

Приложение 1
к приказу ООО «УралМетКорп»
от 12.01.22 № 232/2022

Приложение
к приказу ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
от 05.08.2022 г. № ПР-162

**СТАНДАРТ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОИСШЕСТВИЯМИ»**

г. Королев

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Назначение и область применения | 3 |
| 2. Нормативные ссылки | 3 |
| 3. Терминология, обозначения и сокращения | 4 |
| 4. Общие положения | 5 |
| 5. Оперативное оповещение об экологических происшествиях | 6 |
| 6. Принятие первоочередных мер по локализации, ликвидации экологических происшествий | 7 |
| 7. Проведение внутренних расследований экологических происшествий | 7 |
| 8. Учет экологических происшествий | 8 |
| 9. Хранение документированной информации об экологических происшествиях | 8 |
| 10. Ответственность | 9 |
| Приложение 1 | 10 |
| Приложение 2 | 11 |
| Приложение 3 | 13 |
| Приложение 4 | 15 |
| Приложение 5 | 16 |
| Приложение 6 | 17 |
| Приложение 7 | 20 |

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящий Стандарт Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» «Управление экологическими происшествиями» (далее – «Стандарт») устанавливает порядок реагирования на экологические происшествия (далее – «происшествия») на предприятиях, с которыми ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» (далее – «Управляющая компания») заключило договоры об осуществлении полномочий единоличного исполнительного органа: АО «Лебединский ГОК», АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», АО «ОЭМК им. А.А. Угарова», ООО «УралМетКом» (далее – «Управляемые общества», «предприятия»).

1.2. Цель Стандарта – установление единых требований:

1.2.1. К оперативному оповещению руководителей Управляющей компании и Управляемых обществ о происшествиях.

1.2.2. Принятию первоочередных мер по локализации, ликвидации происшествий.

1.2.3. Проведению внутренних расследований происшествий.

1.2.4. Учету происшествий.

1.2.5. Хранению документированной информации о происшествиях.

1.3. Положения Стандарта распространяются на происшествия, приведенные в [Приложении 1](#).

1.4. Информирование о происшествиях, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов, и о дорожно-транспортных происшествиях, сопровождающихся загрязнением окружающей среды, осуществляется в соответствии с требованиями Порядка информирования о происшествиях.

1.5. Раскрытие информации о происшествиях внешним сторонам осуществляется в порядке, установленном Положением о формировании и раскрытии информации о деятельности Группы «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» внутренним и внешним аудиториям.

1.6. Положения Стандарта подлежат применению в Управляемых обществах, а также в управлении охраны окружающей среды ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ».

2. Нормативные ссылки

В Стандарте использованы ссылки на следующие документы¹:

ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».

¹ В настоящем Стандарте содержатся ссылки на действующие на момент утверждения Стандарта законодательные и нормативные правовые акты, а также локальные нормативные акты. При пользовании Стандартом необходимо проверять актуальность и статус действия законодательных и нормативных правовых актов по лицензионным и периодически актуализируемым электронным базам данных «Консультант Плюс» и «Гарант» и др. В случае отмены / внесения изменений в указанные акты, необходимо применять действующие акты, в редакции, актуальной на момент осуществления действий, регулируемых настоящим Стандартом.

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 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Экологические требования Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ», утверждены приказом ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» от 12.07.2021 № ПР-176.

Стандарт Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» «Производственный экологический контроль», утвержден приказом ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» от 23.11.2018 № ПР-419.

Порядок информирования о происшествиях, утвержден приказом ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» от 04.10.2017 № ПР-144.

Положение о формировании и раскрытии информации о деятельности Группы «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» внутренним и внешним аудиториям, утвержден приказом ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» от 21.04.2020 № 101.

3. Терминология, обозначения и сокращения

3.1. В настоящем Стандарте используется терминология в соответствии с ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»:

3.1.1. **Аудит:** систематический, независимый и документированный процесс получения свидетельств аудита и их объективной оценки для определения степени, в которой выполнены критерии аудита.

3.1.2. **Документированная информация²:** информация, которая должна управляться и поддерживаться организацией, и носитель, на котором она содержится.

3.1.3. **Система экологического менеджмента:** часть системы менеджмента, используемая для управления экологическими аспектами, выполнения обязательств по соответствию и обработки рисков и возможностей.

3.2. В настоящем Стандарте используется терминология в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»:

3.2.1. **Окружающая среда:** совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

3.3. В настоящем Стандарте используется терминология в соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»:

² Документированная информация может быть любого формата, на любом носителе и из любого источника.

