

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (ООО «МИП-Строй № 1»)

ПРИКАЗ

OT It uso lea 202 dr.

NC-	353	
No	220	

Москва

О введении в действие Стандарта СТО-64-02 (Издание 3)

В целях соблюдения нормативов природопользования, природоохранных требований, установленных законодательством Российской Федерации, международного стандарта ISO 14001:2015 в процессе деятельности ООО «МИП-Строй № 1» и подрядных организаций, во исполнение приказа АО «Мосинжпроект» № 673 от 16.06.2022 «Об утверждении внутреннего нормативного документа»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Ввести в действие с даты подписания настоящего приказа Стандарт АО «Мосинжпроект» СТО-64-02 (Издание 3) «Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях» (далее СТО-64-02 (Издание 3)) (Приложение 1).
- 2. Начальнику отдела менеджмента качества и стандартизации управления организационного развития и системы менеджмента Н.А. Огаренко обеспечить исполнение следующих мероприятий:
- 2.1. Разместить электронную версию СТО-64-02 (Издание 3) в базе внутренних нормативных документов в локальной сети Общества в течение 3 рабочих дней с даты подписания настоящего приказа.
- 2.2. Организовать ознакомление с СТО-64-02 (Издание 3) работников Общества (Приложение 2) посредством рассылки по электронной почте в течение 3 рабочих дней с даты подписания настоящего приказа.
- 2.3. Внести термины и их определения, утвержденные в СТО-64-02 (Издание 3), в Корпоративный глоссарий при плановой актуализации.
- 3. Заместителю генерального директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды В.М. Горьковому обеспечить ознакомление с приказом работников Общества (Приложение 2) посредством системы электронного документооборота в течение 5 рабочих дней с даты подписания настоящего приказа.

- 4. Считать приказ № 152 от 08.04.2021 «О введении в действие Стандарта «Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях» СТО-64-02» утратившим силу с даты подписания настоящего приказа.
 - 5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

Enny

К.В. Маслаков



ПРИКАЗ

OT 16 wome 20121	curone 2022	Γ.
------------------	-------------	----

No	673	

Москва

Об утверждении внутреннего нормативного документа

В целях соблюдения нормативов природопользования, природоохранных требований, установленных законодательством Российской Федерации, международного стандарта ISO 14001:2015 в процессе деятельности АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ, подрядных организаций

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие третье издание стандарта «Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях» СТО-64-02 (далее Стандарт) (прилагается).
- 2. Признать утратившими силу следующие приказы:
 - от 22.11.2021 № 1523 об утверждении стандарта «Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях» СТО-64-02;
 - от 15.09.2020 № 1227 об утверждении стандарта «Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях» СТО-64-02.
- Контроль исполнения приказа возложить на заместителя генерального директора по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды В.А. Доровского.

Генеральный директор

Bufully

Ю.Н. Кравцов

Е.И. Черкасова вн. 5831



УТВЕРЖДЕН приказом АО «Мосинжпроект» № 673 от 16 шока 2022 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 строительства Е.И. Черкасова	Приказом АО «Мосинжпроект» № 1227 от 15.09,2020
02	22.10.2021	Выпуск второй редакции 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 спепиалист отдела охраны окружающей среды Р.Ф. Набиуллин	Приказом АО «Мосинжпроект» № 1523 от 22.11.2021
03	06.04.2022	Выпуск третьей редакции 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» № 643 от 16.06.2022

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.

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	CTO-64-02
Издание 3	экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 2 Листов: 41

СОДЕРЖАНИЕ

1. 1.	.1	БЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ	.4
1.	.2	ОБЛАСТЬ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА	
1.		ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ	
	.4	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
1.		НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	
1.		РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ ПРОЦЕССОВ	
2.		ПИСАНИЕ ПРОЦЕССА	
3.		ЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОТНРОЛЯ	
4.		РГАНИЗАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО	
		ОНТРОЛЯ	11
5.	OF	БЪЕКТЫ И ОБЛАСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО	
		СОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	
6. 7.		СНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОЦЕССА	
8.		БЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ1	
9.		ОДГОТОВКА ОТЧЕТОВ	
10.		ТУЧШЕНИЕ	
11.		РОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА	.0
		БЪЕКТАХ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ2	21
12.	KC	ОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРЕДУПРЕЖДЖЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ РЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА2	04
13.		ИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕТЕНЗИОННОЙ И ПООЩРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ2	
14.		РИЛОЖЕНИЯ2	
	РИЛ	ІОЖЕНИЕ 1. План проведения инспекционного экологического контроля на объектах	
		тельства, производственных и административно-хозяйственных территориях АО	20
		инжпроект», ДЗО, ПО по вопросам охраны окружающей среды	
11	РИЛ	ІОЖЕНИЕ 2. Форма журнала регистрации аварийных ситуаций экологического характе	-
П	РИЛ	ІОЖЕНИЕ 3. Форма статистического отчёта по охране окружающей среды	30
П	РИЛ	ІОЖЕНИЕ 4. Форма отчета по расходу топлива	31
		ІОЖЕНИЕ 5. Форма отчета водопотреблении и водоотведении	
		ІОЖЕНИЕ 6. Форма отчета об образовании и передаче отходов на транспортирование,	
06	браб	отку, утилизацию, обезвреживание и размещение	33
П	РИЛ	ЮЖЕНИЕ 7. Форма справки о проверках соблюдения требований законодательства,	
	SALES WALL	димых государственными инспектирующими органами	34
		IОЖЕНИЕ 8. Форма ежегодного отчета по управлению значимыми экологическими тами	35
		ЮЖЕНИЕ 9. Лист контроля соблюдения требований по охране окружающей среды (че	
л	ист).		36

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 3 Листов: 41

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий Стандарт предназначен для использования Обществом, 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 Общества.

Данный Стандарт включает в себя:

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

1.2 ОБЛАСТЬ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

- 1.2.1. Стандарт применяется в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации, учредительным документам, а также другим документам АО «Мосинжпроект» и ДЗО, основанным на вышеперечисленных документах.
- 1.2.2. 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.
- 1.2.3. Требования данного Стандарта устанавливают единый порядок осуществления производственного экологического контроля.
- 1.2.4. Действие настоящего Стандарта распространяется на деятельность всех работников АО «Мосинжпроект» (кроме Девелопмента), ДЗО и ПО.
- 1.2.5. Электронная копия документа размещена в системе электронного документооборота и на корпоративном портале АО «Мосинжпроект».
- 1.2.6. Документ отменяет Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-64-02 «Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях» (издание 02 от 22.11.2021).

1.3 ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Стандарте дополнительно применяются следующие термины и сокращения:

Сокращения и ключевые понятия	Описание
Общество	Акционерное общество «Мосинжпроект» (АО «Мосинжпроект»)
Заказчик	Заказчик - лицо (организация), заинтересованное в результатах проекта строительства, которое формирует требования к продуктам проекта строительства, определяет критерии успешности проекта, принимает решения по запросам на изменения
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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 4 Листов: 41

	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 Общества/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 Общества, связанной с реализацией проектных 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
	W-5
НМУ	Неблагоприятные метеорологические условия
нму пмоос	Перечень мероприятий по охране окружающей среды

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02	
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 5 Листов: 41	

ПЭК	Производственный экологический контроль
пд	Проектная документация
OOC	Охрана окружающей среды
МТК	Мобильная туалетная кабина

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.

Внешние документы:

- ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».
- Международный стандарт ISO 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования».
- СТО Газпром 9001-2018 «Системы менеджмента качества. Требования».
- 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».
- 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»;
- 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»;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 6 Листов: 41

- Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «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»;
- Постановление 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 г. № 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 аутов Правительства Российской Федерации»;
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»;
- 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»;
- 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»;
- 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 12.122006 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».

