябрь – март), до 8 октября (за период апрель – сентябрь):

10. Отчет о внутренних проверках в области охраны окружающей среды (Приложение 16);
11. Справка о государственных проверках (Приложение 17).
12. Отчет об аварийных ситуациях экологического характера (Приложение 18);

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 17 Листов: 65

12.10. Также в рамках полугодовой отчетности Подрядчики должны предоставлять отчеты по формам 3-12 за соответствующий отчетный период (октябрь – март / апрель – сентябрь). Годовые отчеты, подписанные руководителем организации, направляющиеся сканами в формате Microsoft PDF, а также в формате Microsoft Excel ежегодно до 10 февраля:

13. Отчет о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Приложение 19).

14. Отчет о затратах на охрану окружающей среды (Приложение 20).

Также в рамках годовой отчетности Подрядчики должны представляться отчеты по формам 3-14 за соответствующий отчетный период.

15. Справка о платежах за негативное воздействие на окружающую среду оформляется в соответствии с Приложением 20 и направляется ежегодно до 15 марта.

16. По итогам года, в соответствии со сроками, установленными в инструкции по определению и ранжированию экологических аспектов, предоставляют информацию о достижении показателей значимых экологических аспектов в форме. (Приложение 22).

12.11. Все перечисленные отчеты, предоставляемые Подрядчиками, должны направляться вместе со сканами подтверждающих документов.

13. ОБЛАСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

13.1. Производственный экологический контроль в области охраны атмосферного воздуха.

13.1.1. Планирование мероприятий по охране атмосферного воздуха. В план мероприятий по охране атмосферного воздуха включают следующие основные позиции:

- проведение инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха (плановая или при увеличении объемов работ, по указанию органов государственного экологического контроля либо по указанию специалиста по охране окружающей среды Общества при установлении несоответствия имеющейся инвентаризации фактически выполняемым объемам работ);
- при необходимости проверка технических характеристик газоочистного оборудования (при его наличии);
- проведение мониторинга атмосферного воздуха в зоне влияния объекта строительства;
- проведение мероприятий по устранению недостатков, выявленных в результате государственного экологического контроля (при их наличии);
- при необходимости в соответствии с действующим законодательством подготовка и представление государственной статистической отчетности по форме № 2-ТП (воздух);
- при наличии требований к соблюдению особых режимов при НМУ, проведение мероприятий по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях (при поступлении предупреждения/оповещения);

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 18 Листов: 65

- повышение квалификации специалистов в области охраны атмосферного воздуха;
- плановый предупредительный ремонт газоочистного оборудования (при его наличии).

13.1.2. Выполнение мероприятий по охране атмосферного воздуха:

- контроль соблюдения нормативов выбросов в соответствии с ПМООС.

13.1.3. Работа по контролю проводится с учётом условий, указанных в ПМООС и основывается на следующих данных:

- карта-схема площадки с указанием контролируемых источников выброса;
- перечень контролируемых показателей по каждому из источников выбросов, периодичность и способы их контроля (прямое измерение, отбор пробы с последующим измерением, расчётный метод контроля);
- перечень средств измерения, оборудования и методических документов, применяемых для контроля, с указанием их метрологических характеристик;
- план-график контроля выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ (при необходимости);
- данные об аккредитованной лаборатории, выполняющей измерения содержания загрязняющих веществ в выбросах.

13.1.4. Отчётность по выполнению мероприятий в области охраны атмосферного воздуха.

В отчёте должны быть отражены все запланированные мероприятия, а также внеплановые работы по охране атмосферного воздуха. В отчёте проводится анализ выполненных работ, оценивается их эффективность, указываются причины нарушения требований несоблюдения нормативов, даются предложения по совершенствованию деятельности в области охраны атмосферного воздуха.

13.2. Производственный экологический контроль в области охраны поверхностных и подземных вод.

13.2.1. Планирование мероприятий по охране поверхностных и подземных вод.

Производственный экологический контроль в области охраны поверхностных и подземных вод предполагает выполнение следующих видов работ:

- контроль наличия договора водопользования/решения о предоставлении водных объектов в пользование и регистрация его в государственном водном реестре (при планировании сброса в водный объект);
- проведение регулярных наблюдений за водным объектом, его защитной прибрежной полосой и водоохраной зоной, за состоянием водоотводящих сооружений по программе, согласованной соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов с целью соблюдения природоохранных требований (при необходимости);

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 19 Листов: 65

- мониторинг содержания загрязняющих веществ в сточных (или дренажных) водах исходя из установленных нормативов допустимого воздействия на водные объекты;
- подготовка и представление в орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование, отчёта об использовании водного объекта (при необходимости);
- контроль работы сооружений и установок по очистке сточных вод (при наличии);
- и другие мероприятия, направленные на минимизацию негативного воздействия на водные объекты.

13.2.2. Выполнение мероприятий по охране поверхностных и подземных вод:

- оформление (продление срока действия) договора или решения о предоставлении водного объекта в пользование;
- первичный учёт водопотребления (водоотведения) в соответствии с Приказом МПР России 08.07.2009 № 205 «Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учёта объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объёма сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»;
- контроль работы сооружений и установок по очистке сточных вод с учётом регламентов их эксплуатации;
- мониторинг водных объектов в районе размещения водопользователя в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. №219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов». В состав объёма работ по ведению мониторинга входит:
 - учёт объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объёма сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества;
 - регулярные наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами;
 - предоставление в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов сведений, полученных в результате такого учёта и наблюдений/Обществу, в соответствии с установленными формой и периодичностью.

13.2.3. Отчётность по выполнению мероприятий в области охраны поверхностных и подземных вод.

В отчёте должны быть отражены все запланированные мероприятия, а также внеплановые работы по охране поверхностных и подземных водных объектов. В отчёте проводится анализ выполненных работ, оценивается их эффективность, указываются причины нарушения требований, несоблюдения нормативов, даются предложения по совершенствованию деятельности в данной области.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 20 Листов: 65

13.3. Производственный экологический контроль в области охраны земель.

13.3.1. Производственный экологический контроль нарушения почвенного покрова. Механическое нарушение почвенного покрова контролируется на землях, отведённых для реализации объекта строительства, а также в его санитарно-защитной зоне путем учёта выполняемых на объекте строительно-ремонтных работ и осмотра территории.

13.3.2. Условия приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для последующего использования, а также порядок снятия, хранения и дальнейшего применения плодородного слоя почвы, устанавливается в соответствии с проектами строительства и рекультивации.

13.4. Производственный экологический контроль в области обращения с отходами I-V классов опасности.

13.4.1. Основные виды работ при осуществлении экологического контроля в области обращения с отходами производства и потребления. АО «Мосинжпроект» осуществляет инспекционный экологический контроль в местах временного накопления отходов собственных, а также контроль мест временного накопления строительных, бытовых (коммунальных), медицинских отходов Подрядчиков в рамках управления строительством.

13.4.2. При проведении инспекционного экологического контроля в области обращения с отходами выполняет следующие основные виды работ:

- учёт и отчётность в области обращения с отходами производства и потребления;
- организация мест накопления отходов в соответствии с нормами СанПиН 2.1.7.1322-03;
- контроль соблюдения экологических требований, при обращении с отходами производства и потребления, отчетность о выполнении предписаний органов государственного экологического контроля;
- организация и участие в проведении инвентаризации образования отходов, паспортизации, и подтверждения отнесения отходов к 5 классу опасности;
- при осуществлении лицензируемого вида деятельности, получение лицензии на осуществление деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, транспортированию, отходов I-IV классов опасности и осуществлению контроля лицензионных условий.

13.4.3. Учёт и отчётность в области обращения с отходами производства и потребления.

13.4.3.1. В соответствии со ст. 19 Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Общество, дочерние, подрядные организации должны осуществлять первичный учёт образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 21 Листов: 65

13.4.3.2. Учёту подлежат все виды отходов производства и потребления, в том числе пришедшая в негодность продукция, содержащая вредные вещества:

- учет в области обращения с отходами ведется на основании фактических измерений количества утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов.

13.4.3.3. В случае невозможности произвести фактические измерения количества утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов, учет ведется на основании следующих источников

- технической и технологической документации;
- бухгалтерской документации;
- актов приема-передачи;
- договоров.

13.4.3.4. Учету подлежат все виды отходов I-V класса опасности, образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем за учетный период.

13.4.3.5. Класс опасности отхода устанавливается в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов (далее - ФККО). Для отходов, не включенных в ФККО, указывается класс опасности, определенный в соответствии с порядком отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности.

