

УТВЕРЖДЕН

приказом АО «Мосинжпроект»

№ 513 от 3 мая 2023 г.**СТАНДАРТ**

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

СТО-64-02

ФОРМУЛЯР ДОКУМЕНТА

Управление версиями документа:

Изд.	Дата	Описание основных изменений	Разработчик	Введено
01	01.09.2020	Выпуск первой версии документа.	Ведущий специалист отдела по безопасности производства работ при строительстве Е.И. Черкасова	Приказом АО «Мосинжпроект» № 1227 от 15.09.2020
02	22.10.2021	Выпуск второй версии Внесены изменения в перечень внешних и внутренних нормативных документов, документ приведен в соответствие с требованиями к оформлению документов 1 уровня, дополнен раздел «Улучшение»	Руководитель отдела охраны окружающей среды Е.И. Черкасова Главный специалист отдела охраны окружающей среды Р.Ф. Набиуллин	Приказом АО «Мосинжпроект» № 1523 от 22.11.2021
03	06.04.2022	Выпуск третьей версии Внесены изменения в порядок осуществления контроля соблюдения требований предупреждения и ликвидации ситуаций экологического характера, изменилось количество и форма приложений	Руководитель отдела охраны окружающей среды Е.И. Черкасова	Приказом АО «Мосинжпроект» № 673 от 16.06.2022
04		Выпуск четвертой версии Внесены изменения в критерии рейтингования организаций, дополнены данные по системе МИП Сфера, актуализирован список внешних документов	Руководитель отдела охраны окружающей среды Е.И. Черкасова	Приказом АО «Мосинжпроект» № <u>513</u> от <u>03.05.2023</u>

Примечания для пользователя

Контрольный экземпляр текущей версии настоящего документа находится в отделе охраны окружающей среды 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.

Все копии данного документа не контролируются. Каждый пользователь должен убедиться в том, что использует действующий документ. Актуальная версия документа размещена в системе электронного документооборота.

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 4		Лист 2 Листов: 43

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
1.1	НАЗНАЧЕНИЕ	4
1.2	ОБЛАСТЬ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА.....	4
1.3	ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ	4
1.4	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА.....	6
1.5	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	6
1.6	РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ ПРОЦЕССОВ	9
2.	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА	9
3.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	11
4.	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.....	12
5.	ОБЪЕКТЫ И ОБЛАСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	12
6.	ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОЦЕССА	16
7.	ПЛАНИРОВАНИЕ	17
8.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ.....	17
9.	ПОДГОТОВКА ОТЧЕТОВ.....	18
10.	УЛУЧШЕНИЕ.....	21
11.	ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ОБЪЕКТАХ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	21
12.	КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА.....	24
13.	СИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕТЕНЗИОННОЙ И ПООЩРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	26
14.	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	28
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. План проведения инспекционного экологического контроля на объектах строительства, производственных и административно-хозяйственных территориях АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО по вопросам охраны окружающей среды.....	28
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Форма журнала регистрации аварийных ситуаций экологического характера	29
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Форма статистического отчёта по охране окружающей среды.....	30
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Форма отчета по расходу топлива	31
	ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Форма отчета водопотреблении и водоотведении.....	32
	ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Форма отчета об образовании и передаче отходов на транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение	33
	ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Форма справки о проверках соблюдения требований законодательства, проводимых государственными инспектирующими органами	34
	ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Форма ежегодного отчета по управлению значимыми экологическими аспектами .	35
	ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Лист контроля соблюдения требований по охране окружающей среды (чек-лист) ..	36

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 3 Листов: 43

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий Стандарт предназначен для использования АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО 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 АО «Мосинжпроект».

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.

1.2 ОБЛАСТЬ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

Стандарт применяется в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации, учредительным документам, а также другим документам АО «Мосинжпроект», ДЗО и ПО, основанным на вышеперечисленных документах.

Стандарт составлен исключительно для внутреннего пользования АО «Мосинжпроект», ДЗО и ПО. Стандарт применяется и подлежит толкованию исключительно в интересах АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ, подрядных организаций.

Требования данного Стандарта устанавливают единый порядок осуществления производственного экологического контроля.

Действие настоящего Стандарта распространяется на деятельность всех работников АО «Мосинжпроект» (кроме Девелопмента), ДЗО и ПО.

Стандарт предполагает внедрение в ДЗО и ПО без локализации.

ДЗО и ПО внедряют требования настоящего Стандарта организационно-распорядительным документом, утверждаемым генеральным директором соответствующего ДЗО/ПО.

Дочерние и зависимые общества АО «Мосинжпроект» доводят требования данного стандарта до подрядных и субподрядных организаций по уже заключенным и вновь заключаемым договорам (вплоть до конкретного исполнителя).

Электронная копия документа размещена в системе электронного документооборота и на корпоративном портале АО «Мосинжпроект».

Документ отменяет Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-64-02 «Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях» (издание 03 от 16.06.2022).

1.3 ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Разработчик проверяет используемые термины и сокращения по [Глоссарию АО «Мосинжпроект»](#). Если термин отсутствует в Глоссарии, разработчик инициирует внесение термина в Глоссарий.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 4 Листов: 43

В настоящем документе используются следующие термины, определения и сокращения:

Сокращения и ключевые понятия	Описание	
Заказчик	Сторона, которая по договору строительного подряда поручает подрядчику в установленный договором срок построить определенный объект, либо выполнить иные строительные работы и обязуется создать подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и уплатить обусловленную цену. Заказчик имеет право, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика, осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, за соблюдением сроков их выполнения, за качеством предоставленных подрядчиком материалов, а также за правильностью использования подрядчиком материалов Заказчика.	
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.	
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 АО «Мосинжпроект»/Заказчика, в области охраны окружающей среды.	
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.	
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.	
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.	
Объекты производственного экологического контроля	Объектами ПЭК являются проектные решения в области охраны окружающей среды, источники негативного воздействия на ОС, связанные с процессами строительства, офисной деятельностью, демонтажных работ (при наличии), монтажа, пуско-наладки, эксплуатации, производственных территорий и административно-хозяйственных территорий, и иной деятельности АО «Мосинжпроект», связанной с реализацией проектных	
АО «Мосинжпроект» Издание 4	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02 Лист 5 Листов: 43

Сокращения и ключевые понятия	Описание
	решений, а также компоненты природной среды и природные ресурсы.
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ДЗО и ПО	Дочерние и зависимые общества, подрядные организации. Подрядные организации – это организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, выполняющая работы по договору подряда (контракту) с предприятием АО «Мосинжпроект» / Заказчиком.
ИЭК	Инспекционный экологический контроль
ЛАРН	Ликвидация аварийных разливов нефтесодержащих веществ
ЛКМ	Лакокрасочные материалы
НВОС	Негативное воздействие на окружающую среду
НМУ	Неблагоприятные метеорологические условия
ПМООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды
ППР	Проект производства работ
ПЭК	Производственный экологический контроль
ПД	Проектная документация
ООС	Охрана окружающей среды
МТК	Мобильная туалетная кабина
МИП Сфера	Автоматизированная система управления процессами в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды

1.4 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА

Ответственные за составление документа:

- Руководитель отдела охраны окружающей среды АО «Мосинжпроект».

Ответственные за согласование документа:

- Руководитель управления системы менеджмента качества АО «Мосинжпроект».
- Руководитель Департамента повышения эффективности АО «Мосинжпроект».
- Заместитель генерального директора по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды АО «Мосинжпроект».

Ответственный за утверждение документа:

- Генеральный директор АО «Мосинжпроект».

1.5 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При пользовании настоящим документом необходимо проверить действие ссылочных документов на предмет их действия и внесённых в настоящее время изменений. Если ссылочный документ отменен (изменён), то следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом.