Внутренние документы:

- Устав АО «Мосинжпроект».

АО «Мосинжпрое	кт» Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 7 Листов: 41

- 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.
- 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 строительно-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»;
- 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».
- № СТО-82-02 «Внутренний аудит ИСМ в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах».

1.6 РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ ПРОЦЕССОВ

Процесс: КОТПБООС

Вид деятельности: Охрана окружающей среды

2. ОПИСАНИЕ

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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 8 Листов: 41

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, задействованная в процессе строительства, после обеспечения постановки на государственный учет объекта негативного воздействия на окружающую среду, должна разработать и утвердить в установленном порядке программу производственного экологического контроля, осуществлять производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документировать информацию и хранить данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля. По запросу Общества направлять копии данных документов. 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 28.02.2018 № 74 «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:

- 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, обезвреживании, 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 Общества 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 Обществу, в области охраны окружающей среды.

АО «Мосинжпроект» Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02	
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 9 Листов: 41

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 соответствий с проектными требованиями

Производственный экологический контроль осуществляется на основании разработанных плановграфиков 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 Общества, в период до 25 марта следующего за отчетным периодом. Специалисты по охране окружающей среды Общества 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. 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.

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 Общества 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 Общества, эксплуатации офисных помещений, арендуемых Обществом, 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;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 10 Листов: 41

- 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 Общества, 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 Общества;
- контроль обращения с производственными, бытовыми и медицинскими отходами, как Общества, ДЗО, так и ПО в рамках производства строительных работ на строительной плошалке;
- контроль выполнения мероприятий по рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов;
- контроль эксплуатации природоохранного оборудования и сооружений (при их наличии);
- контроль ведения первичной документации по охране окружающей среды, как Общества, 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 Обществе осуществляет генеральный директор.

Оперативное руководство и координацию работ осуществляет заместитель генерального директора по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.

Ответственность за организацию и проведение ПЭК возлагается:

• в Обществе на отдел охраны окружающей среды;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 11 Листов: 41

• 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;
 - 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 Общества 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).

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 12 Листов: 41

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 28.02.2018 № 74.

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:

- 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 представлении водного объекта в пользование, отчёта об использования 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).

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 13 Листов: 41

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 28.02.2018 № 74.

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.

Общество 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. 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.

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

- учёт и отчётность в области обращения с отходами производства и потребления;
- организация мест накопления отходов в соответствии с нормами СанПиН 2.1.3684-21, Постановление Правительства г. Москвы от 12.122006 N 981-ПП, требованиями внутренних нормативных документов Общества;
- 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 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Общество, 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,

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 14 Листов: 41

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

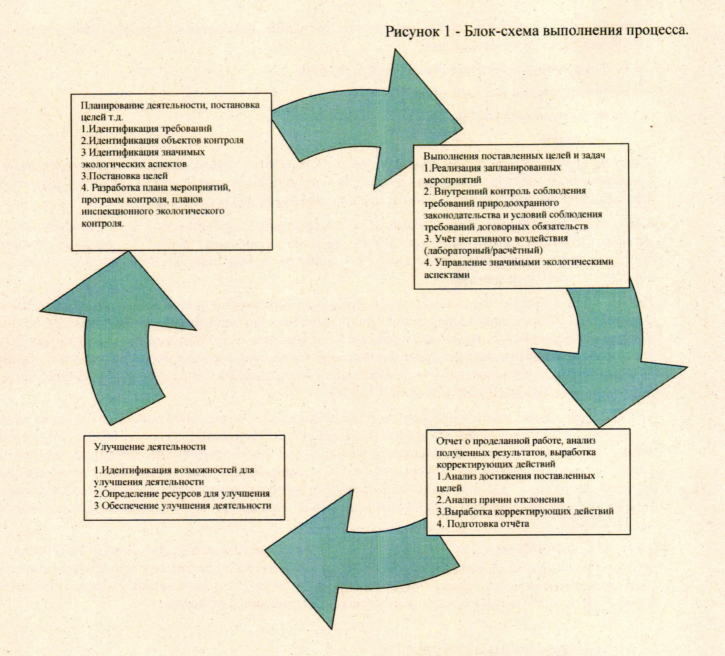
Экологические требования, подлежащие контролю, установлены законодательством РФ в области обращения с отходами, фиксируются в ПМООС, технологическом регламенте процесса обращения с отходами строительства и сноса (при его наличии), в том числе грунта хозяйствующего субъекта, в инструкциях, положениях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

6. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОЦЕССА

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

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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 15 Листов: 41



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);

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 16 Листов: 41

- 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 Общества в ходе проведения инспекций (ИЭК) фиксируются на основании чек-листа. Чек-лист составляется для каждого проверяемого объекта самостоятельно проверяющим специалистом по ООС Общества с учетом специфики деятельности проверяемого объекта. Рекомендуемый чек-лист указан в Приложении 9 настоящего Стандарта.

Результаты проверок Общества со стороны контрольно-надзорного органа фиксируются в Актах проверок Общества.

Ежемесячно специалистами по ООС Общества 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 КОТПБООС Общества. Дополнительно специалисты по ООС Общества принимают участие в линейных обходах, осуществляемых в соответствии с требованиями стандарта АО «Мосинжпроект» № СТО-75-19 «Контроль качества. Строительный контроль».

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

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

Основными процедурами производственного экологического контроля являются:

- получение (продление) разрешительной документации;
- инспекционный экологический контроль (ИЭК);
- контроль соблюдения природоохранных решений, предусмотренных в проектной документации и процедурах Общества;
- контроль выполнения мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду Общества, ДЗО, ПО;
- контроль соблюдения природоохранного законодательства, требований и нормативов в области охраны окружающей среды, Общества, ДЗО, ПО;
- анализ результатов природоохранной деятельности Общества, ДЗО, ПО;
- управление значимыми экологическими аспектами, Общества, ДЗО, ПО;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 17 Листов: 41

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 Общества или запрос о продлении срока проведения корректирующих мероприятий. В случае отсутствия отчета/письма инициируется претензионная работа в адрес ДЗО, ПО. Корректирующие действия по несоответствий. выполняемые без оформления **устранению** незначительных соответствующих документов (акт, чек-лист), выполняются в порядке, определяемом руководителем подразделения Общества, ДЗО, где данные действия осуществляются.

9. ПОДГОТОВКА ОТЧЁТОВ

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

Ответственные за производственный экологический контроль специалисты проводят контроль и анализируют результаты природоохранной деятельности Общества, анализируют данные инспекционного экологического контроля, производственного экологического контроля ДЗО, ПО. Специалисты по ООС Общества, 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 Общества консолидирует данные производственного экологического контроля в целом по Обществу.

С целью формирования корректной отчетности, для упрощения процедур подготовки отчетов ДЗО, ПО, и для удобства консолидации предоставленных данных в рамках управления Обществом 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.

Отчетность Подрядчиков по осуществлению природоохранной деятельности состоит из отчетов по требованиям законодательства РФ и отчетов по требованиям Общества в рамках управления строительством. Список и формы отчетов указаны в приложении 3-8 настоящего Стандарта.

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

Перечень и сроки предоставления отчетов в соответствии с требованиями законодательства:

сведения об охране атмосферного воздуха 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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 18 Листов: 41

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 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») 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 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 Общества. Отчеты должны быть направлены в формате Microsoft PDF с подписью, а также в формате Microsoft Excel 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, в формате Microsoft PDF, а также в формате Microsoft Excel предоставляются ежегодно до 15 марта года, следующего за отчетным:

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 19 Листов: 41

- 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).
- 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 воздействия 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).