13.4.3.6. Данные учета в области обращения с отходами ведутся в электронном виде на основании первичной документации (журналов учета). Дополнительно данные учета в области обращения с отходами оформляются в письменном виде. Оформление и ведение данных учета в области обращения с отходами осуществляется по прилагаемому образцу (приложения 2, 3, 4 к Порядку, утвержденному приказом Минприроды РФ №721 от 01.09.2011 г.). Данные учета обобщаются по итогам очередного квартала в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом.

13.4.3.7. Ведение первичного учёта движения отходов обеспечивает также достоверность представления государственной статистической отчётности (форма № 2-ТП (отходы)).

13.4.3.8. Экологические требования, подлежащие контролю, установлены законодательством РФ в области обращения с отходами, фиксируются в ПМООС, технологическом регламенте процесса обращения с отходами строительства и сноса, в том числе грунта хозяйствующего субъекта, в инструкциях по обращению с отходами.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 22 Листов: 65

14. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ.

14.1. Объектами ПЭК являются источники негативного воздействия на ОС, связанные с процессами строительства, демонтажных работ (при наличии), монтажа, пуско-наладки, эксплуатации, вывода из эксплуатации, хранения и иной деятельности Общества, связанной с реализацией проектных решений, а также компоненты природной среды и природные ресурсы.

14.2. ПЭК включает в себя проверку соответствия обязательным требованиям, содержащимся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах, а также в проектных данных, требованиях Общества в области ООС, заключений государственных экспертиз и проектных решений, внутренних нормативных документов.

14.3. Требования Общества в области ООС излагаются в настоящем Стандарте и включаются в условия договоров со строительными организациями (дочерними, подрядными, субподрядными).

14.4. ПЭК осуществляется компетентным специалистом Общества, специалистом дочерних, подрядных, субподрядных организаций на объекте строительства, имеющим обязательное высшее профессиональное образование по специальности «эколог», с привлечением специализированных организаций, аккредитованных лабораторий на проведение инструментальных измерений.

14.5. Структура ПЭК и нормативные требования формируются ответственным специалистом экологом на объекте строительства и специалистом по ООС Общества, ответственным за проведение ПЭК. Программа производственного экологического составляется с учетом требований природоохранного законодательства и на основании материалов утвержденной ПД, технических отчетов инженерно-экологических изысканий, заключений государственной экспертизы, документов на право владения земельными участками, договоров водопользования, решений на право пользование водным объектом, декларации промышленной безопасности, лицензий, имеющейся разрешительной документации и др.

14.6. Производственный экологический контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий:

- Инспекционного экологического контроля (ИЭК);
- ПЭМ;
- ПЭАК (как составная часть ПЭМ).

14.7. Инспекционный контроль осуществляют в виде плановых или внеплановых инспекционных проверок.

14.7.1. Плановые инспекционные проверки осуществляются в соответствии с Планом-графиком проверок. По результатам проверки составляется Акт проверки. Данный акт

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 23 Листов: 65

подписывается представителями Общества, дочерних, подрядных и субподрядных организаций. При отсутствии на проверке представителей дочерних, подрядных и субподрядных организаций Акт направляется в адрес указанных организаций в уведомительном порядке в течение 3-х дней с даты проведения проверки. Выявленные в ходе проведения проверки нарушения фиксируются посредством фотосъемки.

14.7.2. Внеплановые инспекционные проверки проводят в случае:

- проверки исполнения предписаний об устранении ранее выявленных нарушений природоохранных требований, невыполнения природоохранных мероприятий;
- получения результатов ПЭАК и ПЭМ, свидетельствующих о фактах нарушения природоохранных требований, установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, невыполнения природоохранных мероприятий;
- поступления из подразделений организации информации о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций, сопровождающихся негативным воздействием на окружающую среду;
- распоряжения руководства организации.

14.8. По результатам внеплановой проверки также составляется Акт проверки.

14.9. Специалист по ООС Общества ведет реестр Актов проверок в области ООС в электронном виде.

14.10. В случае выявления грубых нарушений по результатам инспекций/аудитов, и результатов ПЭК ответственное лицо доводит данную информацию до руководителя направления по качеству, ОТ, ПБ и ООС с целью принятия решения о взыскании штрафов с подрядной организации. Ответственное лицо контролирует разработку Подрядчиками корректирующих мероприятий и исполнение данных мероприятий, нацеленных на устранение выявленных несоответствий.

14.11. Контроль устранения нарушений, указанных в акте по результатам проверки осуществляет специалист Общества, проводивший проверку.

14.12. Проверка соблюдения требований Общества в области ООС и требований проектных решений при осуществлении подрядчиками/субподрядчиками хозяйственной деятельности на площадке Общества.

14.12.1. Контроль обращения с отходами указан в разделе область осуществления производственного экологического контроля, в части производственный экологический контроль в области обращения с отходами. Вместе с тем, обязательные регулярные контрольные мероприятия проводятся в отношении:

- установки контейнеров для накопления отходов на непроницаемом основании с эффективной защитой от внешних воздействий (навес, контейнеры с крышками);

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 24 Листов: 65

- контроля учета образования и движения отходов производства и потребления подрядными организациями;
- контроля отсутствия захламления территории отходами производства и потребления;
- контроля осуществления раздельного накопления отходов по видам, класса опасности для окружающей природной среды;
- контроля установки туалетных кабин (с учетом гидроизоляции) и своевременность вывоза хозяйственных бытовых сточных вод от туалетных кабин;
- контроля осуществления мер по предотвращению загрязнения почв нефтепродуктами, бетонной смеси;
- контроля хранения емкостей с нефтепродуктами, лакокрасочными материалами (далее – ЛКМ), осуществляемого на специальной площадке с гидроизолированным основанием, обвалованной по периметру, обеспечение герметичного закрытия емкостей;
- контроля осуществления мер по предотвращению загрязнения водных объектов отходами производства и потребления, отработанными нефтепродуктами, сточными водами;
- контроля обеспечения ограждения зеленых насаждений сплошным ограждением высотой 2 м, на расстоянии не менее 0.5 м от ствола дерева с устройством деревянного настила вокруг ограждения радиусом 0,5 м.

14.13. Проверка выполнения подрядной/субподрядной организацией мероприятий по ООС, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, указанных в проектной документации на строительство объекта и производства работ.

Проверка природоохранной документации:

- документация по организации природоохранной деятельности при осуществлении строительных работ (планы, программы, отчеты по реализации данных планов и программ);
- документация по организации структуры экологического управления (приказы, распоряжения, свидетельства об обучении руководящего состава организации в области обеспечения экологической безопасности, свидетельства об обучении правилам безопасности по обращению с отходами (в случае, если организация имеет лицензию по обращению с отходами));
- разрешительная природоохранная документация (нормативы, паспорта отходов, договоры и др.);
- документация в части платы за негативное воздействие на ОС;
- отчетная документация, предусмотренная природоохранным законодательством и требованиями Общества в области ООС.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 25 Листов: 65

14.14. Программа ПЭМ составляется на основании утвержденной проектной документации для целей фиксации воздействия процесса строительства на окружающую среду, для целей выработки предложений о снижении и предотвращении негативного воздействия на окружающую среду на основе регулярных наблюдения за состоянием и изменением окружающей среды в районе капитального строительства.

14.15. Регламент/план-график ПЭАК являются составной частью ПЭМ. К эколого-аналитическим измерениям привлекаются лаборатории, аккредитованные на проведение необходимых измерений, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и имеющие лицензию на деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

14.16. По результатам ПЭК ежегодно до 30 марта года, следующего за отчетным, составляется отчетность с учетом форм Приказа Минприроды № 261 от 14.06.2018 г., приложений настоящего Стандарта и доводятся до руководства Общества, направления по качеству, ОТ, ПБ и ООС. Формат предоставления отчетности изложен в разделе подготовка отчетности.

14.17. Подрядные организации, задействованные в реализуемых проектах строительства, обязаны идентифицировать и ранжировать экологические аспекты своей деятельности при производстве работ, используя инструкцию по идентификации и ранжирования экологических аспектов Общества. Данные направляются специалисту по охране окружающей среды Общества на объекте строительства. Формат предоставления отчетности изложен в разделе подготовка отчетности.

15. КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА.

15.1. Аварийные ситуации экологического характера в ходе производства работ можно классифицировать по процессному принципу (на основании процессов, повлекших за собой воздействие на окружающую среду):

1. Разлив нефтепродуктов и химических веществ.
2. Возгорание горюче-смазочных материалов, отходов, пожары по иным причинам.
3. Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей.
4. Преднамеренный сброс технологических жидкостей.
5. Нарушение ограниченного хозяйственного режима использования охраняемых территорий и компонентов природной среды (государственный природный заказник, водоохранная зона, лесные участки прилегающих к строительной площадке территорий, плодородный слой почвы).

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 26 Листов: 65

6. Непреднамеренное уничтожение животных (при работе тяжелой строительной техники, при случайном наезде на отведенных дорогах и подъездных путях).