Внутренние документы:

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 6 Листов: 43

- Устав АО «Мосинжпроект».
- Кодекс корпоративной этики АО «Мосинжпроект».
- Антикоррупционная политика АО «Мосинжпроект».
- Политика ГК «Мосинжпроект» в области качества, охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.
- Политика АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ о вмешательстве в опасные ситуации – праве на приостановку (прекращение) работ.
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- «Водный кодекс Российской Федерации» №74-ФЗ от 03.06.2006.
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004.
- Постановление Правительства от 13.09.2016 N 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»;
- Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности»;
- Постановлѐние Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;
- Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 № 2314 «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»;
- Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2451 «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых аутот Правительства Российской Федерации»;
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»;
- Приказ Минприроды РФ от 09.11.2020 № 903 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объѐма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объѐма сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 7
		Листов: 43

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- Постановление Правительства Москвы от 10 сентября 2002 г. № 743-ПП «Об утверждении правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений и природных сообществ города Москвы».
- Постановление Правительства г. Москвы от 12.12.2006 N 981-ПП «Об утверждении Единых экологических требований по обустройству мест временного хранения отходов производства и потребления организациями-природопользователями города Москвы на занимаемых земельных участках».
- ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения»;
- ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля»;
- ГОСТ Р 56059-2014 «Производственный экологический мониторинг»;
- Международный стандарт ISO 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования».
- СТО Газпром 9001-2018 «Системы менеджмента качества. Требования».
- Международный стандарт ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».
- Международный стандарт ISO 45001:2018 «Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда».
- Международный стандарт ISO 37001:2016 «Системы менеджмента противодействия коррупции – Требования и руководство по использованию».
- Руководство АО «Мосинжпроект» № РК-51-01 «По интегрированной системе менеджмента АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ»;
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-64-01 «Оперативное оповещение о происшествиях по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах».
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-64-05 «Экологические требования к организации строительной площадки в АО «Мосинжпроект, дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях»;
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-64-10 «О проведении оценки лучших организаций, лучших специалистов в области охраны окружающей среды на объектах строительства АО «Мосинжпроект»;
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-75-05 «Требования по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды к организации строительной площадки перед началом производства строительного-монтажных работ на объектах АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ».
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-75-19 «Контроль качества. Строительный контроль».
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-83-01 «Управление несоответствиями и корректирующими действиями ИСМ в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах»;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 8 Листов: 43

- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-82-02 «Внутренний аудит ИСМ в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах».
- Положение АО «Мосинжпроект» № ПЛ-64-44 «По управлению отходами в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях»;
- Методика АО «Мосинжпроект» № М-64-05 «По идентификации, ранжированию и управлению экологическими аспектами в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях».

1.6 РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ ПРОЦЕССОВ

Процесс 1-го уровня: Управление КОТПБОУС

Процесс 2-го уровня : Охрана окружающей среды

2. ОПИСАНИЕ

Производственный экологический контроль 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 негативного воздействия АО «Мосинжпроект», ДЗО.

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, необходимо осуществление производственного экологического контроля, инспекционного экологического контроля.

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 (Программы ПЭК, 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 при управлении строительством и ведении производственно-хозяйственной деятельности.

ДЗО и ПО, задействованные в процессе строительства, после обеспечения постановки на государственный учет объекта негативного воздействия на окружающую среду, должны 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 АО «Мосинжпроект» направлять копии данных документов. До постановки на учет объекта негативного воздействия производственный экологический контроль осуществляется в соответствии с требованиями настоящего документа, а также проектной документации, прошедшей государственную экспертизу.

Программа производственного экологического контроля должна быть оформлена в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» и содержать сведения:

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 9 Листов: 43

- об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников (при их наличии);
- об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников (при их наличии);
- об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения, утилизации, обезвреживания, обработки (при их наличии в собственности или привлекаемых организаций, осуществляющих данные услуги);
- 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.

Специалист по охране окружающей среды АО «Мосинжпроект» обеспечивает контроль выполнения ДЗО, ПО мероприятий, описанных в Программе ПЭК, разработанной с учетом программ контроля, указанных в ПМООС.

Настоящий Стандарт содержит все необходимые требования, изложенные в нормативных документах, предъявляемых АО «Мосинжпроект», в области охраны окружающей среды.

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»;
- 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

Производственный экологический контроль осуществляется на основании разработанных планов-графиков контроля, утвержденных в составе проектов ПМООС, а также осуществления контрольных мероприятий за соблюдением природоохранного законодательства ПО, ДЗО участвующими в рамках реализации проектов строительства в соответствии с проектными процедурами. ПО, ДЗО осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с внутренними утвержденными документами и ПМООС; информация о текущем ПЭК предоставляется по мере подготовки ПО, ДЗО отчетов о проведении работ по соблюдению внутренних контрольных мероприятий; отчеты о производственном экологическом контроле ежегодно предоставляют специалистам по охране окружающей среды АО «Мосинжпроект» в период до 25 марта следующего за отчетным периодом. Специалисты по охране окружающей среды АО «Мосинжпроект» осуществляют контроль выполнения ПО, ДЗО обязательств по соблюдению требований природоохранного законодательства при выполнении работ на основании Листа контроля соблюдения требований по охране окружающей среды (чек-листа), указанного в Приложении 9 настоящего Стандарта с обязательным внесением данных в систему МИП Сфера. Контроль выполнения ПО, ДЗО обязательств по соблюдению требований природоохранного законодательства на иных объектах ДЗО (склад, офис, производственная территория и т.д.) осуществляется на основании чек-листа, составленного проверяющим на основании чек-листа,

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 10 Листов: 43

указанного в Приложении 9 настоящего Стандарта, и с учетом специфики деятельности проверяемого объекта с обязательным внесением данных в систему МИП Сфера.

При необходимости осуществления эколого-аналитического контроля лаборатория, осуществляющая аналитический контроль, обязана быть аккредитована в соответствии с действующим законодательством РФ. Документы по аккредитации привлекаемых лабораторий ДЗО, ПО должны предоставляться специалисту по охране окружающей среде АО «Мосинжпроект» совместно с ежегодным отчетом о ПЭК.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Целью производственного экологического контроля является соблюдение требований природоохранного законодательства, проектных требований, осуществление контрольных мероприятий по соблюдению требований природоохранного законодательства, проектных требований подрядчиками, ДЗО при выполнении работ на объектах строительства АО «Мосинжпроект», эксплуатации офисных помещений, арендуемых АО «Мосинжпроект», ДЗО.

К задачам относятся:

- учёт вредных воздействий на компоненты окружающей среды от производственной и хозяйственной деятельности;
- контроль процесса разработки и получения разрешительных документов на осуществление природопользования;
- осуществления контроля за соблюдением нормативов образования отходов, правил обращения с отходами и веществами;
- при наличии очистного природоохранного оборудования осуществление контроля за эффективностью работы очистного природоохранного оборудования и сооружений;
- контроль проведения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций;
- контроль (при необходимости инструментальный) состояния компонентов окружающей среды в зоне влияния производства работ;
- 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.) при наличии данных требований в природоохранном законодательстве;
- подготовка и представление информации и отчетов в области природопользования и охраны окружающей среды;
- сбор и анализ данных по управлению экологическими аспектами, как АО «Мосинжпроект», так и соответствующими экологическими аспектами ПО, ДЗО;
- разработка и обеспечение выполнения мероприятий по устранению выявленных замечаний в ходе проведения государственного экологического контроля;
- контроль соблюдения природоохранных требований всеми участниками реализации объектов строительства и осуществления производственной деятельности АО «Мосинжпроект»;
- контроль обращения с производственными, бытовыми и медицинскими отходами, как АО «Мосинжпроект», ДЗО, так и ПО в рамках производства строительных работ на строительной площадке;
- контроль выполнения мероприятий по рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов;
- контроль эксплуатации природоохранного оборудования и сооружений (при их наличии);

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 11 Листов: 43

- контроль ведения первичной документации по охране окружающей среды, как АО «Мосинжпроект», ДЗО, так и ПО, задействованных на строительных объектах в рамках управления строительством;
- контроль своевременности предоставления сведений о состоянии и загрязнении окружающей среды, в том числе аварийном;
- контроль организации и проведения обучения, инструктажей и учений в области охраны окружающей среды;
- контроль соблюдения режимов охраны и использования особо охраняемых природных территорий (при их наличии);
- контроль соответствия требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, требованиям проектной документации. (ПМООС, ПОС, ППР, технологические карты и т.д.).

4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Общее руководство системой производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО осуществляет генеральный директор.

Оперативное руководство и координацию работ в АО «Мосинжпроект» осуществляет заместитель генерального директора по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды АО «Мосинжпроект».

Оперативное руководство и координацию работ в ДЗО, ПО осуществляет представитель руководства по ИСМ.

Ответственность за организацию и проведение ПЭК возлагается:

- в АО «Мосинжпроект» на отдел охраны окружающей среды;
- в ДЗО, ПО - на назначенное приказом лицо, ответственное за проведение ПЭК.

Лица, ответственные за организацию и осуществление производственного экологического контроля, руководствуются в своей работе настоящим Стандартом и должностными инструкциями.

5. ОБЪЕКТЫ И ОБЛАСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

5.1 К объектам производственного экологического контроля относятся:

- природные ресурсы;
- источники образования отходов;
- места временного накопления отходов;
- стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- источники сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду (при наличии);
- источники сбросов загрязняющих веществ в водоотводящие сети;
- системы очистки сточных вод (при наличии);
- системы очистки отходящих газов (при наличии);
- объекты окружающей среды, расположенные в пределах промышленной/ строительной площадки, территории;
- склады и хранилища сырья, материалов, химикатов, реагентов (при наличии).

5.2 К области осуществления производственного экологического контроля относятся:

- производственный экологический контроль в области охраны атмосферного воздуха;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 12 Листов: 43

- производственный экологический контроль в области охраны поверхностных вод;
- производственный экологический контроль в области охраны земель;
- производственный экологический контроль в области обращения с отходами I-V классов опасности.