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 Общества, запрос о продлении срока проведения корректирующих мероприятий. 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 КОТПБООС Общества/ДЗО в случае выявления неэффективности корректирующих мероприятий может проводиться анализ корневых причин.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 20 Листов: 41

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 Общества, 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 Общества в области ООС, заключений государственных экспертиз и проектных решений, внутренних нормативных документов.

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

ПЭК осуществляется компетентным специалистом в области ООС Общества 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 Общества, ДЗО, ПО в соответствии с Приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».
- Аудиты

Инспекционный экологический контроль (ИЭК)

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

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 Общества в области охраны окружающей среды.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 21 Листов: 41

Плановый ИЭК ДЗО, ПО осуществляется на основании плана проведения инспекционного экологического контроля на объектах строительства, производственных и административно-козяйственных территориях по вопросам охраны окружающей среды на текущий месяц (Приложение 1). План утверждается заместителем генерального директора по КОТПБООС Общества. Дополнительно специалисты по ООС Общества 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 Общества в ходе проведения инспекций (ИЭК) фиксируются чек-листе по форме Приложения 9 и в акте проверки по форме, указанной в Договоре между Обществом и ПО/ДЗО для проверяемого объекта (далее - -Акт).

Чек-лист составляется для каждого проверяемого объекта самостоятельно проверяющим специалистом по ООС Общества с учетом специфики деятельности проверяемого объекта. Рекомендуемый чек-лист указан в Приложении 9 настоящего Стандарта. 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 Общества направляет по электронной почте в адрес ДЗО, ПО чек-лист, заполненный по итогам ИЭК. 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 по электронной почте специалисту по ООС Общества в течение 2 календарных дней с момента получения. Все выполненные корректирующие мероприятия должны подтверждаться фото-, видеоматериалами, либо документально (например, скан журнала и пр.).

Акт составляется для каждого проверяемого объекта самостоятельно проверяющим специалистом по ООС Общества с учетом договора на выполнение работ, заключенного между Обществом и ДЗО/ПО, по данному объекту. Подписывается Акт представителями Общества, ДЗО и ПО. При отсутствии на проверке представителей ДЗО, ПО 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 на портале Общества «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. 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. Сканы актов по итогам ИЭК ДЗО, ПО должны предоставляться специалисту по ООС Общества по запросу.

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

Для статистической оценки выявления/ устранения нарушений ежемесячно до 12 числа месяца следующего за отчетным должен направляться отчет по форме в Приложении 3.

Для проведения аналитической работы данные по зарегистрированным нарушениям отражаются в ежемесячных, годовых отчетах по формам Приложений 2-8 настоящего Стандарта.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 22 Листов: 41

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 Общества.

По результатам внеплановой проверки также составляется Акт, заполняется чек-лист проверки.

Специалист по ООС Общества сохраняет скан-копии Актов, чек-листов в области ООС в электронном виде.

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.

Общество, 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, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля. По запросу Общества направлять копии данных документов.

В соответствии с требованиями Приказа Минприроды от 28.02.2018 № 74 «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 Общество, 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.

Общество 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 Общества готовят отчет. Руководство по ООС Общества консолидирует данные производственного экологического контроля в целом по Обществу.

A	О «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
	Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 23 Листов: 41

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 Общества 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.

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;

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	Организация и проведение производственного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 24 Листов: 41

- 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.

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».

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 Общества, ДЗО, ПО в обязательном порядке должна поступать в соответствующие Службы ОТ, ПБ и ООС.

Оповещение должно содержать следующие основные сведения:

- 1. Место происшествия, Общество, филиал, подразделение, участок, бригада.
- 2. Дата и время происшествия.
- 3. Краткое описание происшествия, уровень и категория в соответствии с Приложением 1 к стандарту 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» (если возможно).

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 25 Листов: 41

- 4. Фамилия, имя пострадавших (если таковые есть), включая третьих лиц.
- 5. Занимаемые должности или профессии пострадавших (если таковые есть).
- 6. Какая помощь и содействие необходимо.

Форма оповещения оформляется в виде «молнии» (см. 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»).

Далее информация о происшествиях направляется на электронною почту <u>oos@mosinzhproekt.ru</u>, <u>ot@mosizhproekt.ru</u> для рассылки по всем подразделениям Общества. Происшествия «катастрофического», «крупного», «серьёзного» и «лёгкого» уровня, должны быть разосланы в течение 12 часов с момента происшествия.

Передача информации о происшествии в устной форме не исключает процедуру рассылки «молнии» по подразделениям.

Расследования происшествий должны проводиться с целью выявления причин возникновения аварийной ситуации и установления корректирующих действий для предотвращения повторения подобных событий. Расследование происшествий осуществляется в соответствии с требованиями и в сроки, указанные в СТО-64-08 «Процедура расследования происшествий в области КОТПБООС».

На объектах строительства периодически (не реже, чем 1 раз в год) 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

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 Общества 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 Общества 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».

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.

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 26 Листов: 41

Ежемесячно Общество формирует рейтинг с подразделением деятельности ДЗО, ПО на корпоративном портале «Безопасность строительства».

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	CTO-64-02	
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых	Лист 27	
тізданне з	обществах, подрядных организациях	Листов: 41	

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 генер по качест	ального директора гву, ОТ, ПБ и ООС
« <u></u> »	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	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 28 Листов: 41

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Форма журнала регистрации аварийных ситуаций экологического характера

ЖУРНАЛ

регистрации аварийных ситуаций экологического характера

SKOJIOI	ического ларактера		
Наименование юридического лица Подрядчика,	адрес, № площадки		
Наименование выполняемых работ	(№ договора)		
		Начат с	20 г.
		окончен	20 г.

Дата	Место происшестви я, Общество, филиал, подразделени е, участок, бригада	Категория аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Последствия:	Корректиру ющие действия	ФИО ответствен ного сотрудника по ООС	Подпись

АО «Мосинжпроект»	спроект» Организация и проведение производственного экологического		
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 29 Листов: 41	

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)

	c	татистика объе	кта		За отче	тный период, ш	T.	ительно с а года, шт.
Происшеств	ия							
Аварийн	ные ситуац	ии экологическог	го характер	a				
Обучение / и	нструктаж	И						
Вводныі	й инструкта	аж по охране окр	ужающей с	среды, чел.				
Целевые	инструкта	жи по охране ок	ружающей	среды, чел.				
Учения	по схеме ре	еагирования, чел.						
Инспекции /	аудиты			1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1				
Число в	нутренних	проверок / инспе	кций /ауди	тов				
Человек	привлечен	о к дисц взыскан	ки					
Число поведения	оощрений	+ Число случаев	положител	ьного			· i	
Иное								
		За отчётны	й период			Накопительно о	начала года	
Категория нарушения	Выявле но, шт.	Корректирую щие действия (наименовани е)	Устране но, шт.	Комментар ии (дата устранени я, дата переноса срока устранени я иное)	Выявлен о, шт.	Корректирую щие действия (наименовани е)	Устранен о, шт.	Комментар ии (дата устранени я, дата переноса срока устранени я иное)
ЭМ.				я инос)				я иносу
Обращение с материалами								
ЭО. Обращение с отходами								
ЭТ. Эксплуатация автотранспорт а, строительной техники и оборудования								
ЭС. Соблюдение технологическ ого процесса								
ЭС. Обеспечение санитарно- бытовых условий								
ЭД. Наличие необходимых документов								
Основные про	оведённые м	мероприятия						
Должность, ФИО составителя						Должность, ФИО руководителя		

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 30 Листов: 41

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Форма отчета по расходу топлива