7. Иные процессы.

15.2. Разливы нефтепродуктов и химических веществ являются наиболее вероятными аварийными ситуациями экологического характера и в совокупности могут нанести значительный ущерб окружающей среде в связи с загрязнением несвойственными для нее веществами.

15.3. Возникновение разливов обычно связано с ошибками человека, техническим состоянием автотранспорта/строительной техники или механическим повреждением оборудования/строительной техники. Человеческие ошибки включают в себя переполнение емкостей, перелив топливного бака при заправке техники, отсутствие надлежащего контроля над транспортировкой и погрузо-разгрузочными работами с жидкими химическими материалами и нефтепродуктами, неправильную настройку трубопроводов и другое. Эти и другие ошибки могут быть исключены посредством привлечения квалифицированного персонала.

15.4. В случае разлива, необходимо принять быстрые и эффективные меры, чтобы свести к минимуму экологические риски, а также порчу имущества. Необходимо обеспечить достаточное количество комплектов ликвидации аварийных разливов (комплектов ЛАРН), как минимум, на территориях складов ГСМ, складов хранения химических веществ (ЛКМ, растворителей, грунтовок и пр.), территориях общего доступа, обозначенных как «зоны расположения комплектов ЛАРН».

15.5. Отходы, образовавшиеся в результате ликвидации разлива (в том числе, загрязненный грунт), должны быть собраны и помещены в предназначенные места для накопления отходов, с соответствующими требованиями к организации мест временного накопления данного вида отхода.

15.6. Все разливы нефтепродуктов и химических веществ должны фиксироваться в Журнале в день их регистрации.

15.7. При возгорании работники должны действовать согласно инструкциям о порядке действий при пожаре согласно п. 71 постановления Правительства № 390 от 25.04.2012 «О противопожарном режиме».

15.8. Мероприятия по предотвращению:

- обучение сотрудников противопожарным требованиям при производстве работ;
- строгое выполнение сотрудниками противопожарных требований;
- оборудование строительной площадки необходимыми средствами пожаротушения;
- учения по реагированию сотрудников.

15.9. Аварийные ситуации категорий 3-6 напрямую связаны с человеческим фактором и могут быть полностью исключены при обеспечении следующих превентивных мер:

- тщательный подбор квалифицированных специалистов;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 27 Листов: 65

- обязательное обучение представителей высшего менеджмента, ответственного за принятие решений, материально-ответственных лиц по программе «обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»;
- полное соблюдение требований документации (проекта организации строительства, проектных планов и процедур, проекта производства работ, технологических карт, руководств по эксплуатации техники и оборудования и пр.);
- обеспечение процедуры информирования сотрудников о наличии специализированных требований (вводные и повторные инструктажи по экологической безопасности, ознакомление сотрудников с данным документом, информационные стенды);
- доведение детальных требований до ответственного персонала (начальники участка, производители работ и др.);
- введение дисциплинарной и иной персональной ответственности за нарушение требований по охране окружающей среды;
- постоянный контроль специалиста, ответственного за охрану окружающей среды, производимых работ на предмет соответствия требованиям.

15.10. По степени воздействия на компоненты окружающей среды аварийные ситуации экологического характера подразделяются на следующие категории:

- I. Категория – Незначительное кратковременное негативное воздействие на один из компонентов окружающей среды в пределах границ выполнения работ (в том числе разливы нефтепродуктов и химических веществ объемом до 5 л).
- II. Категория - Кратковременное негативное воздействие низкой степени на один и более компонент окружающей среды, сопровождающееся загрязнением, которое можно зарегистрировать визуально, в пределах границ выполнения работ (в том числе разливы нефтепродуктов и химических веществ объемом свыше 5 л и до 20 л).
- III. Категория – Значительное негативное воздействие на один из компонентов ОС с распространением, в т. ч. на прилегающие территории и наносящее ущерб окружающей среде. Для восстановления компонента ОС может потребоваться привлечение специализированных организаций. Имеется ущерб окружающей среде, но без длительных последствий (в том числе разливы нефтепродуктов и химических веществ объемом свыше 20 л до нижнего уровня отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ № 156 от 03.03.2003 г).
- IV. Категория – Значительный ущерб одному компоненту окружающей среды. Риск возникновения экологического ущерба двум компонентам окружающей среды. Для восстановления компонентов окружающей среды требуется привлечение специализированных организаций (в том числе разливы нефтепродуктов и химических

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 28 Листов: 65

веществ, классифицируемые как чрезвычайные ситуации в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ № 156 от 03.03.2003 г).

V. Категория – Серьезный ущерб двум и более компонентам окружающей среды. Для восстановления компонентов окружающей среды требуется привлечение специализированных организаций.

15.11. Меры по ликвидации должны предлагаться квалифицированным специалистом в зависимости от обстоятельств происшествия в каждом конкретном случае.

15.12. В случае фиксирования аварийных ситуаций экологического характера основной задачей становится минимизация масштабов воздействия на все компоненты-реципиенты окружающей среды.

15.13. Оповещение Координатора экстренных экологических действий (КЭЭД), которым является специалист по охране окружающей среды, осуществляется с использованием мобильной связи для сокращения времени реагирования.

15.14. Временной промежуток между фактом регистрации аварийной ситуации экологического характера очевидцем и оповещением КЭЭД не должен превышать 30 минут.

15.15. Все аварийные ситуации экологического характера должны фиксироваться в Журнале в день их происшествия. Официальное уведомление специалиста по охране окружающей среды об аварийной ситуации экологического характера осуществляется с использованием формы уведомления (Приложение 24). Скан заполненного и подписанного уведомления должен направляться в течение 24 часов с момента регистрации аварийной ситуации экологического характера.

15.16. Расследования происшествий должны проводиться с целью выявления причин возникновения аварийной ситуации и установления корректирующих действий для предотвращения повторения подобных событий.

15.17. Уровень расследования определяется в зависимости от категории аварийной ситуации по степени воздействия на компоненты окружающей среды. Расследование аварийных ситуаций I, II категорий проводится по сокращенному варианту, по итогам расследования заполняется форма отчета о расследовании незначительных аварийных ситуаций. Расследование аварийных ситуаций III – V категорий проводится по расширенному варианту, по итогам расследования заполняется форма отчета о расследовании значительных аварийных ситуаций. К отчетам обязательно прилагаются сопроводительные материалы: фото, видеозаписи, объяснительные записки, приказы о вменении административных либо штрафных санкций и пр. Скан заполненного и подписанного отчета о расследовании совместно с приложениями должен направляться в течение 7 календарных дней после регистрации аварийной ситуации экологического характера.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 29 Листов: 65

15.18. Периодически (не реже, чем 1 раз в квартал) необходимо проверять на практике действие схемы реагирования на аварийные ситуации экологического характера методом учений.

16. ВЕРИФИКАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

16.1. Инспекции

16.1.1. Инспекционный экологический контроль (ИЭК) подразумевает под собой, в первую очередь, контроль соблюдения природоохранных решений, предусмотренных в проектной документации и процедурах Общества, природоохранных норм, установленных законодательством в целом. Осуществление контрольных мероприятий в процессе строительных работ позволит минимизировать, а в ряде случаев предупредить и предотвратить негативные воздействия на окружающую среду.

16.1.2. Проведение ИЭК позволит обеспечить полноту, достоверность и оперативность информации об экологическом состоянии окружающей среды для своевременного принятия управленческих решений по снижению или ликвидации негативных воздействий на окружающую среду в процессе выполнения работ.

16.1.3. Целью ИЭК является обеспечение на строительной площадке соблюдения требований федеральных законов и иных нормативных правовых актов РФ в области охраны окружающей среды.

16.1.4. ИЭК Подрядчиков будет осуществляться Обществом на периодической основе в соответствии с Листом проверки строительной площадки (Чек лист) с полным перечнем требований по ООС. Чек лист представляет собой консолидированный перечень требований, следовательно, не все пункты того или иного блока могут применяться к конкретному строительному участку. В этом случае в столбце «Выполнение» напротив соответствующего требования устанавливается пометка «не применимо» и пункт не оценивается в процентном соотношении.

16.1.5. При выполнении Обществом и подрядными организациями работ в зоне ответственности сохранения биоразнообразия, охраны флоры и фауны в чек-лист вносится дополнительный блок. Пункты чек-листа блока «сохранение биоразнообразия, охрана флоры и фауны» приведены справочно и могут изменяться в зависимости от исходных требований проектной документации конкретных объектов строительства.

16.1.6. Чек лист, для возможности отслеживания динамики в части соблюдения требований по охране окружающей среды на строительной площадке, будет заполняться по каждой подрядной организации с установленной периодичностью, не менее 2 проверок в месяц (начало месяца и конец месяца).