5.3 Производственный экологический контроль в области охраны атмосферного воздуха.

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 АО «Мосинжпроект» при установлении несоответствия имеющейся инвентаризации фактически выполняемым объемам работ, изменении законодательства в области инвентаризации источников выбросов). Для объектов, прошедших экспертизу, данные указанные в ПМООС являются инвентаризацией источников выбросов загрязнения атмосферного воздуха;
- при необходимости проверка технических характеристик газоочистного оборудования (при его наличии);
- проведение мероприятий по устранению недостатков, выявленных в результате государственного экологического контроля (при их наличии);
- при наличии требований к соблюдению особых режимов при неблагоприятных метеоусловиях, в соответствии с действующим законодательством, проведение мероприятий по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях (при поступлении предупреждения/оповещения);
- повышение квалификации специалистов в области охраны атмосферного воздуха;
- плановый предупредительный ремонт газоочистного оборудования (при его наличии).

Выполнение мероприятий по охране атмосферного воздуха:

- контроль соблюдения нормативов выбросов в соответствии с ПМООС.

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

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

Отчётность по выполнению мероприятий в области охраны атмосферного воздуха.

Отчетность заполняется в сроки и в соответствии с требованиями по форме, указанной в приказе Минприроды России от 18.02.2022 № 109.

5.4 Производственный экологический контроль в области охраны поверхностных вод.

Планирование мероприятий по охране поверхностных вод.

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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 13
		Листов: 43

- 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 планировании сброса в водный объект);
- мониторинг содержания загрязняющих веществ в сточных водах исходя из установленных нормативов допустимого воздействия на водные объекты (при планировании сброса в водный объект);
- 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).

Выполнение мероприятий по охране поверхностных и подземных вод:

- оформление (продление срока действия) договора или решения о предоставлении водного объекта в пользование (при осуществлении сброса в водный объект);
- первичный учёт водопотребления (водоотведения) в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 903 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объёма сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества» (при осуществлении сброса в водный объект или водозабора из водного объекта);
- контроль работы сооружений и установок по очистке сточных вод с учётом регламентов их эксплуатации (при их наличии).

Отчётность по выполнению мероприятий в области охраны поверхностных и подземных вод. Отчетность заполняется в сроки и в соответствии с требованиями по форме, указанной в приказе Минприроды России от 18.02.2022 № 109.

5.5 Производственный экологический контроль в области охраны земель.

В рамках ПЭК осуществляется контроль исполнения мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, указанных в ПМООС.

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 (при наличии).

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

АО «Мосинжпроект» осуществляет инспекционный экологический контроль в местах временного накопления отходов собственных, а также контроль мест временного накопления строительных, бытовых (коммунальных), медицинских отходов (при наличии) ДЗО, ПО в рамках управления строительством и в соответствии с Листом контроля соблюдения требований по охране окружающей среды (чек-листа), указанного в Приложении 9 настоящего Стандарта с обязательным внесением данных в систему МИП Сфера. Контроль выполнения ПО, ДЗО обязательств по соблюдению требований природоохранного законодательства на иных объектах ДЗО (склад, офис, производственная территория и т.д.) осуществляется на основании чек-листа, составленного проверяющим на основании чек-листа, указанного в Приложении 9 настоящего Стандарта, и с учетом специфики деятельности проверяемого объекта с обязательным внесением данных в систему МИП Сфера.

При проведении инспекционного экологического контроля в области обращения с отходами выполняются следующие основные виды работ:

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 14
		Листов: 43

- учёт и отчётность в области обращения с отходами производства и потребления;
- организация мест накопления отходов в соответствии с нормами СанПиН 2.1.3684-21, Постановление Правительства г. Москвы от 12.12.2006 N 981-ПП, требованиями внутренних нормативных документов АО «Мосинжпроект»;
- контроль соблюдения экологических требований, при обращении с отходами производства и потребления, отчетность о выполнении предписаний органов государственного экологического контроля (при их наличии);
- контроль осуществления паспортизации, и подтверждения отнесения отходов к I-V 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;
- контроль наличия действующих договоров с лицензированными организациями по обращению с отходами I-IV класса опасности.

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

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. 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.

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.

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.

Данные учета в области обращения с отходами ведутся в электронном виде на основании первичной документации (актов приема-передачи). Дополнительно (по запросу АО «Мосинжпроект») 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 ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (приложения 1, 2, 3 к Порядку, утвержденному приказом Минприроды РФ № 1028 от 08.12.2020).

Ведение первичного учёта движения отходов обеспечивает также достоверность представления государственной статистической отчётности (форма № 2-ТП (отходы)). В соответствии с приказом Министерства экономического развития от 09.10.2020 N 627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения»

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 15 Листов: 43

форма 2-ТП (отходы) предоставляется ежегодно в Росприроднадзор до 01 февраля года следующего за отчетным.

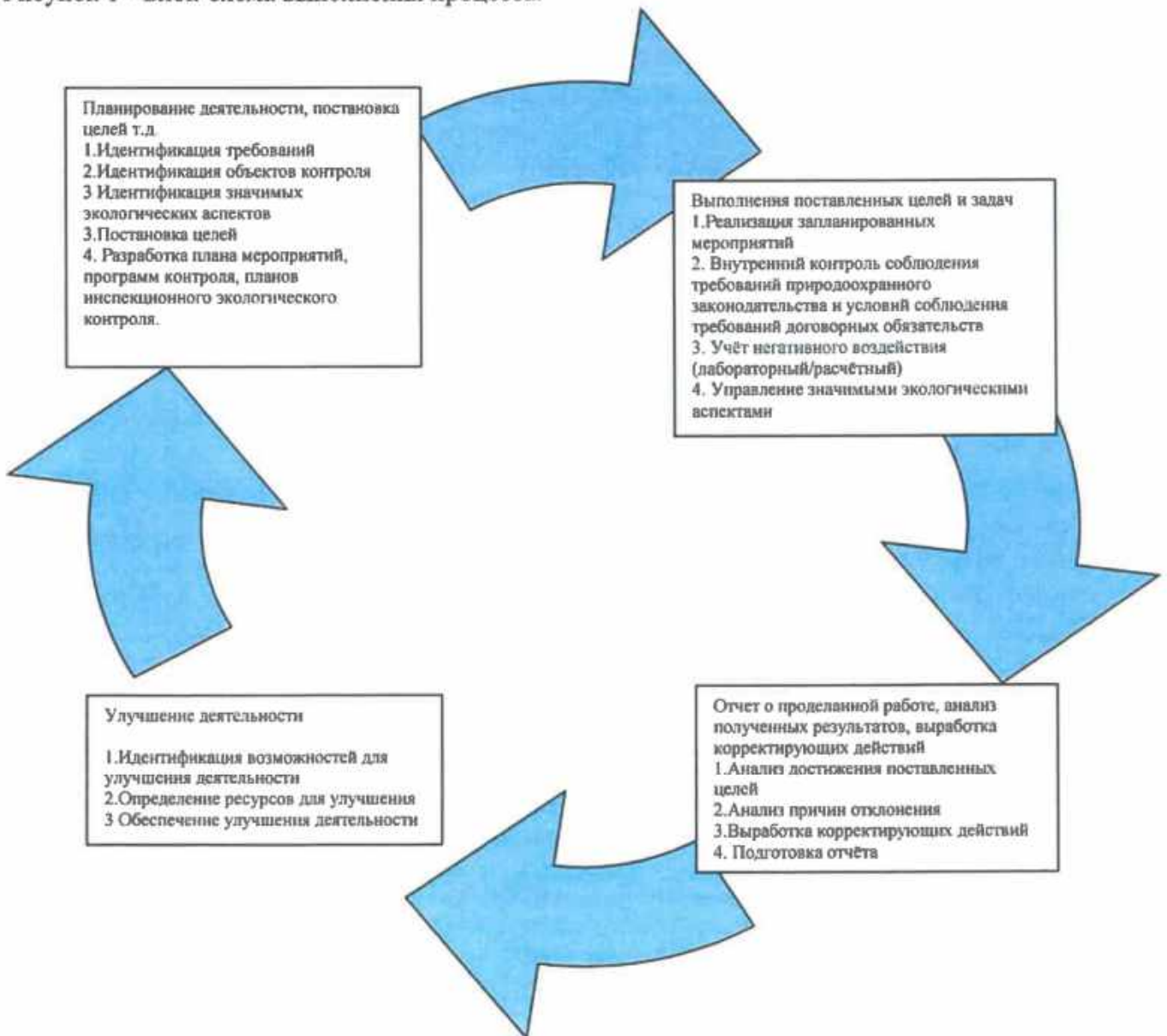
Экологические требования, подлежащие контролю, установлены законодательством РФ в области обращения с отходами, фиксируются в ПМООС, технологическом регламенте процесса обращения с отходами строительства и сноса (при его наличии), в том числе грунта хозяйствующего субъекта, в инструкциях, положениях и иных документах по обращению с отходами.

6. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОЦЕССА

- планирование (Plan);
- обеспечение выполнения (Do);
- подготовка актов проверок, отчетов, анализ полученных результатов и выработка корректирующих мероприятий, корректирующих действий (Check);
- улучшение (снижение негативного воздействия на окружающую среду) (Act).

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

Рисунок 1 - 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 4		Лист 16 Листов: 43

7. ПЛАНИРОВАНИЕ

Производственный экологический контроль осуществляется в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, проектными требованиями, с учетом мероприятий по управлению значимыми экологическими аспектами.

Все ДЗО, ПО в соответствии с положениями Договоров до начала работ должны оформить разрешительную природоохранную документацию.

Условия природопользования установлены в следующей разрешительной документации:

- заключение Главгосэкспертизы и Государственной экологической экспертизы (при осуществлении деятельности в границах особо-охраняемых территорий);
- документы на владение земельными участками;
- договор водопользования или решение о предоставлении водных объектов в пользование (при планировании сброса в водный объект или водозабора из водного объекта, ведении деятельности с изменением береговой линии, дна водного объекта);
- нормативы сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты (при наличии сбросов в водный объект);
- инвентаризация источников выбросов в атмосферный воздух. Для объектов, прошедших экспертизу, данные указанные в ПМООС являются инвентаризацией источников выбросов загрязнения атмосферного воздуха;
- лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих данный вид деятельности);
- программа производственного экологического контроля (при условии отнесения объекта к 1-3 категории при осуществлении постановки на государственный учет объекта негативного воздействия);
- лицензия на недропользование и другие лицензии в соответствии с действующим законодательством (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих данный вид деятельности);
- другая разрешительная документация.

Выявленные нарушения природоохранного законодательства, проектных требований, внутренних нормативных документов АО «Мосинжпроект» в ходе проведения инспекций (ИЭК) фиксируются на основании чек-листа с обязательным внесением данных в систему МИП Сфера. Чек-лист составляется для каждого проверяемого объекта самостоятельно проверяющим специалистом по ООС АО «Мосинжпроект» с учетом специфики деятельности проверяемого объекта. Рекомендуемый чек-лист указан в Приложении 9 настоящего Стандарта.

Результаты проверок АО «Мосинжпроект» со стороны контрольно-надзорного органа фиксируются в Актах проверок АО «Мосинжпроект» с обязательным внесением данных в систему МИП Сфера.

Ежемесячно специалистами по ООС АО «Мосинжпроект» разрабатываются планы проведения инспекционного экологического контроля на объектах строительства, производственных и административно-хозяйственных территориях по вопросам охраны окружающей среды на текущий месяц (Приложение 1). Планы утверждаются заместителем генерального директора по КОТПБОУС АО «Мосинжпроект». Дополнительно специалисты по ООС АО «Мосинжпроект» принимают участие в линейных обходах, осуществляемых в соответствии с требованиями стандарта АО «Мосинжпроект» № СТО-75-19 «Контроль качества. Строительный контроль».

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 17 Листов: 43

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

Основными процедурами производственного экологического контроля являются:

- получение (продление) разрешительной документации;
- инспекционный экологический контроль (ИЭК);
- контроль соблюдения природоохранных решений, предусмотренных в проектной документации и процедурах АО «Мосинжпроект»;
- контроль выполнения мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО;
- контроль соблюдения природоохранного законодательства, требований и нормативов в области охраны окружающей среды АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО;
- анализ результатов природоохранной деятельности АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО;
- управление экологическими аспектами, АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО;
- при необходимости, разработка корректирующих мероприятий/корректирующих действий в соответствии с требованиями стандарта АО «Мосинжпроект» № СТО-83-01 «Управление несоответствиями и корректирующими действиями ИСМ в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах», с учетом требований чек-листа проверяемого объекта (Приложение 9), а также СТО-64-08 «Процедура расследования происшествий в области КОТПБООС». По завершении проведения корректирующих мероприятий ДЗО, ПО направляет отчет о выполнении в отдел ООС АО «Мосинжпроект» или запрос о продлении срока проведения корректирующих мероприятий. В случае отсутствия отчета/письма инициируется претензионная работа в адрес ДЗО, ПО. Корректирующие действия по устранению незначительных несоответствий, выполняемые без оформления соответствующих документов (акт, чек-лист), выполняются в порядке, определяемом руководителем подразделения АО «Мосинжпроект», ДЗО, где данные действия осуществляются.

9. ПОДГОТОВКА ОТЧЕТОВ

Производственный экологический контроль осуществляют: специалисты по ООС АО «Мосинжпроект», специалисты ДЗО, ПО, ответственные за охрану окружающей среды.

Ответственные за производственный экологический контроль специалисты проводят контроль и анализируют результаты природоохранной деятельности АО «Мосинжпроект», анализируют данные инспекционного экологического контроля, производственного экологического контроля ДЗО, ПО. Специалисты по ООС АО «Мосинжпроект», ежегодно готовят отчет на основе данных ИЭК, проведенного производственного экологического контроля ДЗО, ПО в срок до 30 марта года следующего за отчетным. Руководство по ООС АО «Мосинжпроект» консолидирует данные производственного экологического контроля в целом по АО «Мосинжпроект» и ДЗО.

С целью формирования корректной отчетности, для упрощения процедур подготовки отчетов ДЗО, ПО, и для удобства консолидации предоставленных данных в рамках управления АО «Мосинжпроект» природоохранной деятельности ПО, ДЗО разработана форма журнала, содержащаяся в приложении к настоящему Стандарту.

ДЗО, ПО должны обеспечить наличие на объекте ПЭК Журнала по форме, указанной в Приложении 2 настоящего Стандарта, в бумажной форме на строительной площадке и их актуальное заполнение. Ответственность за ведение Журнала лежит на работнике, назначенным Приказом ответственным за охрану окружающей среды, если не закреплен иной порядок.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 18 Листов: 43

Отчетность Подрядчиков по осуществлению природоохранной деятельности состоит из отчетов по требованиям законодательства РФ и отчетов по требованиям АО «Мосинжпроект» в рамках управления строительством. Список и формы отчетов указаны в приложении 3-8 настоящего Стандарта. Отчеты по формам 3-8 настоящего Стандарта заполняются только в электронном виде в системе МИП Сфера в разделе Отчетность - Отчетные показатели ПО п.п 7-12.

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, предоставляются 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 по форме 2-ТП(воздух) в соответствии с Приказом Министерства экономического развития от 08.11.2018 N 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха» за предыдущий год предоставляются ДЗО, ПО, имеющими стационарные источники выбросов в атмосферу, если объемы разрешенных выбросов загрязняющих веществ по объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, превышают 10 тонн в год или составляют от 5 до 10 тонн в год включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих атмосферу веществ 1 и (или) 2 класса опасности, не позднее 22 января года, следующего за отчетным;
- сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах (Форма № 4-ОС в соответствии с Приказом Министерства экономического развития от 21.07.2020 N 399 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой») предоставляются всеми ДЗО, Подрядчиками не позднее 25 января года, следующего за отчетным, при условии суммы платежей более 100 тыс. в год;
- сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления (Форма № 2-ТП (отходы) в соответствии с приказом Министерства экономического развития от 9.10.2020 N 627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения») предоставляются ДЗО, Подрядчиками, ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, в территориальный орган Росприроднадзора;
- плата за НВОС, исчисленная за IV квартал с учетом корректировки ее размера за отчетный год должна вноситься всеми ДЗО, Подрядчиками не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом в соответствии с Постановлением Правительства РФ постановлением Правительства от 03.03.2017 N 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» (вместе с «Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду»);
- декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду предоставляется всеми Подрядчиками ежегодно не позднее 10 марта года, следующего за отчетным в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 10.12.2020 N 1043 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 г. N 3 и от 30 декабря 2019 г. N 899»;
- 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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 19 Листов: 43

платы за негативное воздействие на окружающую среду, уплаченной за предыдущий год в соответствии с Постановлением Правительства РФ постановлением Правительства от 03.03.2017 N 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» (вместе с «Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду»).

Специалисты, ответственные за охрану окружающей среды ДЗО, ПО направляют ежемесячные отчеты специалистам по ООС АО «Мосинжпроект» в системе МИП Сфера в разделе Отчетность - Отчетные показатели ПО п.п 7-12. Отчеты должны быть направлены до 12 числа месяца, следующего за отчетным:

1. Статистический отчет по охране окружающей среды (Приложение 3);
2. Отчет о расходе топлива (Приложение 4);
3. Отчет о водопотреблении и водоотведении (Приложение 5);
4. Отчет об образовании и передаче отходов на сбор, транспортирование, утилизацию, обезвреживание и размещение (Приложение 6).
5. Справка о проверках соблюдения требований законодательства, проводимых государственными инспектирующими органами (Приложение 7).