3.3.1. Установка очистки газа (далее – «пыле,-газоочистное оборудование»): сооружение, оборудование, аппаратура, используемые для очистки и/или обезвреживания выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

3.4. В настоящем Стандарте установлены термины с соответствующими определениями:

3.4.1. Водоочистное оборудование: установки очистки сточных вод, локальные очистные сооружения.

3.4.2. Опасный производственный объект: предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

3.4.3. Производственный экологический контроль (далее – «ПЭК»): система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами требований (в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил) в области охраны окружающей среды.

3.4.4. Экологическое происшествие: любое незапланированное событие, произошедшее в результате деятельности или нарушения Экологических требований Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ», которое привело к загрязнению окружающей среды.

3.5. В настоящем Стандарте применено следующее обозначение:
ISO – международный Стандарт.

3.6. В настоящем Стандарте применены следующие сокращения:
АО – Акционерное общество;
ИСМ – интегрированная система менеджмента;
ООО – Общество с ограниченной ответственностью;
УК – Управляющая компания.

4. Общие положения

С целью организации оперативного реагирования на происшествия в Управляемом обществе назначают ответственных за:

а) формирование и передачу оперативных оповещений – из числа руководителей экологических служб³ или лиц, ответственных за проведение производственного экологического контроля, назначенных в соответствии с требованиями Стандарта Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» «Производственный экологический контроль»;

б) принятие первоочередных мер по локализации, ликвидации экологических происшествий.

³ Под «экологической службой» подразумевается управление экологического контроля и охраны окружающей среды.

5. Оперативное оповещение об экологических происшествиях

5.1. Оперативное оповещение о происшествиях осуществляют с целью своевременного информирования о произошедших в Управляемых обществах происшествиях и предпринятых мерах по их локализации ликвидации.

5.2. Оперативное оповещение о происшествиях осуществляют в соответствии со Схемой оперативного оповещения об экологических происшествиях (далее – «Схема оперативного оповещения»).

5.3. Схему оперативного оповещения:

5.3.1. Разрабатывают по форме, приведенной в [Приложении 2](#).

5.3.2. Утверждают приказом по Управляемому обществу.

5.4. Ответственного за формирование и передачу оперативных оповещений о происшествиях (далее – «ответственное лицо») назначают приказом по Управляемому обществу.

5.5. При поступлении информации о произошедшем происшествии ответственное лицо:

5.5.1. Проверяет, уточняет и согласовывает полученную информацию о происшествии.

5.5.2. Формирует оперативное оповещение об экологическом происшествии (далее – «оперативное оповещение») в соответствии с [Приложением 4](#).

5.5.3. Направляет заполненную форму оперативного оповещения по e-mail в соответствии с утвержденной Схемой оперативного оповещения.

5.6. Оперативное оповещение должно содержать:

5.6.1. Информацию о предприятии, на котором произошло происшествие: наименование, место нахождения, наименование структурного подразделения и участка.

5.6.2. Дату и время происшествия.

5.6.3. Номер оперативного оповещения, присвоенный в Реестре экологических происшествий в соответствии с требованиями [раздела 8](#).

5.6.4. Классификацию и категорию происшествия в соответствии с [Приложением 1](#).

5.6.5. Краткое описание происшествия.

5.6.6. Фотографии с места происшествия.

5.6.7. Сведения о ликвидации происшествия.

5.6.8. Сведения о масштабе происшествия в соответствии с классификационными признаками, указанными в [Приложении 1](#).

5.6.9. Причины происшествия.

5.6.10. Сведения о принятых мерах.

5.6.11. ФИО, должность, телефон, адрес электронной почты ответственного лица, назначенного в соответствии с требованиями [п. 5.4](#).

5.6.12. Дату составления оперативного оповещения.

5.7. Оперативное оповещение регистрируют в Реестре экологических происшествий в соответствии с требованиями [раздела 8](#).

6. Принятие первоочередных мер по локализации, ликвидации экологических происшествий

6.1. Ответственных за локализацию, ликвидацию экологических происшествий назначают распоряжением по структурному подразделению.

6.2. После получения информации о происшествии лица, назначенные ответственными за локализацию, ликвидацию экологических происшествий, принимают меры, направленные на ликвидацию происшествия и их последствий, в порядке, установленном нормативными документами⁴.

6.3. В случае невозможности оперативной ликвидации происшествия и/или его последствий необходимые мероприятия разрабатывают при проведении внутреннего расследования экологического происшествия в порядке, установленном [разделом 7](#).