16.1.7. Организация работ по инспекционному экологическому контролю при строительстве предусматривает периодические целевые проверки на объекте совместно с

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 30 Листов: 65

представителями Подрядчика. При отсутствии представителя Подрядчика, ответственного за охрану окружающей среды и экологическую безопасность, либо лица его замещающего на месте производства работ, Представитель Общества имеет право проводить инспекционные проверки без сопровождения.

16.1.8. В течение 2 календарных дней Подрядчику направляется чек лист проверки, заполненный по итогам ИЭК. Подрядчик, указывает в листе проверки, проведенные или планируемые к реализации корректирующие мероприятия для устранения выявленных нарушений/несоответствий со сроками, а также ответственных лиц, и направляет Обществу в течение 2 календарных дней с момента получения. Листы проверки направляются заинтересованным сторонам с обязательным уведомлением представителей высшего менеджмента и руководителей подразделений (направления по качеству, ОТ, ПБ и ООС) Подрядчиков. Все выполненные корректирующие мероприятия должны подтверждаться фото-, видеоматериалами, либо документарно (например, скан журнала инструктажей и пр.).

16.1.9. Для проведения аналитической работы данные по зарегистрированным нарушениям отражаются в ежемесячных отчетах.

16.1.10. Все Подрядчики должны обеспечить проведение собственного еженедельного ИЭК на территориях, переданных им по Акту приема-передачи. По итогам должен составляться отчет с выявленными нарушениями/несоответствиями и требуемыми корректирующими действиями. ИЭК Подрядчиков может реализовываться в рамках еженедельных комиссионных обходов. Сканы отчетов по итогам еженедельных комиссионных обходов должны направляться на электронную почту специалиста по ООС Общества.

16.1.11. Требование обеспечения ИЭК должно каскадироваться на все субподрядные организации

16.1.12. Для статистической оценки выявления нарушений ежемесячно должен направляться отчет по форме в Приложении 11.

16.1.13. Для проведения аналитической работы данные по зарегистрированным нарушениям отражаются в ежемесячных, полугодовых и годовых отчетах по формам 1-25 настоящего Стандарта.

16.2. Аудиты

16.2.1. Общество осуществляет проведение внешних аудитов (аудитов второй стороной) своих Подрядчиков по направлению выполнения требований охраны окружающей среды. Периодичность аудитов будет установлена не реже, чем 1 раз в месяц.

16.2.2. Процедура аудита должна гарантировать непредвзятость аудиторской группы и объективность описываемых результатов.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 31 Листов: 65

16.2.3. Срок формирования аудиторского заключения не должен превышать 15 (пятнадцати) календарных дней после завершения процедуры аудита. Аудиторское заключение будет рассылаться всем лицам, получившим уведомление об аудите.

16.2.4. Высшее руководство Подрядчиков должно анализировать аудиторские заключения в течение 1 календарного месяца после получения соответствующих документов.

16.2.5. Анализ внешних аудитов Подрядчиков должен включать:

- общую оценку результативности деятельности Подрядчиков в направлении охраны окружающей среды;
- необходимые корректирующие мероприятия/корректирующие действия (представленные в аудиторском заключении, в случае согласия с таковыми) с закреплением ответственных лиц и сроков выполнения;
- перечень потенциальных штрафных и административных санкций за невыполнение данных требований (в случае первичного аудита) или применяемых санкций (в случае последующих аудитов).

16.2.6. Подрядчики, имеющие сертификацию по ISO 14 001, должны организовывать аудиты субподрядных организаций по направлению охраны окружающей среды в соответствии с требованиями внутренних нормативных документов. Аудиторские заключения должны информационно направляться Обществу в течение 14 календарных дней после завершения аудиторской проверки и получения аудиторского заключения.

17. СИСТЕМА ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ

17.1. Санкции к Подрядчикам за невыполнение принятых обязательств в области охраны окружающей среды будут применяться в соответствии с условиями Договоров и настоящим Стандартом. Данный механизм относится к категории внутренних Стандартов Общества в области качества, ОТ, ПБ и ООС и нарушения требований данного документа будут квалифицированы в соответствии с Перечнем штрафных санкций конкретного объекта строительства. Документом, подтверждающим факт регистрации нарушений, является Акт проверки, проведенной специалистом по ООС Общества с указанием выявленных нарушений. Форма акта произвольная, но должна содержать адрес объекта, дату проведения проверки, наименование проверяемой организации, перечень выявленных нарушений. Подписанный Акт через отдел документооборота направляется в юридический отдел, который далее занимается выставлением и направлением Претензий Подрядчику.

17.2. Поощрением деятельности в области охраны окружающей среды Подрядчиков, является механизм аннулирования Актов о нарушении требований охраны окружающей среде, изложенный в разделе Инспекции.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 32 Листов: 65

17.3. Стимулирующим механизмом исполнения Подрядчиками требований охраны окружающей среды и экологической безопасности является рейтинговая система по направлению ООС Подрядчиков. Ежемесячно Общество формирует рейтинг с подразделением деятельности Подрядчиков на: недопустимый - (красный) и приемлемый - (зеленый) уровни работы.

17.4. Подрядчики, располагающиеся в «зеленой» зоне, впоследствии будут иметь дополнительный приоритет при дальнейшем взаимодействии в рамках реализации производственных работ.

18. УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Код и наименование (в случае отсутствия кода - наименование)	Кто подготавливает и Количество оформляемых экземпляров	Кем подписывается / утверждается	Куда передается и где хранится	Срок хранения и порядок изъятия	Лицо, ответственное за хранение каждого экземпляра
Отчет о достигнутых показателях по контролю установленных значимых экологических аспектов АО «Мосинжпроект» на xxxx г.	Специалисты по ООС	Представители Генподрядчика, подрядной организации, субподрядной организации руководитель проекта	Служба по качеству, ОТ, ПБ и ООС Общества, Объекты строительства (оригинал);	В течение 3 лет	Специалисты по ООС Общества Менеджер по ООС
Акты о нарушении требований в области ООС	Специалист по ООС	Представители Генподрядчика, подрядной организации, субподрядной организации	Служба по качеству, ОТ, ПБ и ООС Общества, Объекты строительства (оригинал);	До конца реализации проекта	Специалист по ООС
Регламент/план-график ПЭМ объекта строительства	Специалист по ООС с привлечением подрядной организации	Генеральный директор	Служба по качеству, ОТ, ПБ и ООС Общества, Объекты строительства (оригинал);	До конца реализации проекта	Специалисты по ООС
Журналы регистрации первичных данных	Сотрудники, ответственные за охрану окружающей среды подрядных организаций	Представители подрядных организаций	Служба по качеству, ОТ, ПБ и ООС Общества, Объекты строительства (оригинал);	До конца реализации проекта	Специалисты по ООС
Отчеты	Сотрудники, ответственные за охрану окружающей среды подрядных организаций	Руководители подрядных организаций	Служба по качеству, ОТ, ПБ и ООС Общества, Объекты строительства (оригинал);	До конца реализации проекта	Специалисты по ООС
Уведомления об аварийных ситуациях экологического характера, отчеты о расследованиях	Сотрудники, ответственные за охрану окружающей среды подрядных организаций	Руководители подрядных организаций	Служба по качеству, ОТ, ПБ и ООС Общества, Объекты строительства	До конца реализации проекта	Специалисты по ООС

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 33 Листов: 65

			(оригинал);		
Листы проверки строительных участков	Специалисты по ООС Общества с привлечением специалистов подрядных организаций	Специалисты по ООС Общества по строительству	Служба по качеству, ОТ, ПБ и ООС Общества, Объекты строительства (оригинал);	До конца реализации проекта	Специалисты по ООС

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 34 Листов: 65

Лист контроля документации в части охраны окружающей среды, необходимой для начала работ, у подрядных организаций

Наименование Подрядной организации		
Дата заполнения		
Номер п/п	Наименование документации	Основания
1	Процедура мероприятий по ликвидации разливов ГСМ, нефтепродуктов	Постановление Правительства РФ от 21 августа 2000 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
2	Паспорта на отходы 1-4 класса опасности, материалы отнесения отходов к 1-5 классу опасности (протоколы исследований) образующиеся на объекте строительства	ст. 14, 16 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Приказ МПР России от 04.12.2014 N 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
3	Учет в области обращения с отходами (Журналы движения отходов)	ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ ст.19; приказ МПР РФ от 01.09.2011 № 721 Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
4	Договор на сбор, транспортировку, обезвреживание, размещение отходов, в том числе грунта с лицензированными организациями	ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ ст. 9 Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
5	Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности	ФЗ РФ «Об ООС» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, ст.30; ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ ст.9; ФЗ РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ, ст.12 п.1 п. п. 30 Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
6	Договор на установку и обслуживание биотуалетов (откачка, вывоз, утилизация образующихся сточных вод)	СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 35 Листов: 65