Годовые отчеты по формам ниже, в формате Microsoft PDF, а также в формате Microsoft Excel предоставляются ежегодно до 15 марта года, следующего за отчетным:

6. Отчет по форме 2-ТП(воздух) в соответствии с Приказом Министерства экономического развития от 08.11.2018 N 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха» (при наличии стационарных источников выбросов, а также если объемы разрешенных выбросов загрязняющих веществ по объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, превышают 10 тонн в год или составляют от 5 до 10 тонн в год включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих атмосферу веществ 1 и (или) 2 класса опасности).
7. Отчет по форме № 4-ОС в соответствии с Приказом Министерства экономического развития от 21.07.2020 N 399 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой»;
8. Отчет по форме № 2-ТП (отходы) в соответствии с приказом Министерства экономического развития от 910.2020 N 627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения»;
9. Копии платежных поручений о внесении ежеквартальных авансовых платежей, итогового платежа за негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с Постановлением Правительства РФ постановлением Правительства от 03.03.2017 N 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» (вместе с «Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду»);
10. Отчет по форме 2-ТП(водхоз) в соответствии с Приказом Министерства экономического развития от 27.12. 2019 N 815 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения об использовании воды» (при условии пользования водным объектом);
11. Отчет по форме 2-ТП(рекультивация) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной статистики от 29.12.2012 N 676 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за рекультивацией земель, снятием и использованием плодородного слоя почвы» (при условии проведения рекультивации/благоустройства в отчетном периоде).

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 20 Листов: 43

По итогам года, в соответствии со сроками, установленными в методике АО «Мосинжпроект» № М-64-05 «Методика по идентификации, ранжированию и управлению экологическими аспектами в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях» по определению и ранжированию экологических аспектов, предоставляют информацию о достижении показателей значимых экологических аспектов в форме. (Приложение 8).

10. УЛУЧШЕНИЕ

Оценка и анализ выполнения корректирующих мероприятий по итогам проведения ИЭК осуществляется специалистами отдела охраны окружающей среды. По завершении проведения корректирующих мероприятий ДЗО, ПО направляет отчет о выполнении в отдел ООС АО «Мосинжпроект», запрос о продлении срока проведения корректирующих мероприятий в систему МИП Сфера. В случае отсутствия отчета/письма инициируется претензионная работа в адрес ДЗО, ПО. Анализ результативности корректирующих мероприятий проводится также в ходе регулярных инспекций, внутренних аудитов ИСМ, анализа ИСМ со стороны высшего руководства, отчете о проведении производственного экологического контроля в соответствии с п. 9 настоящего Стандарта. По решению руководства по направлению КОТПБОУС АО «Мосинжпроект»/ДЗО в случае выявления неэффективности корректирующих мероприятий может проводиться анализ корневых причин.

Информация, полученная при проведении оценки и анализа, является входными данными для определения областей улучшения состояния окружающей среды и снижения негативного воздействия на окружающую среду.

11. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ОБЪЕКТАХ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Объектами ПЭК являются проектные решения в области охраны окружающей среды, источники негативного воздействия на ОС, связанные с процессами строительства, офисной деятельностью, демонтажных работ (при наличии), монтажа, пуско-наладки, эксплуатации, производственных территорий и административно-хозяйственных территорий, и иной деятельности АО «Мосинжпроект», связанной с реализацией проектных решений, а также компоненты природной среды и природные ресурсы.

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

Требования АО «Мосинжпроект» в области ООС излагаются в настоящем Стандарте и включаются в условия договоров со строительными организациями (дочерними, подрядными).

ПЭК осуществляется компетентным специалистом в области ООС АО «Мосинжпроект» и/или ДЗО, ПО, имеющим обязательное высшее профессиональное образование по специальности «эколог», с привлечением специализированных организаций, лабораторий, аккредитованных на техническую компетентность ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025, на проведение инструментальных измерений (при необходимости).

Производственный экологический контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий:

- Инспекционного экологического контроля (ИЭК);
- Осуществления Программ ПЭК АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО в соответствии с Приказом Минприроды России от 18.02.2022 N 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
		Лист 21
Издание 4		Листов: 43

отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

- Аудиты ИСМ

Инспекционный экологический контроль (ИЭК)

Инспекционный экологический контроль (ИЭК) подразумевает под собой, в первую очередь, контроль соблюдения природоохранных решений, предусмотренных в проектной документации и процедурах АО «Мосинжпроект», 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.

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.

Целью ИЭК является обеспечение на строительной площадке соблюдения требований федеральных законов и иных нормативных правовых актов РФ, внутренних нормативных документов АО «Мосинжпроект» в области охраны окружающей среды.

Плановый ИЭК ДЗО, ПО осуществляется на основании плана проведения инспекционного экологического контроля на объектах строительства, производственных и административно-хозяйственных территориях по вопросам охраны окружающей среды на текущий месяц (Приложение 1). План утверждается заместителем генерального директора по КОТПБОУС Общества. Дополнительно специалисты по ООС АО «Мосинжпроект» принимают участие в линейных обходах, осуществляемых в соответствии с требованиями стандарта АО «Мосинжпроект» № СТО-75-19 «Контроль качества. Строительный контроль».

Выявленные нарушения природоохранного законодательства, проектных требований, внутренних нормативных документов АО «Мосинжпроект» в ходе проведения инспекций (ИЭК) фиксируются чек-листе по форме Приложения 9 и в акте проверки по форме, указанной в Договоре между АО «Мосинжпроект» и ПО/ДЗО для проверяемого объекта (далее - Акт) с обязательным внесением данных в систему МИП Сфера.

Чек-лист составляется для каждого проверяемого объекта самостоятельно проверяющим специалистом по ООС АО «Мосинжпроект» с учетом специфики деятельности проверяемого объекта. Рекомендательный чек-лист указан в Приложении 9 настоящего Стандарта с обязательным внесением данных систему МИП Сфера. Чек лист представляет собой консолидированный перечень требований, следовательно, не все пункты того или иного блока могут применяться к конкретному проверяемому объекту. В этом случае в столбце «Выполнение» напротив соответствующего требования устанавливается пометка «не применимо» и пункт не оценивается. В течение 2 календарных дней с даты проведения ИЭК специалист по ООС АО «Мосинжпроект» направляет по электронной почте в адрес ДЗО, ПО чек-лист, заполненный по итогам ИЭК, дополнительно вносит все сведения в систему МИП Сфера. ПО, ДЗО указывает в чек-листе, проведенные или планируемые к реализации корректирующие мероприятия для устранения выявленных нарушений/несоответствий со сроками, а также ответственных лиц, и направляет в систему МИП Сфера специалисту по ООС АО «Мосинжпроект» в течение 2 календарных дней с момента получения. Все выполненные корректирующие мероприятия должны подтверждаться фото-, видеоматериалами, либо документально (например, скан журнала и пр.).

Акт заполняется в системе МИП Сфера для каждого проверяемого объекта самостоятельно проверяющим специалистом по ООС АО «Мосинжпроект» с учетом договора на выполнение работ, заключенного между АО «Мосинжпроект» и ДЗО/ПО, по данному объекту. Подписывается Акт представителями АО «Мосинжпроект», ДЗО и ПО. При отсутствии на проверке представителей

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 22
		Листов: 43

ДЗО, ПО помимо внесения данных в систему МИП Сфера Акт направляется в адрес указанных организаций в уведомительном порядке по электронной почте в течение 3-х дней с даты проведения проверки. Выявленные в ходе проведения проверки нарушения фиксируются посредством фотосъемки. При отсутствии представителя ДЗО, ПО, 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.

Для проведения аналитической работы данные по зарегистрированным нарушениям, а также данным по их устранению отражаются в Power BI АО «Мосинжпроект» в разделе «Безопасность в строительстве». Внесение данных осуществляет специалист группы оперативно-диспетчерского управления, Управление оперативной деятельности и взаимодействия с государственными органами.

Все ДЗО, ПО должны обеспечить проведение собственного ИЭК на объектах ПЭК с обязательным внесением данных в систему МИП Сфера. По итогам должен составляться акт и чек-лист с выявленными нарушениями/несоответствиями и требуемыми корректирующими действиями. ИЭК ДЗО, ПО может реализовываться в рамках еженедельных комиссионных обходов. Все акты, чек-листы по итогам ИЭК ДЗО, ПО должны быть внесены в систему МИП Сфера.

Требование обеспечения ИЭК должно каскадироваться на все субподрядные организации специалистами по ООС ПО, ДЗО.

Для статистической оценки выявления/ устранения нарушений и проведения аналитической работы по зарегистрированным нарушениям ежемесячно до 12 числа месяца, следующего за отчетным, должен направляться отчет в системе МИП Сфера в разделе «Отчетность – Отчетные показатели ПО» п.п. 7-12.

Внеплановые инспекционные проверки проводят в случае:

- проверки исполнения предписаний об устранении ранее выявленных нарушений природоохранных требований, невыполнения природоохранных мероприятий;
- получения результатов осуществления Программ ПЭК, 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 АО «Мосинжпроект».