Отчет по расходу топлива за (отчетный период)
Наименование юридического лица Подрядчика, адрес, № площадки
Наименование выполняемых работ (№ договора)

No	Наименование автотранспорта,	Марка, модель	Гос. Номер	Расход топлива
n/n	строительной техники, оборудования		(если применимо)	
	Автотранспорт, строитель	ная техника оборудо	рацие ЛЗО ПО	
	ABIOIPARCHOPI, CIPORICIB	ная техника, оборудо	вание дос, по	
	Автотранспорт, строительная техника,	оборудование, работа	ющее на лизельном то	пливе
1				3
	Автотранспорт, строительная техника, об	борудование, работан	ощее на бензине марки	АИ-95
1				
			1	
	Автотранспорт, строительная техника, об	борудование, работан	ощее на бензине марки	АИ-92
1				
	Общий расход т	гоплива		
	Расход Д	Γ		
		.,,,,,,		
	Расход бензина мај	рки АИ-95		
	Р	111.00		
	Расход бензина ма	рки АИ-92		
				П
				Дата
				составления
	Подготовил:			Подпись
				Подпись
	должность			
		, , , , , , ,		
1-10-1				
	Утвердил:			Подпись
	должность			
		Control of the Contro		

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 31 Листов: 41

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Форма отчета водопотреблении и водоотведении

Категория водных ресурсов	Поста вка (м³)	Наимено вание поставщ ика	Реквизиты Договора	Объем образования сточных вод, в т.ч. от очистки МТК (м³)	Объем передачи сточных вод, в т.ч. от очистки МТК (м³)	Наименов ание контраген та	Реквизить Договора
Питьевая вода							
Техническая вода							

Дата составления Руководитель Должность ФИО ФИО составителя

Подпись Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 32 Листов: 41

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	Наименован ие вида отхода	Код отхода по ФККО	Образова но, т (до тысячных	Передан о, т (до тысячны х)	Наименован ие контрагента	Реквизиты договора на передачу отходов	Наименование конечного получателя отходов	Вид деятельнос ти
1								

Дата составления

Должность Руководитель ФИО составителя ФИО Подпись Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 33 Листов: 41

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 провер	Проверяю щий орган	Основание проверки	Выявлен ные	Предъявленные претензии	Предпринят ые /	Коммента рии
ки			нарушен		планируемы	
			ия		e	
			200	12	корректирую	7.7
	700				щие	
					действия	
					(с указанием	
					сроков	
					реализации)	3 Ret 1

Дата составления Должность Руководитель

ФИО составителя ФИО Подпись Подпись

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 34 Листов: 41

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Форма ежегодного отчета по управлению значимыми экологическими аспектами

Отчет по управлению значимыми экологическими аспектами

№		гический пект	Индекс значимости	Перечень	
п / п	Наимен ование аспекта	Наимено вание 3В	экологического аспекта ИЗЭА	Объектов строительства с данным аспектом	Выполненные мероприятия по управлению аспектом
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
•					
4					The state of the s
				Service and	
5					
•					
6	1				
					Name of the American Control of the

Индекс значимости экологического аспекта:

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

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 35 Листов: 41

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

Вариант № 1

		Лист ко	онтроля соблю	дения требов	аний по охра	не окружающей	среды (че	к-лист)		
Наиме	нование подрядной организа	ции				,				
№ договора			Дата проверки					A	трес площадки	
N2 n/n	Требог	зание		Балл		Комментарии Ко	омпании г	Корректирующие мероприятия Подрядчика (при необходимости)	Ответственные лица	Сроки выполнения
	При входе на объект на сте	нде пазмел		Д. Наличие не 1	ооходимых	документов				
1	размещен экологический п разработанный в соответст Своевременно предоставля соответствии с СТО-64-02	аспорт объе вии с СТО-6	екта, 4-05 <i>,</i> ость в							
		-	STREET, SQUARE,	щение с мате	риалами (хра	внение материал	OB)	MALEST ME		
2	Для укрытия пылящих мати щебень и пр.) имеется внал укрывнойматериал (брезен необходимого размера.	пичии гидро	фобный	2						
да ГСМ. Прод	ивы нефтепродуктов. Орган	низашия скл	ада под: даки	краску, масти	ку, бочки с м	аслом и т.л. Резе	рвный пол	адон для сбора прод	ива нефтепроду	ктов (проливь
3	Процедура заправки строи оборудования производит вторичной защитной оболо пр.) В непосредственной бл заправки располагается ко	тельной тех ся с использ эчки (поддо пизости с уч	ники и ованием ны, ведра и астком	2						
4	Склад хранения жидких ма растворители, буровые рас обеспечен водонепроница складируемым материалая	творы, ГСМ	и пр.) йчивыми к	2						
				ЭО. Обра	щение с отхо	одами	TO PAR			
5	Места накопления всех вид организованы в соответств санитарно-эпидемиологиче природоохранного законо,	ии с требова еского и	имкин	2		i				
6	На строительном участке и соответствующие контейне			2			17 5%			
	отходов, образующихся в х Контейнеры для накоплен			2						
7	и ясную маркировку, выпо СТО-64-05			2						
8	На строительном участке о своевременная (по мере за передача отходов лицензи на транспортировку отходо	ополнения к рованным с	онтейнеров)	2						
9	Оборудовано место накоплавтомобильных покрышек, СТО-64-05	, шин в соот	ветствии с	1						
	На каждом въезде/выезде			та, строителы 2	тои техники	оборудования (SKCIDIYATAL	(ия транспорта)		
10	установлен и функциониру автотранспорта с оборотно водоснабжения в летнее вр обустроена установка по с	ет пункт мо й системой ремя. В зими	йки колес нее время							
	автотранспорта сжатым во									