7	Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
8	Программа производственного экологического контроля (ПЭК) на период строительства в соответствии с ПМООС (перечень мероприятий по охране окружающей среды)	ФЗ РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ, ст. 67 п.2 Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
9	Приказ о назначении руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	Ст.73 № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
10	Приказ о назначении лица, ответственного за исполнение производственного экологического контроля	Проектная документация ПОС; СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»
11	Приказ о назначении лица, ответственного за деятельность по обращению с отходами 1-4 класса опасности	ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ, ст.15 п.1 Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
12	Документы о повышении квалификации лиц, ответственных за охрану окружающей среды на объекте («Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления») 73 Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»	Ст.73 № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
13	Договор на заготовку, переработку лома черных металлов	ст. 9 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
14	Лицензия на заготовку, переработку лома черных металлов	ст. 9 № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
15	Документы, подтверждающие внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) для объекта строительства	ст. 16 № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды», ст. 23 № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления»

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 36 Листов: 65

16	«Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления (форма № 2-ТП (отходы)) для объекта строительства»	ст. 69 ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды», Приказ Росстата от 19.08.2019 № 459 Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
17	2-ТП (воздух) "Сведения об охране атмосферного воздуха" для объекта строительства	Приказ Росстата от 08.11.2018 N 661 Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
18	Акты, подтверждающие вывоз и размещение (утилизацию) отходов	ст. 16 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
19	Документы, подтверждающие организацию и осуществление производственного экологического контроля при организации строительного производства	проектная документация том ПМООС на период строительства, СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
20	Разрешение на перемещение отходов строительства и сноса	Постановление Правительства Москвы от 25.06.2002 N 469-ПП, Закон г. Москвы от 21 ноября 2007 N 45 «Кодекс города Москвы об административных правонарушениях» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
21	Декларация о плате за НВОС, переданная в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством РФ	п. 9 ст. 16.4 ФЗ №7 «Об охране окружающей среды» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
22	Технические регламенты (инструкции) по сбору, накоплению отходов по классам опасности на территории предприятия с листами ознакомления ответственных лиц	СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией
23	Заявление о постановке на государственный учет объектов НВОС с отметкой федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством РФ (в случае отнесения объекта к I-IV категориям НВОС)	ст. 69 N 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» Примечание: «НП» - если данный вид деятельности не используется на данном объекте или объектах подразделения или проводится сторонней организацией

Приложение 2

Форма журнала регистрации инструктажей по охране окружающей среды

ЖУРНАЛ

регистрации инструктажей
по охране окружающей среды
и экологической безопасности

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки

Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Начат с _____ 2020 г.
окончен _____ 2020г.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 37 Листов: 65

Дата	ФИО инструктируемого	Год рождения	Должность инструктируемого	Вид инструктажа (первичный, целевой, внеплановый)	Тема целевого / внепланового инструктажа	ФИО инструктирующего	Должность инструктирующего	Подпись инструктирующего	Подпись инструктируемого

Приложение 3

Форма журнала регистрации аварийных ситуаций экологического характера
ЖУРНАЛ
 регистрации аварийных ситуаций
 экологического характера

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки

Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Начат с _____ 2020 г.
 окончен _____ 2020 г.

Дата	Участок	Категория аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Классификация аварийной ситуации по процессному принципу	Компонент-реципиент	Направление негативного воздействия	Предпринятые меры	ФИО ответственного сотрудника по ООС	Подпись

Приложение 4

Форма журнала регистрации аварийных разливов
ЖУРНАЛ

регистрации аварийных разливов

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки

Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Начат с _____ 2020 г.
 окончен _____ 2020 г.

Дата	Участок загрязнения	Наименование загрязняющего вещества	Площадь загрязненной территории	Ориентировочный объем разлива	Источник разлива	Гос. Номер ТС (если применимо)	Объем использованного сорбента	ФИО ликвидирующего разлив	Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 38 Листов: 65

Форма журнала регистрации стационарных источников выбросов
ЖУРНАЛ
регистрации работы стационарных источников выбросов загрязняющих веществ

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Начат с _____ 2020 г.
окончен _____ 2020 г.

Титул	Наименование источника	Дата и время начала работы источника	Дата и время завершения работы источника	Даты и время простоя (если таковые зарегистрированы)	ФИО ответственного за ООС	Подпись

Форма журнала регистрации предупреждений (оповещений) о НМУ
ЖУРНАЛ

регистрации предупреждений (оповещений) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)
Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Начат с _____ 2020 г.
окончен _____ 2020 г.

№ п/п	Дата, время приема	Текст предупреждения или оповещения о НМУ	ФИО принявшего	ФИО передавшего	Меры, принятые по сокращению выбросов	Примечание

Форма журнала регистрации передачи отходов
ЖУРНАЛ

регистрации передачи отходов на транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Начат с _____ 2020 г.
окончен _____ 2020 г.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 39 Листов: 65

Дата	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Тип и объем контейнера / тары (если используется)	Кол-во вывезенных контейнеров / тары (если применимо)	Плотность отхода	Масса вывезенных отходов	Наименование организации, к-й переданы отходы	ФИО лица, принявшего отходы	Подпись

Приложение 8

Форма журнала учета поставки питьевой и технической воды
ЖУРНАЛ

учета поставки питьевой и технической воды

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки

Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Начат с _____ 2020 г.
окончен _____ 2020 г.

Дата поставки	Категория	Тип и объем тары для хранения	Кол-во единиц	Общий объем поставки	Организация-поставщик	ФИО ответственного лица	Подпись

Приложение 9

Форма журнала регистрации вывоза сточных вод
ЖУРНАЛ

регистрации вывоза

хозяйственно-бытовых сточных вод

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки

Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Начат с _____ 2020 г.
окончен _____ 2020 г.

Дата	Объем МТК	Кол-во опорожненных МТК	Объем септика (если имеется)	Кол-во опорожненных септиков (если применимо)	Общий объем вывезенных сточных вод	Наименование организации, к-й переданы сточные воды	ФИО лица, принявшего сточные воды	Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 40 Листов: 65

Форма ежемесячного отчета о разливах

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
 Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

		Отчет о разливах нефтепродуктов и химических веществ		Рев. 01	
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			Отчетный месяц:		Дата:
Наименование юридического лица Подрядчика		Реквизиты Договора, на основании которого Подрядчик выполняет работы			Заказчик
СУБПОДРЯДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ПРИЧАСТНОСТЬ КОТОРЫХ БЫЛО УСТАНОВЛЕНО В ХОДЕ РАССЛЕДОВАНИЙ)					
2. РАЗЛИВЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ (число случаев)					
Компонент-реципиент	Почва	Водные объекты	Объекты растительного мира (отмечается в случае фиксации ущерба)	Объекты животного мира (отмечается в случае фиксации ущерба)	
Разливы менее 5 л					
Разливы от 5 до 20 л					
Разливы от 20 л до нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ № 156 от 03.03.2003 г.					
ЧС в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ № 156 от 03.03.2003 г.					
Общее количество разливов					
3. РАЗЛИВЫ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (число случаев)					
Компонент-реципиент	Почва	Водные объекты	Объекты растительного мира (отмечается в случае фиксации ущерба)	Объекты животного мира (отмечается в случае фиксации ущерба)	

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 42 Листов: 65

Разливы менее 5 л (с указанием наименований химических веществ)					
Разливы от 5 до 20 л (с указанием наименований химических веществ)					
Разливы более 20 л (с указанием наименований химических веществ)					
Общее количество разливов					
4. ОБЪЕМЫ РАЗЛИВОВ (Л)					
Дизельное топливо	Бензин	Химические вещества (с указанием наименования и марки)			
5. УТВЕРЖДЕНИЕ					
Подготовил: <i>должность</i>		ФИО	Подпись	Дата	
Утвердил: <i>должность</i>		ФИО	Подпись	Дата	

Приложение 13

Отчет по расходу топлива за (отчетный период)

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

№ п/п	Наименование автотранспорта, строительной техники, оборудования	Марка, модель	Гос. Номер (если применимо)	Расход топлива
Автотранспорт, строительная техника, оборудование Подрядчика				
Автотранспорт, строительная техника, оборудование, работающее на дизельном топливе				
1				
Автотранспорт, строительная техника, оборудование, работающее на бензине марки АИ-95				
1				
Автотранспорт, строительная техника, оборудование, работающее на бензине марки АИ-92				

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 43 Листов: 65

1				
Автотранспорт, строительная техника, оборудование субподрядчиков (по каждому субподрядчику)				
Автотранспорт, строительная техника, оборудование, работающее на дизельном топливе				
1				
Автотранспорт, строительная техника, оборудование, работающее на бензине марки АИ-95				
1				
Автотранспорт, строительная техника, оборудование, работающее на бензине марки АИ-92				
1				
Общий расход топлива				
Расход ДТ				
Расход бензина марки АИ-95				
Расход бензина марки АИ-92				
				Дата составления
	Подготовил: должность			Подпись
	Утвердил: должность			Подпись