По результатам внеплановой проверки также составляется Акт, заполняется чек-лист проверки с обязательным внесением в систему МИП Сфера.

Скан-копии Актов, чек-листов в области ООС в электронном виде хранятся в системе МИП Сфера.

Ответственное лицо контролирует разработку ДЗО, ПО корректирующих мероприятий и исполнение данных мероприятий, нацеленных на устранение выявленных несоответствий. Контроль устранения нарушений, указанных в Акте, чек-листе по результатам проверки осуществляет специалист Общества, проводивший проверку.

Проверка выполнения ПО, ДЗО мероприятий по ООС, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, указанных в проектной документации на строительство объекта и производства работ также осуществляется в ходе ИЭК.

Осуществление Программы ПЭК.

АО «Мосинжпроект», а также, ДЗО, ПО после обеспечения постановки на государственный учет объекта негативного воздействия на окружающую среду, должны разработать и утвердить в установленном порядке Программу ПЭК, осуществлять производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документировать информацию и хранить данные,

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 23 Листов: 43

полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля. По запросу АО «Мосинжпроект» направлять копии данных документов.

В соответствии с требованиями Приказа Минприроды от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков предоставления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля», ежегодно, до 25 марта года, следующего за отчетным периодом АО «Мосинжпроект», дочерние и зависимые общества, подрядные организации, осуществляющие деятельность на объектах I, II и III категорий обязаны предоставить отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

Аудиты.

АО «Мосинжпроект» проводит аудиты второй стороны своих ДЗО, ПО в целях проведения оценки результативность функционирования ИСМ в части функционирования экологического менеджмента, оценить ее рабочее состояние, оценить результативность проведения корректирующих мероприятий и мероприятий предупреждающего характера по итогам внутреннего и внешнего сертификационного аудитов ИСМ.

Аудиты проводятся в соответствии с требованиями Стандарта АО «Мосинжпроект» № СТО-82-02 «Внутренний аудит ИСМ в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах».

Выходные данные.

По результатам ИЭК, ПЭК ежегодно до 30 марта года, следующего за отчетным, Специалисты по ООС АО «Мосинжпроект» готовят отчет. Руководство по ООС АО «Мосинжпроект» консолидирует данные производственного экологического контроля в целом по АО «Мосинжпроект» и ДЗО.

ДЗО, ПО обязаны идентифицировать, провести оценку и ранжировать экологические аспекты своей деятельности, используя Методику АО «Мосинжпроект» № М-64-05 «По идентификации, ранжированию и управлению экологическими аспектами в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях». Данные направляются специалисту по охране окружающей среды АО «Мосинжпроект» на объекте строительства. Формат предоставления отчетности изложен в разделе 9 настоящего Стандарта.

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

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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 24 Листов: 43

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.

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.

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».

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.

При возгорании работники должны действовать согласно инструкциям о порядке действий при пожаре согласно п.2 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в российской федерации».

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 в рамках учений, организованных специалистами пожарной безопасности ДЗО, ПО.

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

- тщательный подбор квалифицированных специалистов;
- 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 в составе инструктажей по ОТ и ПБ, ознакомление сотрудников с данным документом);
- 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.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 25 Листов: 43

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

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

Оповещение осуществляется в соответствии с требованиями стандарта АО «Мосинжпроект» № СТО-64-01 «Оперативное оповещение о происшествиях по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах». Порядок и сроки оповещения должны быть в соответствии с требованиями СТО-64-01 «Оперативное оповещение о происшествиях по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах».

Оперативное оповещение обо всех происшествиях должно передаваться по телефону и сопровождаться сообщением по электронной почте (при отсутствии телефона - любыми доступным средством связи) непосредственному руководителю незамедлительно. Далее оповещение должностных лиц производится по утвержденной схеме. Лицо, делающее оповещение, должно убедиться в том, что его сообщение принято лицом, которому оно передается.

Информация обо всех происшествиях внутри АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО в обязательном порядке должна поступать в отдел ООС с обязательным внесением данных в систему МИП Сфера.

АСУ «МИП Сфера» для регистрации и внесения информации доступна в сети Интернет/Корпоративном портале АО «Мосинжпроект». Доступ к системе возможен по ссылке: <http://brt.mosinzhproekt.ru/>. Для работников АО «Мосинжпроект» доступ к системе «МИП Сфера» предоставляется автоматически; для работников ДЗО и ПО доступ предоставляется по списку, направленному администратору системы.

После оперативного оповещения и внесения первичной информации о происшествии в АСУ «МИП Сфера» все происшествия с уровнем «Серьезный», «Крупный» и «Катастрофический» должны быть расследованы в соответствии со Стандартом АО «Мосинжпроект» № СТО 64-08 «Процедура расследования происшествий в области КОТПБОУС в АО «Мосинжпроект», а также могут быть расследованы происшествия с уровнем «Легкий», если они являются происшествиями с высокой потенциальной опасностью. Все остальные происшествия расследуются ответственными должностными лицами отдела ООС ДЗО, ПО с составлением Отчета о расследовании установленной формы с указанием основных причин происшествия и корректирующих мероприятий. Отчет и материалы расследования в электронном виде заносятся в систему МИП Сфера.

Предварительные результаты расследования вносятся в систему МИП Сфера не позднее 15 календарных дней с даты происшествия.

Окончательный отчет о расследовании происшествия в электронной форме заносятся в систему МИП Сфера в течение 90 календарных дней с момента происшествия. Отчеты и материалы по расследованиям происшествий хранятся в системе МИП Сфера в электронном виде.

На объектах строительства периодически необходимо проверять на практике действие схемы реагирования на аварийные ситуации экологического характера методом учений.

Так как основным источником возможных аварийных ситуаций в области ООС в офисных помещениях общества является возгорание отходов, то порядок реагирования на подобные ситуации экологического характера осуществляется в рамках учений, организованных управлением по охране труда, промышленной безопасности.

13. СИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕТЕНЗИОННОЙ И ПООЩРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 26 Листов: 43

Претензионная работа по отношению к ДЗО, ПО за невыполнение принятых обязательств в области охраны окружающей среды будет применяться в соответствии с условиями Договоров и настоящим Стандартом. Данный механизм относится к категории внутренних Стандартов АО «Мосинжпроект» в области КОТПБООС и нарушения требований данного документа будут квалифицированы в соответствии с Перечнем штрафных санкций конкретного объекта строительства. Документом, подтверждающим факт регистрации нарушений, является Акт, проведенной специалистом по ООС АО «Мосинжпроект» с указанием выявленных нарушений. Форма Акта указана в приложении к Договору с ДЗО, ПО. Подписанный Акт направляется в управление оперативной деятельности и взаимодействия с государственными органами, который далее занимается выставлением и направлением Претензий ДЗО, ПО в соответствии с требованиями Административной инструкции № АИ-66-10 «Порядок взаимодействия АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ с органами контроля (надзора), муниципального контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства». Дополнительно Акт вносится в систему МИП Сфера. ДЗО, ПО обязаны своевременно и в полном объеме предоставлять информацию об устранении нарушений и выполнении корректирующих мероприятий в области охраны окружающей среды, указанных в Акте, в систему МИП Сфера.

Поощрением деятельности в области охраны окружающей среды ДЗО, ПО, является механизм аннулирования Актов о нарушении требований охраны окружающей среде, осуществляемый в соответствии с требованиями Стандарта АО «Мосинжпроект» № СТО-64-10 «О проведении оценки лучших организаций, лучших специалистов в области охраны окружающей среды на объектах строительства АО «Мосинжпроект», а также по согласованию с руководителем Общества в области КОТПБООС.

Стимулирующим механизмом исполнения ДЗО, ПО требований охраны окружающей среды является рейтинговая система по направлению ООС.

Рейтингование ДЗО, ПО в части ООС осуществляется на основании чек-листа по форме Приложения 9. Данная форма является рекомендуемой в нее могут быть внесены изменения по согласованию с заместителем генерального директора по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды АО «Мосинжпроект» без внесения изменений в настоящий Стандарт. Согласование допускается по электронной почте.

Ежемесячно АО «Мосинжпроект» формирует рейтинг с подразделением деятельности ДЗО, ПО в области охраны окружающей среды в Power BI в разделе «Безопасность в строительстве».

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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 27
		Листов: 43

14. ПРИЛОЖЕНИЯ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. План проведения инспекционного экологического контроля на объектах строительства, производственных и административно-хозяйственных территориях АО «Мосинжпроект», ДЗО, ПО по вопросам охраны окружающей среды

Утверждаю

Заместитель генерального директора
по качеству, ОТ, ПБ и ООС

« ____ » _____ 20 __ г

План проведения инспекционного экологического контроля на объектах строительства, производственных и административно-хозяйственных территориях АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ, подрядных организаций по вопросам охраны окружающей среды на период с XX.XX.XXXX по XX.XX.XXXX

№ п/п	День недели	Дата время	Наименование объекта, адрес	Наименование организации	Ответственный представитель

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 28 Листов: 43

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. 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 _____ 20 г.
 окончен _____ 20 г.