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 36 Листов: 41

	The second second second		ЭС. Соблюдение						
	Работы по пр	оомывке и сливу бетоновозов и	2						
	бетононасос	ов осуществляются исключитетел	ьно						
11		но оборудованных территориях в							
	The second second				100				
	The state of the s	нные для этих целей контейнеры	В						The same
	соответствии	c CTO-64-05.							
			ЭС. Обеспечение	санитарно-бы	этовых условий				
		я площадка обеспечена достаточн							
	количеством	санитарно-бытовых узлов, мобил	льных						
	туалетных ка	бин (1 кабина/30 чел). Стоки с							
	санитарно-бы	ытовых узлов/мобильных туалетн	ых		198				
	кабин собира	аются в соответствующие времень	ные						
12	сооружения	(в септические резервуары либо							
	специальные	е отсеки биотуалетов) до их сбора	и						
		сованным субподрядчиком для и							The same of
		передачи на очистные сооружени							
		опадание хозяйственно-бытовых					or for the second		
		в окружающую природную среду			A STATE				
	сточных вод	and the second s	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE						THE REAL PROPERTY.
			разнообразия, охран	а флоры и фа	уны (сохранени	е биоразно	образия)		
	Обеспечена	защита зеленых насаждений спло	шным 2						
	ограждением	и высотой 2 м, на расстоянии не м	ленее						
13	0.5								
	U.S M OT CTBO	ла дерева с устройством деревяни	ного				A		
	настила вокр	руг ограждения радиусом 0,5 м.							
		Общее выполн	нение 24						
	T			Illuana	динамики обще	TO PLIDORY	ouug		
№ Недели				(DRONG)	Tale and the	TO BOILDON	district the second		
ыполнение		THE RESERVE OF THE PERSON OF T							
римечание									
Ікала рейти	ингования: 0 и	а 2 балла, где 2 - полное соответс	ствие нормативным	требованиям,	0 - полное не со	блюдение	требований, проче	рк "-" - событие не	наблюдалось
Ікала рейти е может бы	ингования: 0 и ыть оценено).		ствие нормативным	требованиям,	0 - полное не со	блюдение	требований, проче	рк "-" - событие не	наблюдалось
Ікала рейти е может бы	ингования: 0 и	 2 балла, где 2 - полное соответс Недопустимый Неудовлетворительный 	ствие нормативным	требованиям,	0 - полное не со	блюдение	требований, прочеј	рк "-" - событие не	наблюдалось
Ікала рейти не может бы	ингования: 0 и ыть оценено). и -24 балла 0 баллов 6 баллов	Недопустимый		требованиям,	0 - полное не со	блюдение	требований, проче	рк "-" - событие не	наблюдалось
Ікала рейти е может бы	ингования: 0 и ыть оценено). ин-24 балла 0 баллов 6 баллов 12 баллов	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, требует улучшен Хороший, улучшения возможи	ния	требованиям,	0 - полное не со	блюдение	требований, проче		
Ікала рейти е может бы	ингования: 0 и ыть оценено). и -24 балла 0 баллов 6 баллов	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, требует улучшен	ния	требованиям,	0 - полное не со	блюдение	требований, проче	рк "-" - событие не	
кала рейти е может бы	ингования: 0 и ыть оценено). ин-24 балла 0 баллов 6 баллов 12 баллов	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, требует улучшен Хороший, улучшения возможи	ния	требованиям,	0 - полное не со		требований, проче		
е может бы	ингования: 0 и ыть оценено). ин-24 балла 0 баллов 6 баллов 12 баллов	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, требует улучшен Хороший, улучшения возможи	ния	требованиям,	0 - полное не со			Дата составле	
Ікала рейти е может бы	ингования: 0 и ыть оценено). ин-24 балла 0 баллов 6 баллов 12 баллов	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, требует улучшен Хороший, улучшения возможи	ния	требованиям,	ĮA	БЛЖИТОТЬ ,		Дата составле	
кала рейти е может бы	ингования: 0 и ыть оценено). ин-24 балла 0 баллов 6 баллов 12 баллов	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, требует улучшен Хороший, улучшения возможи	ния	требованиям,	,A	БЛЖИТОТЬ ,	ФИО составителя	Дата составле	
кала рейти е может бы роисшества	ингования: 0 выть оценено). и-24 балла 0 баллов 6 баллов 12 баллов 24 балла	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, требует улучшен Хороший, улучшения возможи	ния	требованиям,	,A	олжность, олжность,	ФИО составителя	Дата составле Подпись	
кала рейти е может бы роисшества	ингования: 0 выть оценено). и-24 балла 0 баллов 6 баллов 12 баллов 24 балла	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, требует улучшен Хороший, улучшения возможи	ния	требованиям,	,A	олжность, олжность,	ФИО составителя	Дата составле Подпись	
кала рейти е может бы роисшества	ингования: 0 выть оценено). и-24 балла 0 баллов 6 баллов 12 баллов 24 балла	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, гребует улучшен Хороший, улучшения возможн Отпичный	ния		A	олжность, олжность, ица Подря,	ФИО составителя ФИО Контактиого дчика	Дата составле Подпись	
Ікала рейти не может бы роиспиестви	ингования: 0 и и опенено). и-24 балла 0 баллов 6 баллов 12 баллов 24 балла	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, гребует улучшен Хороший, улучшения возможн Отпичный	М		A	олжность, олжность, ица Подря,	ФИО составителя ФИО Контактиого дчика	Дата составле Подпись	
Ікала рейти не может бы роиспиестви	ингования: 0 и и головов поделенов. 10 баллов баллов баллов баллов 12 баллов 24 балла	Недопустимый Неудовлетворительный Приемлемый, требует улучшен Хороший, улучшения возможи Отпичный Лист контроля прядной организации	М		A	олжность, олжность, ица Подря,	ФИО контактного дчика (чек-лист)	Дата составле Подпись	

Ne n/n	Требование	Балл	Выполнение	омментарии Компани	Корректирующие мероприятия Подрядчика (при необходимости)	Ответственные лица	Сроки выполнени
	ЭД	. Наличие нес	бходимых до	кументов			
1	В течение всего периода производства работ на строительном участке присутствует квалифицированное должностное лицо Подрядчика, ответственное за экологическую безопасность, обращение с отходами	1					
2	Своевременно предоставляется отчетность в соответствии с СТО-64-02						
3	При входе на объект на стенде размером 1х1 м размещен экологический паспорт объекта, разработанный в соответствии с СТО-64-05.	1					

АО «Мосинжп	ект» Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02
Издание :	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 37 Листов: 41

		ение с матери:	алами (хране	ние материалов)			
	Для укрытия пылящих материалов (грунт, песок,	1	100				
4	щебень и пр.) имеется вналичии гидрофобный укрывнойматериал (брезент, пленка или аналоги)						
	необходимого размера.				and the same of th		
рганизац	ия склада ГСМ. Проливы нефтепродуктов. Организаці	ия склада под:	лаки, краску.	мастику, бочки с ма	слом и т.д. Резервны	й поддон для сб	ора пролива
		епродуктов (пр					
	На строительном участке имеется резервный	1					
5	поддон и мобильный комплект ликвидации			He was			
,	разливов нефтепродуктов на случай аварийных						
	ситуаций, поломки строительной техники						
	Оборудование с ГСМ (ДЭС, ДГУ и пр.)	1	1-11-11				
	эксплуатируется с использованием вторичной						
6	защитной оболочки, объемом не менеее 110 % от			100000000000000000000000000000000000000	The state of the state of		
	объема топливного бака, а также с				The Land	7	
	водонепроницаемым навесом, защищающим от	1 8		4 4 4 6 6	at a factor of		
	воздействия атмосферных осадков.						
	Процедура заправки строительной техники и	1				of the second	
	оборудования производится с использованием		P. 101				
	вторичной защитной оболочки (поддоны, ведра и						
	пр.) В непосредственной близости с участком	Long Park	100				
7	заправки располагается комплект ликвидации разливов с сорбционными материалами. При				The state of the s		
	необходимости (в случае протечки нефтепродуктов					100	
	вторичная защитная оболочка немедленно				Dr. M. Carlotte		0 7
	очищается.						
	Жидкие материалы (лаки, краски, растворители,	1			Territory Property		
	буровые растворы, ГСМ и пр.) хранятся в			P- 200			
	герметичных контейнерах с применением		W. 127				State of the state of
	вторичной защитной оболочки, обеспечивающей					Roll Billian	
	110% от емкости самого большого контейнера. В	1	-	The Street Labor	San Colombia	- Indiana	2016
8	непосредственной близости с участком заправки						
	располагается комплект ликвидации разливов с	The state of the s	1984				
	сорбционными материалами. При необходимости						
	(в случае протечки нефтепродуктов) вторичная						
	защитная оболочка немедленно очищается			A TOTAL OF THE PARTY OF			
	Suprimer decident nemericano dirigidade	ЭО. Обраще	ение с отхода	ми			
	Места накопления всех видов отходов	1					
	организованы в соответствии с требованиями						75.71.6
9	санитарно-эпидемиологического и						
	природоохранного законодатльств, СТО-64-05			- California de la Cali	THE PARTY NAMED IN		
	Отработанные ртутьсодержащие, люминесцентные	1					
	и энергосберегающие лампы накапливаются в						
	специальном герметичном водонепроницаемом		The state of the s				
10	контейнере, устойчивом к химическому		1 S. H. W.				
	воздействию, в отдельном помещении с						
	ограниченным доступом персонала.						
	Контейнеры для накопления отходов имеют четкую	1	1000	er the second			
11	и ясную маркировку, выполненная в соответствии с				and the second	HOVE THE	
	CTO-64-05						- To 100
	Отходы в контейнерах отсортированы в	1					
12		Kanabath		No. of the last	Prize di Barber		
	соответствии с имеющейся маркировкой		1987 700		The second second		
	Отсутствует загрязнение любыми видами отходов	1	1				
	(в том числе, остатками цементного раствора, песко	4	100	A PAGE TO			
13	цементной смеси, отработанного бурового раствора		Part Visit		DEF. PROPERTY.		
	и пр.) окружающей среды На строительном участке организована	1					
		1					
14	своевременная (по мере заполнения контейнеров)						
	передача отходов лицензированным организациям	- ENGL					
	на транспортировку отходов.						
	Оборудовано место накопления отработанных	1		The state of the s			
15	автомобильных покрышек, шин в соответствии с						
	СТО-64-05. На объекте находятся инструкции по обращению со	1			-		-
					5.		IN A COM
	всеми видами отходов, образующимися в период					3 1	
16	производства работ. Все сотрудники, ознакомлены				1		
	с данными инструкциями, что подтверждено		1				
	подписями в листе ознакомления.						
AO «N	Мосинжпроект» Организация и	прореден	ue mount	олстванного	NOTO FINIS OF CE		CTO-64-0
Trans.				т», дочерних і			п
1							Лист 38
The state of	00	ществах,	подряднь	іх организаци	XK	- 12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Пистор: 4