Приложение 14

Отчет водопотреблении и водоотведении за (отчетный период)
Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Пылящие материалы (м³)							
Категория водных ресурсов	Поставка (м³)	Наименование поставщика	Реквизиты Договора	Объем образования сточных вод (м³)	Объем передачи сточных вод (м³)	Наименование контрагента	Реквизиты Договора
Питьевая вода							
Техническая вода							

Дата составления
Руководитель

Должность
ФИО

ФИО составителя

Подпись
Подпись

Приложение 15

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 44 Листов: 65

Отчет об образовании и передаче отходов на транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение за (отчетный период)

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
 Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Образование, т (до тысячных)	Передано, т (до тысячных)	Наименование контрагента	Реквизиты договора на передачу отходов	Наименование конечного получателя отходов	Вид деятельности
1								

Дата составления

Должность

Руководитель

ФИО составителя

ФИО

Подпись

Подпись

Приложение 16

Отчёт о внутренних проверках и аудитах в области охраны окружающей среды за (отчетный период)

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
 Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Проверки					
№ п/п	Дата проверки	Выявленное нарушение / несоответствие	Корректирующие действия	Дата устранения (либо статус "открыто")	Комментарии
1.					
Аудит					
№ п/п	Дата проверки	Выявленное нарушение / несоответствие	Корректирующие действия	Дата устранения (либо статус "открыто")	Комментарии
1.					

Дата составления

Должность

Руководитель

ФИО составителя

ФИО

Подпись

Подпись

Приложение 17

Справка о проверках соблюдения требований законодательства, проводимых государственными инспектирующими органами за (отчетный период)

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
 Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 45 Листов: 65

Дата проверки	Проверяющий орган	Основание проверки	Выявленные нарушения	Предъявленные претензии	Предпринятые / планируемые корректирующие действия (с указанием сроков реализации)	Комментарии

Дата составления

Должность

Руководитель

ФИО составителя

ФИО

Подпись

Подпись

Приложение 18

Отчет об аварийных ситуациях экологического характера за (отчетный период)

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки

Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

№ п/п	Дата регистрации аварийной ситуации	Категория аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Классификация аварийной ситуации по процессному принципу	Компонент - рецепиент	Направление негативного воздействия	Корректирующие действия (КД)	Даты реализации КД	Комментарии
1.									

Дата составления

Должность

Руководитель

ФИО составителя

ФИО

Подпись

Подпись

Приложение 19

Форма отчета о выбросах загрязняющих веществ за (отчетный период)

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки

Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Наименование источников выбросов по загрязняющему веществу	Утвержденный норматив ПДВ по данному ЗВ (если имеется)	Фактический выброс	Комментарии

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 46 Листов: 65

Форма отчета о затратах на охрану окружающей среды за (отчетный период)
 Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
 Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

Наименование направлений природоохранной деятельности	На охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	На сбор и очистку сточных вод	На обращение с отходами	На защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	На защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	На сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	На другие направления деятельности в сфере ООС	По всем направлениям
Наименование конкретной статьи затрат								

Дата составления

Должность

Руководитель

ФИО составителя

ФИО

Подпись

Подпись

Приложение 21

Форма справки о платежах за негативное воздействие на окружающую среду

Справка о платежах за негативное воздействие на окружающую среду за (отчетный период)

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
 Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

№ п/п	Виды негативного воздействия	Платежи в пределах установленных нормативов	Сверхнормативные платежи	Итоговые суммы	Комментарии
1	Выбросы в атмосферный воздух				
2	Размещение отходов				
3	Иные виды воздействия (при наличии)				

Дата составления

Должность

Руководитель

ФИО составителя

ФИО

Подпись

Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 47 Листов: 65

Форма ежегодного отчета по управлению значимыми экологическими аспектами

Утверждаю
Заместитель генерального директора по качеству, ОТ, ПБ и ООС

«___» _____ 20__ г

Отчет по управлению значимыми экологическими аспектами _____

№ п / п	Экологический аспект		Индекс значимости экологического аспекта ИЗЭА	Перечень Объектов строительства с данным аспектом	Выполненные мероприятия по управлению аспектом
	Наименование аспекта	Наименование ЗВ			
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Индекс значимости экологического аспекта:

Чрезвычайно высокий (>30)	Высокий (12 – 30)	Повышенный (9 - 11)
---------------------------	-------------------	---------------------

Форма уведомления об аварийной ситуации экологического характера

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

		Уведомление об аварийной ситуации экологического характера			
ЗАПОЛНИТЬ В ТЕЧЕНИЕ 24 Ч					
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Отчет №:	Дата:	ПРИЛОЖЕНИЯ	<input type="checkbox"/> Фотографии	<input type="checkbox"/> Объяснительные
				<input type="checkbox"/> Другое (указать)	
ОТЧЕТ НАПРАВЛЕН	<input type="checkbox"/> Отделу ОТ, ПБ и ООС Общества		<input type="checkbox"/> Руководству Подрядчика		
АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях			СТО-64-02	
Издание 1				Лист 48 Листов: 65	

2. ДАННЫЕ ПО ДОГОВОРУ / РАБОТАМ			
Подрядная организация, выполняющая работы	Реквизиты Договора, на основании которого Подрядчик выполняет работы	Субподрядная организация, при выполнении работ которой произошла аварийная ситуация (если применимо)	Наименование работ, во время которых зафиксировано происшествие, номер наряда-допуска (если применимо)

3. ДЕТАЛИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ				
ПРОИСШЕСТВИЕ	Дата:	Время:	Место:	Категория происшествия:
ТИП ПРОИСШЕСТВИЯ	Последствия: <input type="checkbox"/> Ущерб окружающей среде <input type="checkbox"/> Материальный ущерб <input type="checkbox"/> Ущерб репутации			

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

5. НЕМЕДЛЕННО ПРЕДПРИНЯТЫЕ ДЕЙСТВИЯ

6. КЛАССИФИКАЦИЯ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ПО ВОЗМОЖНЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ И УРОВЕНЬ РАССЛЕДОВАНИЯ

ПОСЛЕДСТВИЕ				УРОВЕНЬ РАССЛЕДОВАНИЯ
Класс аварийной ситуации	Ущерб окружающей среде	Материальный ущерб	Ущерб репутации	
Незначительная аварийная ситуация экологического характера	Незначительное кратковременное воздействие	Незначительный ущерб, нет перерыва в работе	Информирование в формате Субподрядчик-Подрядчик-Компания	A
	Кратковременное воздействие низкой степени	Малый ущерб, кратковременная приостановка работ	Локальное распространение негативной информации между участниками Проекта	A
Серьезная аварийная ситуация экологического характера	Значительное негативное воздействие на один из компонентов ОС	Локальный ущерб, приостановка работ на 1 сутки	Осведомленность общественности	B
Чрезвычайная ситуация экологического характера	Значительный ущерб одному компоненту ОС	Значительный ущерб, приостановка работ на 2-7 суток	Ограниченный ущерб, обеспокоенность общественности	B
	Серьезный ущерб двум и более компонентам ОС	Крупный ущерб, приостановка работ свыше 7 суток	Серьезный ущерб, обеспокоенность общественности на национальном уровне, обеспокоенность Партнеров	C

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 49 Листов: 65

Форма отчета о расследовании незначительных аварийных ситуаций экологического характера

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
 Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

		Отчет о расследовании незначительных аварийных ситуаций экологического характера		Рев. 01	
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		Отчет №:	Дата:	ПРИЛОЖЕНИЯ <input type="checkbox"/> Фотографии <input type="checkbox"/> Объяснительные <input type="checkbox"/> Другое (указать)	
ОТЧЕТ НАПРАВЛЕН		<input type="checkbox"/> Отделу ОТ, ПБ и ООС Компании			
2. ДАННЫЕ ПО ДОГОВОРУ / РАБОТАМ					
Подрядная организация, выполняющая работы	Реквизиты Договора, на основании которого Подрядчик выполняет работы	Субподрядная организация, при выполнении работ которой произошла аварийная ситуация (если применимо)	Наименование работ, во время которых зафиксировано происшествие, номер наряда-допуска (если применимо)		
3. ДЕТАЛИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ					
ПРОИСШЕСТВИЕ	Дата:	Время:	Место:	Категория происшествия:	
Тип ПРОИСШЕСТВИЯ	Последствия: <input type="checkbox"/> Ущерб окружающей среде <input type="checkbox"/> Материальный ущерб <input type="checkbox"/> Ущерб репутации				
4. ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОИСШЕСТВИЯ					
5. ПРИЧИНЫ ПРОИСШЕСТВИЯ					
6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ					
МЕРЫ:			ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ:	ДАТА ПРИНЯТИЯ МЕР:	
ПРОВЕРКА И УТВЕРЖДЕНИЕ					
Подготовил:		должность	ФИО	Подпись	Дата