Дата	Место происшествия, Организация, филиал, подразделение, участок, бригада	Категория аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Последствия:	Корректирующие действия	ФИО ответственного сотрудника по ООС	Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 29 Листов: 43

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Форма статистического отчёта по охране окружающей среды

Статистический отчёт по охране окружающей среды за (отчетный период)

Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки

Наименование выполняемых работ (№ договора)

Статистика объекта					За отчетный период, шт.		Накопительно с начала года, шт.	
Проншествия								
Аварийные ситуации экологического характера								
Обучение / инструктажи								
Вводный инструктаж по охране окружающей среды, чел.								
Целевые инструктажи по охране окружающей среды, чел.								
Учения по схеме реагирования, чел.								
Инспекции / аудиты								
Число внутренних проверок / инспекций /аудитов								
Человек привлечено к дисц взыскания								
Число поощрений + Число случаев положительного поведения								
Иное								
Категория нарушения	За отчётный период				Накопительно с начала года			
	Выявлено, шт.	Корректирующие действия (наименование)	Устранено, шт.	Комментарии (дата устранения, дата переноса срока устранения и иное)	Выявлено, шт.	Корректирующие действия (наименование)	Устранено, шт.	Комментарии (дата устранения, дата переноса срока устранения и иное)
ЭМ. Обращение с материалами								
ЭО. Обращение с отходами								
ЭТ. Эксплуатация автотранспорта, строительной техники и оборудования								
ЭС. Соблюдение технологического процесса								
ЭС. Обеспечение санитарно-бытовых условий								
ЭД. Наличие необходимых документов								
Основные проведённые мероприятия								
Должность, ФИО составителя						Должность, ФИО руководителя		

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 30 Листов: 43

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Форма отчета по расходу топлива

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 ДЗО, ПО				
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 5. Форма отчета водопотреблении и водоотведении

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

Категория водных ресурсов	Поставка (м³)	Наименование поставщика	Реквизиты Договора	Объем образования сточных вод, в т.ч. от очистки МТК (м³)	Объем передачи сточных вод, в т.ч. от очистки МТК (м³)	Наименование контрагента	Реквизиты Договора
Питьевая вода							
Техническая вода							

Дата составления
Руководитель

Должность
ФИО

ФИО составителя

Подпись
Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 32 Листов: 43

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Форма отчета об образовании и передаче отходов на транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение

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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 33 Листов: 43

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Форма справки о проверках соблюдения требований законодательства, проводимых государственными инспектирующими органами

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

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

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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 34 Листов: 43

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Форма ежегодного отчета по управлению значимыми экологическими аспектами

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)
---------------------------	-------------------	---------------------

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 35 Листов: 43

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Лист контроля соблюдения требований по охране окружающей среды (чек-лист)

Вариант № 1

Лист контроля соблюдения требований по охране окружающей среды (чек-лист)

Наименование подрядной организации									
№ договора		Дата проверки			Адрес площадки				
№ п/п	Требование	Балл	Выполнение	Комментарий Компании	Корректирующие мероприятия Подрядчика (при необходимости)	Ответственные лица	Сроки выполнения		
ЭД. Наличие необходимых документов									
1	Обеспечено проведение инспекционного экологического контроля, устранение несоответствий, проведение расследований по происшествиям в программе МИГ-Сфера	1							
2	При входе на объект на стенде размером 1х1 м размещен экологический паспорт объекта, разработанный в соответствии с СТО-64-05, Своевременно предоставляется отчетность в соответствии с СТО-64-02	1							
ЭМ. Обращение с материалами (хранение материалов)									
3	Для укрытия пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) имеется в наличии гидрофобный укрывной материал (брезент, пленка или аналоги) необходимого размера.	1							
ЭН. Промышленные отходы (нефтепродукты). Организация склада под лаки, краски, мастики, бочки с маслом и т.д. Выбранной подряд для сбора пролива нефтепродуктов (пролив)									
4	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	2							
5	Склад хранения жидких материалов (лаки, краски, растворители, буровые растворы, ГСМ и пр.) обеспечен водонепроницаемым и устойчивыми к складированым материалам основанием.	2							
ЭО. Обращение с отходами									
6	Места накопления всех видов отходов организованы в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства, СТО-64-05	2							
7	На строительном участке имеются в наличии соответствующие контейнеры для всех видов отходов, образующихся в ходе производства работ	2							
8	Контейнеры для накопления отходов имеют четкую и ясную маркировку, выполненная в соответствии с СТО-64-05	2							
9	На строительном участке организована своевременная (по мере заполнения контейнеров) передача отходов лицензированным организациям на транспортировку отходов	2							
10	Оборудовано место накопления отработанных автомобильных покрышек, шин в соответствии с СТО-64-05	1							

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 36
		Листов: 43

31. Эксплуатация автотранспорта, строительной техники и оборудования (эксплуатация транспорта)							
11	На каждом въезде/выезде строительного объекта установлен и функционирует пункт мойки колес автотранспорта с оборотной системой водоснабжения в летнее время. В зимнее время обустроена установка по сухой чистке колес автотранспорта сжатым воздухом	2					
32. Соблюдение технологического процесса							
12	Работы по промывке и сливу бетононасосов и бетононасосов осуществляются исключительно на специально оборудованных территориях в предназначенные для этих целей контейнеры в соответствии с СТО-64-05.	2					
33. Обеспечение санитарно-бытовых условий							
13	Строительная площадка обеспечена достаточным количеством санитарно-бытовых узлов, мобильных туалетных кабин (1 кабина/30 чел). 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 вод в окружающую природную среду.	2					
34. Сохранение биоразнообразия, охраны флоры и фауны (сохранение биоразнообразия)							
14	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.	2					
Общее выполнение		24					

Шкала динамики общего выполнения

№ Недели	Выполнено									

Примечание:

Шкала рейтингования: 0 и 2 балла, где 2 - полное соответствие нормативным требованиям, 0 - полное не соблюдение требований, прочерк "-" - событие не наблюдалось (не может быть оценено).

Прозрачность - 24 балла

	Неудовлетворительный
0 баллов	Неудовлетворительный
6 баллов	Примлемый, требует улучшения
12 баллов	Хороший, улучшения возможны
24 балла	Отличный

Дата составления

Должность: ИТО составитель

Подпись

Должность: ИТО Рункитского
лица Подраздела

Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 37 Листов: 43

Вариант №2

Лист контроля соблюдения требований по охране окружающей среды (чек-лист)

Наименование подрядной организации

№ договора

Дата проверки

Адрес площадки

№ п/п	Требование	Балл	Выполнение	Комментарий	Исполнитель	Исполнение	Исполнение	Исполнение	Исполнение
ЭД. Наличие необходимых документов									
1	В течение всего периода производства работ на строительном участке присутствует квалифицированное должностное лицо Подрядчика, ответственное за экологическую безопасность, обращение с отходами	1							
2	Обеспечено проведение инспекционного экологического контроля, устранение несоответствий, проведение расследований по происшествиям в программе МИП-Сфера	1							
3	Своевременно предоставляется отчетность в соответствии с СТО-64-02	1							
4	При входе на объект на стенде размером 1x1 м размещен экологический паспорт объекта, разработанный в соответствии с СТО-64-05.	0,5							
ЭМ. Обращение с материалами (хранение материалов)									
5	Для укрытия пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) имеется в наличии гидрофобный укрывной материал (брезент, пленка или аналоги) необходимого размера.	1							
Организация склада ГСМ. Проклины нефтепродуктов. Организация склада под лаки, краску, мастику. Бочки с маслом и т.д. Резервный поддон для сбора пролива нефтепродуктов (проклина нефтепродуктов)									
6	На строительном участке имеется резервный поддон и мобильный комплект ликвидации разливов нефтепродуктов на случай аварийных ситуаций, поломки строительной техники	1							
7	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.	1							
8	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.	1							
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	1							