Листов: 41

10.00	эт. :	Эксплуатация автотранспорта,	строительной	техники и об	орудования (экспл	уатация транспорта)		
		и автотранспорт регулярно	1					
17	очищаются, включая к	мойку колес перед тем, как						
	покинуть строительну	ю площадку на специально						
	оборудованной терри	тории						1.00
		и автотранспорт с открытыми	1					
18						The second second		
	капотами не эксплуать	ируется.						
	Оборудование с повы		1	STEELS.				
10								
19	шумооборазования эк	сплуатируется с						
	использованием звуко	оизолирующих кожухов.				A PARTY OF THE PAR		40
	На каждом въезде/вы	езде строительного объекта	1					
	установлен и функцио	онирует пункт мойки колес			V.			
	автотранспорта с обор	ротной системой						
20	водоснабжения в летн	нее время. В зимнее время					Taring and	
	обустроена установка	по сухой чистке колес						
	автотранспорта сжаты	ім воздухом.						Carlo Carlo
CONTRACT OF			блюдение тех	нологическо	го процесса			
	Работы по промывке и	и сливу бетоновозов и	1					
	бетононасосов осуще	ствляются исключитетельно		The Party				
21	на специально оборуд	дованных территориях в						
		этих целей контейнеры в			Contract of the			
	соответствии с СТО-64							
		и числе от строительного	1				0	
		ериметру строительной						
		нть организованы лотки, в						
		тся сбор поверхностных						
		ностные стоки и вода из						
	открытого водоотлива	The same of the sa			1			
22	аккумулирующих нако	опительных емкостях для						
	предварительного отс	таивания						
	производительностью	не менее 15л/с. После						
	очистки вода по отвод	дным трубам и лоткам						
	сбрасывается в городо	ской водосток в соответствии					1000	
	c CTO-64-05							
			еспечение сан	итарно-бытог	вых условий			
	Стоки с санитарно-быт	товых узлов/мобильных	1					
	туалетных кабин соби	раются в соответствующие						
	временные сооружени	ия (в септические резервуары						
23	либо специальные отс	секи биотуалетов) до их сбора						
23	и вывоза согласовання	ым субподрядчиком для их						
	дальнейшей передачи	и на очистные сооружения.						
	Исключено попадание							
		е хозяйственно-бытовых						
	сточных вод в окружа							
	сточных вод в окружа	ющую природную среду	ия, охрана фл	оры и фауны	(сохранение биора	знообразия)		
				оры и фауны	(сохранение биора	эзнообразия)		
	Обеспечена защита зе	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз гленых насаждений сплошным		оры и фауны	(сохранение биора	эзнообразия)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24	Обеспечена защита зе ограждением высотой	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 42 м, на расстоянии не менее		оры и фауны	(сохранение биора	ззнообразия)		
24	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз гленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного		оры и фауны	(сохранение биора	взнообразия)		
24	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз гленых насаждений сплошным 42 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м.	1	оры и фауны	(сохранение биора	взнообразия)		ap.
24	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз гленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного		оры и фауны	(сохранение биора	взнообразия)		
24	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз гленых насаждений сплошным 42 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м.	1					
	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз гленых насаждений сплошным 42 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м.	1		(сохранение биора			
№ Недели	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз гленых насаждений сплошным 42 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м.	1					
	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз гленых насаждений сплошным 42 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м.	1					
№ Недели Выполнение римечание:	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 42 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение	24	Шкала дин	амики общего выл	олнения	прк "" - событие н	е наблюдаж
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтин	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз гленых насаждений сплошным 42 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м.	24	Шкала дин	амики общего выл	олнения	рк "-" - событие н	е наблюдаж
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтии ве может бы	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражденгования: 0 и 1 балл, гле опенено).	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый	24	Шкала дин	амики общего выл	олнения	рк "-" - событие н	е наблюдаж
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтии ве может бы	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг ограждитования: 0 и 1 балл, гле оценено).	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый вердовлегворительный	24	Шкала дин	амики общего выл	олнения	рк "-" - событие н	е наблюдаж
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтии ве может бы	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд настила вокруг огражд обаллов и баллов 12 баллов Трием 12 баллов Жороп	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый деудовлетворительный жиземый, требует улучшения ший, улучшения возможны	24	Шкала дин	амики общего выл	олнения		е наблюдаж
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтии ве может бы	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг ограждить оценено). 1 балл, гло оценено). 1 балла 6 баллов Н баллов Прием	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение Недопустимый Тохновлегворительный илемый, требует улучшения	24	Шкала дин	амики общего выл	олнения	дота составлен	е наблюдало
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтии ве может бы	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд настила вокруг огражд обаллов и баллов 12 баллов Трием 12 баллов Жороп	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый деудовлетворительный жиземый, требует улучшения ший, улучшения возможны	24	Шкала дин	амики общего вып	олнения	Дата составлен	е наблюдало
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтии ве может бы	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд настила вокруг огражд обаллов и баллов 12 баллов Трием 12 баллов Жороп	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый деудовлетворительный жиземый, требует улучшения ший, улучшения возможны	24	Шкала дин	амики общего вып	олнения	Дата составлен	е наблюдало
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтии ве может бы	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд настила вокруг огражд обаллов и баллов 12 баллов Трием 12 баллов Жороп	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый деудовлетворительный жиземый, требует улучшения ший, улучшения возможны	24	Шкала дин	амики общего вып	олнения	Дата составлен	е наблюдало
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтии ве может бы	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд настила вокруг огражд обаллов и баллов 12 баллов Трием 12 баллов Жороп	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый деудовлетворительный жилемый, требует улучшения ший, улучшения возможны	24	Шкала дин	амики общего вып	олнения	Дата составлен	е наблюдало
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтин не может бы роисшестви	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд настила вокруг огражд обалла обаллов 6 баллов 12 баллов 24 балла 24 балла	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый деудовлетворительный жилемый, требует улучшения ший, улучшения возможны	24	Шкала дин	амики общего вып	олнения ше требований, проче	Дэта составлен подпись	•
№ Недели Выполнение римечание: Ікала рейтин не может бы роисшестви	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд настила вокруг огражд обаллов и баллов 12 баллов Трием 12 баллов Жороп	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый деудовлетворительный жилемый, требует улучшения ший, улучшения возможны	24	Шкала дин бованиям, 0 - 1	амики общего вып полное не соблюден Доля Конт	олнения ше требований, проче шесть, ФИО составите	Дата составлен ел Подлись	•
№ Недели Выполнение римечание Нала рейтин не может бы роисшестви	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд настила вокруг огражд обалло в 12 баллов 12 баллов 24 балла Обилов 24 балла	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение Недопустимый Мудольет ворительный млемый, требует улучшения ший, улучшения возможны Отличный	24 мативным треб	Шкала дин бованиям, 0 - 1	амики общего вып полное не соблюден Доля Конта	олнения ше требований, проче шесть, ФИО составит иссть, ФИО	Дата составления подпись СТО-(54-02
№ Недели Выполнение римечание Нала рейтин не может бы роисшестви	Обеспечена защита зе ограждением высотой 0.5 м от ствола дерева настила вокруг огражд настила вокруг огражд обалла обаллов 6 баллов 12 баллов 24 балла 24 балла	ющую природную среду Сохранение биоразнообраз еленых насаждений сплошным 4 2 м, на расстоянии не менее а с устройством деревянного дения радиусом 0,5 м. Общее выполнение не 1 - полное соответствие норм Недопустимый млемый, требует улучшения ший, улучшения возможны Отличный Отличный	24 мативным треб оведение п «Мосинжт	шкала дин юваниям, 0 - 1 производс проект», 1	амики общего вып полное не соблюден Доля Конта	олнения ше требований, проче шесть, ФИО составит иссть, ФИО	Дэта составлен подпись	54-02