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 50 Листов: 65

Утвердил:	должность	ФИО	Подпись	Дата
Утверждено Компанией:	должность	ФИО	Подпись	Дата

Приложение 25

Форма отчета о расследовании серьезных аварийных ситуаций экологического характера и ЧС

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)

		Отчет о расследовании незначительных аварийных ситуаций экологического характера и ЧС			Рев. 01	
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		Отчет №:	Дата:	ПРИЛОЖЕНИЯ <input type="checkbox"/> Фотографии <input type="checkbox"/> Объяснительные <input type="checkbox"/> Другое (указать)		
ОТЧЕТ НАПРАВЛЕН		<input type="checkbox"/> Отделу ОТ, ПБ и ООС Компании	<input type="checkbox"/> Руководству Подрядчика	<input type="checkbox"/> Иным адресат (указать)		
2. ДАННЫЕ ПО ДОГОВОРУ / РАБОТАМ						
Подрядная организация, выполняющая работы	Реквизиты Договора, на основании которого Подрядчик выполняет работы	Субподрядная организация, при выполнении работ которой произошла аварийная ситуация (если применимо)		Наименование работ, во время которых зафиксировано происшествие, номер наряда- допуска (если применимо)		
3. СОСТАВ КОМИССИИ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ						
Наименование компании	Должность	ФИО	Подпись	Дата		
4. ДЕТАЛИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ						
АВАРИЙНАЯ СИТУАЦИЯ	Дата:	Время:	Место:			
ОПОВЕЩЕНИЕ	ДАТА:	ВРЕМЯ:	ИНИЦИАТОР: ПРОИНФОРМИРОВАННОЕ ЛИЦО:			
4.1 КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, НА КОТОРЫЕ ОКАЗАНО НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	КОМПОНЕНТ- РЕЦИПИЕНТ	Почва	Водные объекты	АТМОСФЕР НЫЙ ВОЗДУХ	ОБЪЕКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО МИРА
	ОБЪЕКТ-РЕЦИПИЕНТ					
4.2 НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТА НА КОМПОНЕНТЫ	НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	ХИМИЧЕСКОЕ	МЕХАНИЧЕСКОЕ	ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВ	НЕЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	УНИЧТОЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ
АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях				СТО-64-02	
Издание 1					Лист 51 Листов: 65	

ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ		ЗАГРЯЗНЕНИЕ	ПОВРЕЖДЕНИЕ	ИЕ (ТЕПЛОВОЕ, ШУМОВОЕ И ПР.)	ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ					
4.3 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ, КОТОРЫЕ МОГЛИ ОКАЗАТЬ ВЛИЯНИЕ НА ХОД ПРОИСШЕСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОСВЕЩЕНИЕ	ОСАДКИ	ТУМАН	ВЕТЕР	ОБЛЕДЕНЕНИЕ (ИЛИ ИНЫЕ ЯВЛЕНИЯ)
	ХАРАКТЕРИСТИКИ (ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)					
4.4 ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ (ХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ СОБЫТИЙ И ПОСЛЕДСТВИЙ)						
5. ПРИЧИНЫ						
5.1 ОБОРУДОВАНИЕ / СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА / АВТОТРАНСПОРТ, ВЫЗВАВШЕЕ ПРОИСШЕСТВИЕ						
5.2 ПРИЧИНЫ ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ФАКТОРОМ						
5.3 ПРИЧИНЫ ИНОГО ХАРАКТЕРА						
6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ						
6.1 НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ПРИ ФИКСАЦИИ ПРОИСШЕСТВИЯ						
6.2 КОРРЕКТИРУЮЩИЕ МЕРЫ						
ПРИЧИНЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССЛЕДОВАНИЯ		КОРРЕКТИРУЮЩИЕ МЕРЫ К КАЖДОЙ ПРИЧИНЕ		ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ (ПО КАЖДОМУ ПУНКТУ)		СРОКИ

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 52 Листов: 65

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ			
7.1 КЛАССИФИКАЦИЯ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ПО УРОВНЮ ФАКТИЧЕСКИ НАНЕСЕННОГО УЩЕРБА И ВОЗМОЖНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ			
7.2 ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПРИМЕНЕНИИ ПРОЕКТНЫХ ПРОЦЕДУР ОПОВЕЩЕНИЯ, ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРОИСШЕСТВИЯ			
8. УТВЕРЖДЕНИЕ ОТЧЕТА			
Руководитель ОТ, ПБ и ООС Подрядчика	ФИО	Подпись	Дата
Руководитель Подрядчика	ФИО	Подпись	Дата
Специалист по ООС Компании	ФИО	Подпись	Дата

Приложение 26

Лист контроля соблюдения требований по охране окружающей среды на строительной площадке
Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
Наименование выполняемых работ _____ (№ договора)
Дата проверки

№ п/п	Требование	Выполнение	Комментарии Компании	Корректирующие мероприятия Подрядчика (при необходимости)	Ответственные лица	Сроки выполнения
Экологический менеджмент						
1	В течение всего периода производства работ на строительном участке присутствует квалифицированное должностное лицо Подрядчика, ответственное за экологическую безопасность.					

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 53 Листов: 65

2	В зоне общего доступа располагается схема реагирования на аварийные ситуации экологического характера с указанием ответственных лиц и их контактных номеров телефонов.					
<i>Процентное выполнение блока</i>						
Обращение с материалами						
3	Хранение материалов открытым способом осуществляется на изолированном грунте с использованием водонепроницаемого укрывного материала.					
4	Для укрытия пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) имеется в наличии гидрофобный укрывной материал (брезент, пленка или аналоги) необходимого размера.					
5	Погрузка/разгрузка пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) производится с применением мер по минимизации образования пыли (увлажнение, разгрузка в складском помещении и пр.).					
6	Транспортирование пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) производится с использованием укрывного материала либо пологов, предусмотренных производителями самосвалов.					
7	Склад хранения жидких материалов (лаки, краски, растворители, буровые растворы, ГСМ и пр.) обеспечен водонепроницаемым и устойчивыми к складуемым материалам основанием.					
8	Вся тара с материалами имеет четкую маркировку. Содержимое тары соответствует этикеткам.					

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 54 Листов: 65

9	Жидкие материалы (лаки, краски, растворители, буровые растворы, ГСМ и пр.) хранятся в герметичных контейнерах с применением вторичной защитной оболочки, обеспечивающей 110% от емкости самого большого контейнера. В непосредственной близости с участком заправки располагается комплект ликвидации разливов с сорбционными материалами. При необходимости (в случае протечки нефтепродуктов) вторичная защитная оболочка немедленно очищается.					
<i>Процентное выполнение блока</i>						
Обращение с отходами						
10	В течение всего периода производства работ на строительном участке присутствует квалифицированное должностное лицо Подрядчика, ответственное за обращение с отходами.					
11	На строительном участке находятся инструкции по обращению со всеми видами отходов, образующимися в период производства работ. Все сотрудники, находящиеся на участке, ознакомлены с данными инструкциями, что подтверждено подписями в листе ознакомления.					
12	В зоне общего доступа располагается карта-схема мест накопления отходов на строительном участке.					
13	Места накопления всех видов отходов организованы в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства.					

14	На строительном участке имеются в наличии соответствующие контейнеры для всех видов отходов, образующихся в ходе производства работ.					
15	Отработанные ртутьсодержащие, люминесцентные и энергосберегающие лампы накапливаются в специальном герметичном водонепроницаемом контейнере, устойчивом к химическому воздействию, в отдельном помещении с ограниченным доступом персонала.					
16	Контейнеры с жидкими отходами располагаются во вторичной защитной оболочке объемом не менее 110 % от объема наибольшей емкости, исключающей загрязнение окружающей среды.					
17	Контейнеры для накопления отходов имеют четкую и ясную маркировку.					
18	Отходы в контейнерах отсортированы в соответствии с имеющейся маркировкой.					
19	Потоки отходов сортируются у источников. Процесс обращения с отходами организован с применением соответствующих пакетов, тележек, ведер, контейнеров, мешков и пр.					
20	Отсутствует загрязнение любыми видами отходов (в том числе, остатками цементного раствора, песко-цементной смеси, отработанного бурового раствора и пр.) окружающей среды.					
21	На строительном участке организована своевременная (по мере заполнения контейнеров) передача отходов					

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 56 Листов: 65

	лицензированным организациям на транспортировку отходов.					
22	Журнал первичного учета образования и передачи отходов сторонним организациям находится на строительном участке и отражает фактическую информацию о вывозе отходов, подтверждаемую подписями со стороны образователя и дальнейшего получателя отходов.					
<i>Процентное выполнение блока</i>						
Эксплуатация автотранспорта, строительной техники и оборудования						
23	Все оборудование, строительная техника и автотранспорт находится в технически исправном состоянии. Отсутствуют утечки нефтепродуктов.					
24	Строительная техника и автотранспорт соответствуют стандартам производителя и требованиям РФ по выбросам загрязняющих веществ, что подтверждено отметками при ТО.					
25	Во время неблагоприятных метеорологических условий обеспечивается строгий контроль соблюдения мер по уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: - ограничение использования строительной техники и оборудования; - уменьшение нагрузки на источники генерации энергии.					
26	При положительной температуре атмосферного воздуха подрядчик обеспечивает отключение двигателей, когда строительная техника/автотранспорт не используется.					