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 38 Листов: 43

30. Обращение с отходами							
10	Места накопления всех видов отходов организованы в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства, СТО-64-05	1					
11	Отработанные ртутьсодержащие, люминесцентные и энергосберегающие лампы накапливаются в специальном герметичном водонепроницаемом контейнере, устойчивом к химическому воздействию, в отдельном помещении с ограниченным доступом персонала.	1					
12	Контейнеры для накопления отходов имеют четкую и ясную маркировку, выполненная в соответствии с СТО-64-05	1					
13	Отходы в контейнерах отсортированы в соответствии с имеющейся маркировкой	1					
14	Отсутствует загрязнение любыми видами отходов (в том числе, остатками цементного раствора, песко-цементной смеси, отработанного бурового раствора и пр.) окружающей среды	1					
15	На строительном участке организована своевременная (по мере заполнения контейнеров) передача отходов лицензированным организациям на транспортировку отходов.	1					
16	Оборудовано место накопления отработанных автомобильных покрышек, шин в соответствии с СТО-64-05.	0,5					
17	На объекте находятся инструкции по обращению со всеми видами отходов, образующимися в период производства работ. Все сотрудники, ознакомлены с данными инструкциями, что подтверждено подписями в листе ознакомления.	1					
31. Эксплуатация автотранспорта, строительной техники и оборудования (эксплуатация транспорта)							
18	Строительная техника и автотранспорт регулярно очищаются, включая мойку колес перед тем, как покинуть строительную площадку на специально оборудованной территории.	1					
19	Строительная техника и автотранспорт с открытыми колесами не эксплуатируется.	1					
20	Оборудование с повышенным уровнем шумообразования эксплуатируется с использованием звукоизолирующих кожухов.	1					
21	На каждом въезде/выезде строительного объекта установлен и функционирует пункт мойки колес автотранспорта с обратной системой водоснабжения в летнее время. В зимнее время обустроена установка по сухой чистке колес автотранспорта снятым воздухом.	1					
32. Оборудование технологического процесса							
22	Работы по промывке и сливу бетоновозов и бетононасосов осуществляются исключительно на специально оборудованных территориях в предназначенные для этих целей контейнеры в соответствии с СТО-64-05	1					
23	Для сбора воды, в том числе от строительного водопонижения, по периметру строительной площадки должны быть организованы лотки, в которые осуществляется сбор поверхностных стоков, далее поверхностные стоки и вода из открытого водоотлива собираются в аккумулирующих накопительных емкостях для предварительного отстаивания производительностью не менее 15л/с. После очистки вода по отводным трубам и лоткам сбрасывается в городской водосток в соответствии с СТО-64-05	1					

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 39
		Листов: 43

ЭС. Обеспечение санитарно-бытовых условий							
24	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 вод в окружающую природную среду	1					
Сохранение биоразнообразия, охраны флоры и фауны (сохранение биоразнообразия)							
25	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.	1					
Общее выполнение		24					

Шкала динамики общего выполнения

№ недели	Выполнено									

Примечание:

Шкала рейтингования: 0 и 1 балл, где 1 - полное соответствие нормативным требованиям, 0 - полное не соблюдение требований, прочерк "-" - событие не наблюдалось (не может быть оценено).

Пронизствие: -24 балла

0 баллов

6 баллов

12 баллов

24 балла

Недопустимый
Неудовлетворительный
Приемлемый, требует улучшения
Хороший, улучшения возможны
Отличный

Дата составления

Должность: Руководитель Подпись

Должность: ИМО

Корректировка

Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 40
		Листов: 43

Вариант № 3

Лист контроля соблюдения требований по охране окружающей среды (чек-лист)

Наименование подрядной организации

№ договора

Дата проверки

Адрес площадки

№ п/п	Требование	Балл	Выполнение	Комментарии контроля	Корректирующие мероприятия Подрядчик (при необходимости)	Ответственные лица	Сроки выполнения
АД. Наличие необходимых документов							
1	Обеспечено проведение инспекционного экологического контроля, устранение несоответствий, проведение расследований по происшествиям в программе МИП-Сфера	1					
2	В течение всего периода производства работ на строительном участке присутствует квалифицированное должностное лицо Подрядчика, ответственное за экологическую безопасность.	1					
3	В ходе проведения обследования строительного объекта на строительном объекте присутствует квалифицированный сотрудник подрядчика по ООС.	1					
4	При входе на объект на стенде размером 1х1 м размещен экологический паспорт объекта, разработанный в соответствии с СТО-64-05.	0,5					
5	В наличии свидетельство о постановке на учет объекта строительства в качестве объекта негативного воздействия на окружающую среду.	1					
6	Своевременно составлена и предоставлена в контрольно-надзорный орган отчетность в области охраны окружающей среды: - формы № 2-ТП (отходы); - ежеквартальные журналы учета движения отходов; - декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду; - внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду; - программа производственного экологического контроля; - отчет о результатах проведения производственного экологического контроля; - формы № 2-ТП (воздух); - форма 4-ОС; - предоставление сведений, направляемых в Единый кадастр отходов производства и потребления города Москвы	1					
ИД. Обращение с материалами (строительными материалами)							
7	Для укрытия пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) имеется анализ гидрофобный укрывной материал (брезент, пленка или аналоги) необходимого размера.	1					

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
Издание 4		Лист 41
		Листов: 43

9. Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект»							
8	Процедура заправки строительной техники и оборудования производится с использованием вторичной защитной оболочки (поддон, ведро и пр.) В непосредственной близости с местом заправки располагается комплект ливнедrena	1					
9	На строительном участке имеется резервный поддон и мобильный комплект ливнедrena разлива нефтепродуктов на случай аварийных ситуаций, поломки строительной техники	1					
10	Оклад хранения ящиков материалов (лази, краски, растворители, буровые растворы, ГСМ и пр.) обеспечен водонепроницаемым и устойчивым к окисляемым материалам основанием.	1					
10. Обращение с отходами							
11	На строительном участке находится инструкция 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.	1					
12	Места накопления всех видов отходов организованы в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства, СТО-64-05.	1					
13	На строительном участке имеются в наличии соответствующие контейнеры для всех видов отходов, образующихся в ходе производства работ.	1					
14	Отработанные ртутьсодержащие, люминесцентные и энергосберегающие лампы направляются в специальный герметичном водонепроницаемом контейнере, устойчивом к химическому воздействию, в отдельном помещении с ограниченным доступом персонала.	0,5					
15	Отходы в контейнерах отсортированы в соответствии с имеющейся маркировкой.	1					
16	Отсутствует загрязнение любыми видами отходов (в том числе, остатками цементного раствора, песко-цементной смеси, отработанного бурового раствора и пр.) окружающей среды.	1					
17	Организована своевременная (по мере заполнения контейнеров) передача отходов лицензированным организациям на транспортировку отходов.	1					
18	Все оборудование, строительная техника и автотранспорт находится в технически исправном состоянии. Отсутствует утечки нефтепродуктов.	1					
11. Эксплуатация автотранспорта, строительной техники и оборудования (использование транспорта)							
19	Строительная техника и автотранспорт регулярно очищается, включая мойку колес перед тем, как покинуть строительную площадку на специально оборудованной территории.	1					
20	Оборудование с повышенным уровнем шумообразования эксплуатируется с использованием звукоизолирующих кожухов.	1					
21	На каждом въезде/выезде строительного объекта установлен и функционирует пункт мойки колес автотранспорта с обратной системой водоснабжения в летнее время. В зимнее время обустроена установка по сухой чистке колес автотранспорта сжатим воздухом.	1					
12. Соблюдение экологических процедур							
22	Работы по промывке и сливу бетонозавеса и бетонозавеса осуществляется исключительно на специально оборудованной территории и предназначенные для этих целей контейнеры в соответствии с СТО-64-05.	1					
23	Для сбора воды, в том числе от строительного водоопоянения, по периметру строительной площадки должны быть организованы лотки, в которые осуществляется сбор поверхностных стоков, далее поверхностные стоки и вода из открытого водоотлива собираются в аккумулялирующей накопительной емкости для предварительного отстаивания проводимостью не менее 15л/с. После очистки вода по отдельным трубам и лоткам сбрасывается в городской водосток в соответствии с СТО-64-05.	1					

3. Обеспечение санитарно-гигиенических условий							
24	Стежи с санитарно-бытовыми узлами/мобильных туалетных кабин собираются в соответствующие временные сооружения (в теплические резервуары либо специальные отсеки биотуалетов) до их сбора и вывоза согласованным субподрядчиком для не дальнейшей передачи на очистные сооружения. Исключена попадание хозяйственно-бытовых сточных вод в окружающую природную среду.	1					
Содержание биотуалетов, отстойных фильтров и фильтров (показатели биотуалетов)							
25	Обеспечена защита зеленых насаждений озеленением ограждением высотой 2 м, на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева с устройством деревянного настила вокруг ограждения радиусом 0,5 м. (без пункта)	1					
Общие выполнения		24					

Шкала динамики общего выполнения							
Число объектов							
Выполнено							

Примечание:
 Шкала рейтингования: 0 и 1 балл, где 1 - полное соответствие нормативным требованиям, 0 - полное не соответствие требованиям, прочее "-" - событие не наблюдалось (не может быть оценено)
 Примечания:
 -24 балла Недовольный
 0 баллов Недовольный
 6 баллов Приемлемый, требует улучшения
 12 баллов Хороший, улучшения возможны
 24 балла Отличный

Выполнено, ФАП, 2019-2020

Должен, ФАП, 2019-2020
 Поддержка

Выполнено

Подпись

Имя

Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	СТО-64-02
издание 4		Лист 43 Листов: 43