Лист контроля соблюдения требований по охране	окружающей среды (чек-лист)
й организации	
Дата проверки	Адрес площадки

Nº догово	ра	Дата провер	жи			Адрес площадки		
Ne n/n	Требование	Балл	Выполнение	Комментари	и Компании	Корректирующие мероприятия Подрядчика (при необходимости)	Ответственные лица	Сроки выполнения
AND SOURCE OF	В течение всего периода производства работ на	1	ЭД. На	личие необходимых д	окументов	and the special control of the special contro		
	строительном участке присутствует							
1	квалифицированное должностное лицо Подрядчика, ответственное за экологическую							
	безопасность.							
2	В ходе проведения обследования строительного объекта на строительном объекте присутствует	1						
1	квалифицированный сотрудник подрядчика по ООС.							
	При входе на объект на стенде размером 1х1 м	1		E STATE OF THE STA				
3	размещен экологический паспорт объекта, разработанный в соответствии с СТО-64-05.							
	В наличии свидетельство о постановке на учет	1						1000000
1	объекта строительства в качестве объекта негативного воздействия на окружающую среду.						1000	
TO FILE	Своевременно составлена и предоставлена в	1	1775				1 1 2 1	
	контрольно-надзорный орган отчетность в области охраны окружающей среды:							
	- формы N 2-ТП (отходы); - ежеквартальные журналы учета движения	and the second						
THE RES	отходов;							
Profession .	 декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду; 							
5	 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 Сводный кадастр отходов производства 							
	и потребления города Москвы							
	Для укрытия пылящих материалов (грунт, песок,	1	и. Обращен	не с материалами (хр	анение материалов)			
6	щебень и пр.) имеется вналичии гидрофобный							
	укрывнойматериал (брезент, пленка или аналоги) необходимого размера.		-					1
Организа	ция склада ГСМ. Проливы нефтепродуктов. Организ- Процедура заправки строительной техники и	ция склада под	ц: лаки, крас	ку, мастику, бочки с м	аслом и т.д. Резервны	ый поддон для сбора пролива нефтепродукто	в (проливы нефте	продуктов)
1	оборудования производится с использованием							
7	вторичной защитной оболочки (поддоны, ведра и пр.) В непосредственной близости с участком							
3	заправки располагается комплект ликвидации	1						
8	На строительном участке имеется резервный поддон и мобильный комплект ликвидации	1						
	разливов нефтепродуктов на случай аварийных ситуаций, поломки строительной техники							
	Склад хранения жидких материалов (лаки, краски,	1						
9	растворители, буровые растворы, ГСМ и пр.)	ALC: Y				A CALL STATE OF THE STATE OF TH		
	обеспечен водонепроницаемым и устойчивыми к							
TO KE	складируемым материалам основанием.	12.55		30. Обращение с отх	одами		CONTRACTOR OF STREET	DEC 10.23
	На строительном участке находятся инструкции по	1						
	обращению со всеми видами отходов, образующимися в период производства работ. Все							
10	сотрудники, находящиеся на участке, ознакомлены			The state of				
	с данными инструкциями, что подтверждено							
100 100 100	подписями в листе ознакомления. Места накопления всех видов отходов	1	The same of					
11	организованы в соответствии с требованиями							
11	санитарно-эпидемиологического и							
	природоохранного законодатльств, СТО-64-05. На строительном участке имеются в наличии	1						1
12	соответствующие контейнеры для всех видов							
"	отходов, образующихся в ходе производства работ.							
	Отработанные ртутьсодержащие, люминесцентные		N. S.				77 J. B. S.	
1 10 1 1	и энергосберегающие лампы накапливаются в	1						
13	специальном герметичном водонепроницаемом контейнере, устойчивом к химическому							
	воздействию, в отдельном помещении с							
	ограниченным доступом персонала.			100000000000000000000000000000000000000				1 1 695

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02	
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 40 Листов: 41	

14	Отходы в контейнерах отсортированы в	1					17.15
	соответствии с имеющейся маркировкой.						
	Отсутствует загрязнение любыми видами отходов	1					
15	(в том числе, остатками цементного раствора, песко-	10 THE 10 THE					
	цементной смеси, отработанного бурового раствора						
	и пр.) окружающей среды. Организована своевременная (по мере заполнения	1					
	Организована своевременная (по жере заполнения						
16	контейнеров) передача отходов лицензированным						
	организациям на транспортировку отходов.						
	Все оборудование, строительная техника и	1	5 1				
17	автотранспорт находится в технически исправном						
	состоянии. Отсутствуют утечки нефтепродуктов					175	
	ЭТ. Экспл	уатация автот;	ранспорта, ст	роительной техники и оборудования (эксплу	атация транспорта)		
	Строительная техника и автотранспорт регулярно	1					
18	очищаются, включая мойку колес перед тем, как						
	покинуть строительную площадку на специально оборудованной территории.						
1 1 2	Оборудование с повышенным уровнем	1	1350			TO THE WORLD	
19	шумооборазования эксплуатируется с					The second	
4	использованием звукоизолирующих кожухов.						
	непользованием звукоизолирующих кожухов. На каждом въезде/выезде строительного объекта	1	- 100				
	установлен и функционирует лункт мойки колес						
20	автотранспорта с оборотной системой .						
	водоснабжения в летнее время. В зимнее время обустроена установка по сухой чистке колес						
	автотранспорта сжатым воздухом.						
	Работы по промывке и сливу бетоновозов и	1	∋C. Co6/	нодение технологического процесса	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2.0	
	бетононасосов осуществляются исключитетельно						
21	на специально оборудованных территориях в						
	предназначенные для этих целей контейнеры в	100					
	соответствии с СТО-64-05.				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
	Для сбора воды, в том числе от строительного водопонижения, по периметру строительной	1					
	площадки должны быть организованы лотки, в						
124	которые осуществляется сбор поверхностных						
	стоков, далее поверхностные стоки и вода из отхрытого водоотлива собираются в					Established	
22	аккумулирующих накопительных емкостях для						
	предварительного отстаивания производительностью не менее 15л/с. После						A STATE OF
	очистки вода по отводным трубам и лоткам	37					
	сбрасывается в городской водосток в соответствии с СТО-64-05.						1.
			3C. 06ec	печение санитарно-бытовых условий			
	Стоки с санитарно-бытовых узлов/мобильных	1	1				
	туалетных кабин собираются в соответствующие						
	временные сооружения (в септические резервуары						
23	либо специальные отсеки биотуалетов) до их сбора и вывоза согласованным субподрядчиком для их						1
	дальнейшей передачи на очистные сооружения.						
	Исключено попадание хозяйственно-бытовых		500				
	сточных вод в окружающую природную среду.		1			711	
	Обеспечена защита зеленых насаждений сплошным	-	разнообрази	я, охрана флоры и фауны (сохранение биора	знообразия)		
	ограждением высотой 2 м, на расстоянии не менее						
24	0.5 м от ствола дерева с устройством дереванного						
	настила вокруг ограждения радиусом 0,5 м. (без пункта)						
	Общее выпалнение	24					
				Шкала динамики общего вып	олнения		
№ Недели Выполнение		1200					
Примечание:	игования: 0 и 1 балл, где 1 - полное соответствие не	ормативным то	ебованиям 0	- полнос не соблюдение требований, прочетк	"-" - событие не наблюдалось (не может быть о	ценено)	
Происшестви	е: -24 балла Нелопустовый	умагиния гр	Tomania, O	the state of the s		12 12 11	
	0 баллов Неудовлетворительный						
	6 баллов Присмлемый, требует улучшения 12 баллов Хороший, улучшения возможны						
	24 балла Отличиня					Дата составле	Town IS
				Доличнеть ФЖ3 составителя		Подписа	
				Briman Bull Survey	1		
				Подрядника		Гюдинсь-	