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 57 Листов: 65

27	Строительная техника и автотранспорт регулярно очищаются, включая мойку колес перед тем, как покинуть строительную площадку на специально оборудованной территории.					
28	Оборудование с ГСМ (ДЭС, ДГУ и пр.) эксплуатируется с использованием вторичной защитной оболочки, объемом не менее 110 % от объема топливного бака, а также с водонепроницаемым навесом, защищающим от воздействия атмосферных осадков.					
29	Строительная техника и автотранспорт с открытыми капотами не эксплуатируется.					
30	Оборудование с повышенным уровнем шумообразования эксплуатируется с использованием звукоизолирующих кожухов.					
31	Процедура заправки строительной техники и оборудования производится с использованием вторичной защитной оболочки (поддоны, ведра и пр.) В непосредственной близости с участком заправки располагается комплект ликвидации разливов с сорбционными материалами. При необходимости (в случае протечки нефтепродуктов) вторичная защитная оболочка немедленно очищается.					
32	На строительном участке имеется резервный поддон и мобильный комплект ликвидации разливов нефтепродуктов на случай аварийных ситуаций, полочки строительной техники.					
<i>Процентное выполнение блока</i>						
Соблюдение технологического процесса						

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 58 Листов: 65

33	Работы выполняются исключительно в границах землеотвода. Использование пограничных территорий не производится.					
34	Бетонные работы выполняются строго в границах технологического узла.					
35	Работы по промывке и сливу бетоновозов и бетононасосов осуществляются исключительно на специально оборудованных территориях в предназначенные для этих целей контейнеры.					
36	Грунт, вынутый в ходе производства работ, и предназначающийся для дальнейшего использования с целью обратной засыпки, сохраняется незагрязненным в неизменном состоянии в непосредственной близости от места производства работ или на специально организованной и согласованной площадке.					
37	С целью исключения образования сточных вод, подлежащих дальнейшему очищению и сбросу, а также предотвращения причинения ущерба животным на территориях, не имеющих ограждения строительной площадки, Подрядчик строго контролирует время, которое траншеи, выемки грунта, котлованы, колодцы и резервуары стоят открытыми, в соответствии с ППР. При обнаружении осадков (снег, дождевые воды) внутри траншей, выемок грунта, котлованов, колодцев, резервуаров организуется незамедлительное их удаление на согласованные с Заказчиком участки.					

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 59 Листов: 65

38	Вода, используемая в технологическом процессе (например, при гидроиспытаниях), собирается в соответствующие временные сооружения (резервуары, колодцы, пруды и пр.), исключаящие ее попадание в окружающую природную среду, до ее сбора и вывоза на соответствующие очистные сооружения.					
39	На строительном участке ведется журнал учета поставки питьевой и технической воды.					
40	Работы, сопровождающиеся образованием мелкодисперсных отходов (сварка, резка и пр.) производятся на соответствующе оборудованной территории. Отходы собираются и перемещаются в места накопления на ежедневной основе.					
<i>Процентное выполнение блока</i>						
Обеспечение санитарно-бытовых условий						
41	Строительная площадка обеспечена достаточным количеством санитарно-бытовых узлов, мобильных туалетных кабин (1 кабина/30 чел). При наличии на строительной площадке женщин и общего количества рабочих более 10 чел. обеспечено наличие отдельно туалетной кабины для женщин.					
42	Стоки с санитарно-бытовых узлов/мобильных туалетных кабин собираются в соответствующие временные сооружения (в септические резервуары либо специальные отсеки биотуалетов) до их сбора и вывоза согласованным субподрядчиком для их дальнейшей передачи на очистные сооружения. Исключено попадание хозяйственно-бытовых сточных					
АО «Мосинжпроект»		Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях			СТО-64-02	
Издание 1					Лист 60 Листов: 65	

	вод в окружающую природную среду.					
43	Питьевая вода в необходимом количестве (из расчета 2 л/чел) находится в доступе на строительном участке в маркированной таре не далее 75 м от рабочих мест.					
44	Качество питьевой воды подтверждено санитарно-эпидемиологическим заключением.					
45	Осуществляется периодическая санитарная обработка кулеров (1 р/3 мес).					
46	На строительном участке ведется журнал учета поставки питьевой и технической воды.					
47	Централизованные помещения приема пищи оборудованы контейнерами для накопления пищевых отходов.					
48	Передача пищевых отходов на транспортирование осуществляется на ежедневной основе.					
49	Отсутствуют грызуны и насекомые в санитарно-бытовых помещениях.					
50	Организована (при необходимости) дезинсекции и дератизации.					
51	Организована ежедневная уборка санитарно-бытовых помещений, что подтверждается записями в листах уборки.					
<i>Процентное выполнение блока</i>						

Сохранение биоразнообразия, охрана флоры и фауны

52	<p>Вырубка деревьев и зеленых насаждений осуществляется в осенне-зимний период (вне периодов гнездования и размножения). Предусматриваются мероприятия, минимизирующие беспокойство зимующих животных.</p>					
53	<p>Обеспечена защита зеленых насаждений сплошным ограждением высотой 2 м, на расстоянии не менее 0.5 м от ствола дерева с устройством деревянного настила вокруг ограждения радиусом 0,5 м.</p>					
54	<p>При проведении вырубки осуществляется своевременное удаление порубочных остатков.</p>					
55	<p>Плодородный слой грунта снят со всей территории строительного участка до начала работ и перемещен на хранение в специально организованные бурты. Снятие плодородного слоя почвы производится, по возможности, в теплое время года. Плодородный слой почвы снимается, по возможности, за один проход на всю толщину.</p>					
56	<p>Работы по планировке участка проводятся от центра к периферии землеотвода с целью исключения изолированных зон нахождения животных.</p>					
57	<p>Опережающее строительство подъездных автомобильных дорог к проектируемым объектам методом «от себя».</p>					
58	<p>Передвижение, парковка транспорта и строительной техники осуществляется только в пределах отведенных земель, с максимальным использованием существующей дорожной сети.</p>					

59	Движение транспорта осуществляется строго в пределах скоростных ограничений на каждом участке дорог.					
60	При необходимости организации переездов техники через водотоки, данные переезды оборудуются водопропускными трубами.					
61	На строительных участках (в том числе на пропускных пунктах) не содержатся кошки и собаки.					
62	Внепроектные территории не затронуты деятельностью персонала.					
63	Организовано своевременное выполнение необходимых дренажных работ и строительство водопропускных сооружений во избежание подтопления или осушения прилегающих биогеоценозов.					
64	Организовано своевременное обслуживание дренажных и водопропускных систем.					
65	Ограничено использование источников яркого света (например, прожекторов) и открытого пламени в ночное время для предотвращения массовой гибели птиц, особенно в период массовых миграций весной и осенью.					
66	Применяются меры по недопущению привлечения диких животных к площадкам строительства и поселку строителей (накопление пищевых отходов исключительно в герметичных контейнерах, отсутствие кормушек и скворечников).					
67	Организовано проведение биотехнических мероприятий, с					

	целью отвлечения животных от проектируемых сооружений.					
68	Установлены соответствующие предупреждающие знаки в местах возможного появления диких животных (на дорогах, буферных зонах).					
69	Отсутствуют случаи браконьерства со стороны персонала, исключены охота и сбор растений.					
70	Восстановление плодородного слоя производится только в теплое время года. Проводится техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель в соответствии с Проектом рекультивации.					
71	Выполняется компенсационное озеленение / работы по воспроизводству биоресурсов, предусмотренные Проектом.					
<i>Процентное выполнение блока</i>						
<i>Общее выполнение</i>						

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 64 Листов: 65

Шкала динамики общего выполнения

№ Недели								
Выполнение								

Уровень выполнения	Недопустимый	Неудовлетворительный	Приемлемый, требует улучшения	Хороший, улучшения возможны	Отличный
Показатель, %	< 50	50 - 64	65 - 80	81-95	> 95

Дата составления

Должность

Руководитель

ФИО составителя

ФИО

Подпись

Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «МОСИНЖПРОЕКТ», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 1		Лист 65 Листов: 65