АО «Мосинжпроект»	Организация и проведение производственного экологического	CTO-64-02		
Издание 3	контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	Лист 41 Листов: 41		

Список работников ООО «МИП-Строй № 1» для ознакомления с приказом № 353 от 21.04, 2022 «Об утверждении и введении в действие Стандарта СТО-64-02 (Издание 3)»

№ п/п	Ф.И.О. работника	Должность работника
1.	Надыршин Алексей Сагитзянович	Первый заместитель генерального директора по производству и капитальному строительству
2.	Горьковой Василий Михайлович	Заместитель генерального директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды
3.	Васильев Максим Владимирович	Заместитель генерального директора по правовым вопросам
4.	Павлик Станислав Валериевич	Советник генерального директора
5.	Чиркунов Юрий Романович	Директор по управлению проектами
6.	Борисов Константин Викторович	Технический директор
7.	Баженов Дмитрий Станиславович	Директор по гражданскому строительству дирекции проектов по гражданскому строительству
8.	Ильин Павел Анатольевич	Директор по строительству объектов метро дирекции проектов по строительству объектов метро
9.	Михайлов Дмитрий Владимирович	Директор по строительству наземных объектов метро дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
10.	Вежняев Максим Геннадьевич	Директор проекта дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
11.	Габдрахманов Денис Валерьевич	Директор проекта дирекции проектов по гражданскому строительству
12.	Коростелкин Сергей Александрович	Директор проекта дирекции проектов по строительству объектов метро
13.	Коротков Артем Алексеевич	Директор проекта дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
14.	Ретивых Александр Станиславович	Директор проекта дирекции проектов по гражданскому строительству
15.	Трофимов Александр Сергеевич	Директор проекта дирекции проектов по строительству объектов метро
16.	Шванов Руслан Анатольевич	Директор проекта дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
17.	Арзамазов Михаил Алексеевич	Начальник управления организационного развития и системы менеджмента
18.	Дундер Валерий Эдуардович	Начальник строительно-монтажного управления
19.	Лазебный Сергей Владимирович	Управляющий базой производственной базы в г. Химки

20.	Картанин Андрей Герасимович	Руководитель лабораторного испытательного центра
21.	Башмаков Дмитрий Александрович	Руководитель строительства группы управления строительством наземных объектов метро «ТПУ «Ходынское поле» дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
22.	Волков Сергей Александрович	Руководитель строительства группы управления строительством объектов метро ст. «Печатники» дирекции проектов по строительству объектов метро
23.	Жаворонкин Сергей Васильевич	Руководитель строительства группы руководителей строительства
24.	Закиров Рустем Ильшатович	Руководитель строительства группы управления строительством ЮВХ-9 дирекции проектов по дорожному строительству
25.	Калмурзин Азамат Амирьянович	Руководитель строительства группы управления строительством наземных объектов метро «Электродепо «Братеево-2» («Южное») дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
26.	Кожемяко Никита Алексеевич	Руководитель строительства группы управления строительством объектов метро ст. «Мичуринский проспект» дирекции проектов по строительству объектов метро
27.	Кузнецов Марат Михайлович	Руководитель строительства группы управления строительством наземных объектов метро «КЖЛ», Соединительная ветка в электродепо «Нижегородское» дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
28.	Межов Данила Алексеевич	Руководитель строительства группы управления строительством «Парк Зарядье» дирекции проектов по гражданскому строительству
29.	Мынкин Василий Павлович	Руководитель строительства группы управления строительством объектов метро КСЛ — «Деловой центр» дирекции проектов по строительству объектов метро
30.	Овсянников Вадим Евгеньевич	Руководитель строительства группы управления строительством «Электродепо «Выхино» дирекции проектов по дорожному строительству
31.	Пасечник Олег Дмитриевич	Руководитель строительства группы руководителей строительства
32.	Петухов Андрей Сергеевич	Руководитель строительства группы управления строительством наземных объектов метро КСЛ дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
33.	Поламорчук Валерий Сергеевич	Руководитель строительства группы управления строительством объектов метро ст. «Кленовый бульвар» дирекции проектов по строительству объектов метро

34.	Польянович Всеволод Игоревич	Руководитель строительства группы управления строительством наземных объектов метро «ТПУ «Лермонтовский проспект» дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
35.	Пузанков Николай Михайлович	Руководитель строительства группы управления строительством «Многофункциональный комплекс «Мнёвники» дирекции проектов по гражданскому строительству
36.	Рыбаков Антон Вячеславович	Руководитель строительства группы управления строительством объектов метро ст. «Текстильщики» дирекции проектов по строительству объектов метро
37.	Сергеев Антон Александрович	Руководитель строительства группы управления строительством объектов метро - притоннельные сооружения дирекции проектов по строительству объектов метро
38.	Сероглазов Роман Александрович	Руководитель строительства группы управления строительством «Многофункциональный комплекс зданий Национального космического центра» дирекции проектов по гражданскому строительству
39.	Сорокин Сергей Михайлович	Руководитель строительства группы управления строительством объектов метро ст. «Проспект Вернадского» дирекции проектов по строительству объектов метро
40.	Фаюстов Александр Николаевич	Руководитель строительства группы управления строительством наземных объектов метро «Электродепо «Братеево» дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
41.	Хитев Максим Анатольевич	Руководитель строительства группы управления строительством наземных объектов метро ЗУ 1 ТПК дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
42.	Шевчук Дмитрий Валентинович	Руководитель строительства группы управления строительством наземных объектов метро КЖЛ 2 дирекции проектов по строительству наземных объектов метро
43.	Шумов Алексей Викторович	Руководитель строительства группы управления строительством объектов метро КСЛ дирекции проектов по строительству объектов метро
44.	Щербаков Олег Викторович	Руководитель строительства группы управления строительством объектов метро ст. «Нагатинский затон» дирекции проектов по строительству объектов метро