7. Проведение внутренних расследований экологических происшествий

7.1. Внутренние расследования происшествий проводят в соответствии с Матрицей проведения внутренних расследований экологических происшествий, приведенной в [Приложении 5](#).

7.2. По результатам внутреннего расследования происшествия оформляют Акт расследования экологического происшествия (далее – «Акт») по форме, приведенной в [Приложении 6](#).

7.3. Акт должен содержать:

7.3.1. Наименование предприятия, на котором произошло происшествие.

7.3.2. Классификацию происшествия в соответствии с [Приложением 1](#).

7.3.3. Состав комиссии.

7.3.4. Дата, время начала и окончания происшествия.

7.3.5. Категорию происшествия в соответствии с [Приложением 1](#).

7.3.6. Место происшествия: структурное подразделение, участок.

7.3.7. Описание возникновения, протекания, развития и ликвидации происшествия.

7.3.8. Сведения о поврежденном оборудовании.

7.3.9. Установленные причины происшествия.

7.3.10. Сведения о загрязнении окружающей среды.

7.3.11. Оценка действий оперативного персонала по ликвидации последствий происшествия.

7.3.12. Недостатки, выявленные комиссией в ходе расследования.

7.3.13. План мероприятий по устранению:

а) причин происшествия;

⁴ Действующими планами ликвидации, локализации аварий, инструкциями по эксплуатации пыле-, газоочистного, водоочистного оборудования, регламентом по безопасному обращению с отходами и пр.

- б) происшествия, если оно ликвидировано не было;
- в) последствий происшествия, если загрязнение окружающей среды в результате происшествия ликвидировано не было.

7.4. Акт: утверждает председатель комиссии, подписывают члены комиссии.

7.5. Скан-копию утвержденного Акта направляют по e-mail всем участникам внутреннего расследования.

7.6. Результаты внутренних расследований происшествий первого уровня предоставляются на заседание Комитета по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ».

7.7. Выполнение мероприятий, разработанных по результатам внутренних расследований происшествий, контролируют при проведении:

- 7.7.1. Линейных обходов в структурных подразделениях.
- 7.7.2. Аудитов системы экологического менеджмента / ИСМ.
- 7.7.3. Производственного экологического контроля.

8. Учет экологических происшествий

8.1. Учет происшествий осуществляют посредством регистрации оперативных оповещений в Реестре экологических происшествий в соответствии с [Приложением 7](#).

8.2. В Управляемых обществах – ответственные лица, назначенные в соответствии с требованиями [п. 5.4](#).

8.3. В управлении охраны окружающей среды ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ».

9. Хранение документированной информации об экологических происшествиях

9.1. Документированная информация о происшествиях включает:

- 9.1.1. Приказы о назначении ответственных за формирование и передачу оперативных оповещений о происшествиях.
- 9.1.2. Схемы оперативных оповещений о происшествиях.
- 9.1.3. Оперативные оповещения о происшествиях.
- 9.1.4. Реестры экологических происшествий.
- 9.1.5. Акты внутренних расследований экологических происшествий.

9.2. Документированную информацию о происшествиях хранят **в течение пяти лет**:

9.2.1. В Управляемых обществах – ответственные лица, назначенные в соответствии с требованиями [п. 5.4](#).

9.2.2. В управлении охраны окружающей среды ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ».

9.3. Допускается хранение документированной информации о происшествиях в электронной форме.

10. Ответственность

10.1. Невыполнение требований Стандарта, предъявляемых к оперативному оповещению о происшествиях, является нарушением Экологических требований Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» и основанием для применения дисциплинарного взыскания к виновным лицам.

10.2. Ответственность за выполнение требований Стандарта возлагается на Начальника управления охраны окружающей среды ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» и руководителей Управляемых обществ.

Приложение 1
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»⁵

Классификация экологических происшествий

| Классификация экологических происшествий | Категории и классификационные признаки экологических происшествий | | | Примечания |
|--|---|----------------|---------------------------|---|
| | Первый уровень | Второй уровень | Третий уровень | |
| Остановка пыле,-газоочистного оборудования | длительность простоя при работающем связанном основном технологическом оборудовании | | | <i>К основному технологическому оборудованию относится оборудование, предназначенное для выполнения основных технологических операций при проведении химических, физико-химических и других технологических процессов, в результате которых получают целевые продукты.</i> |
| | более 10 минут | 5+10 минут | менее 5 минут | |
| | длительность простоя при работающем связанном вспомогательном технологическом оборудовании | | | |
| | более 60 минут | 30+60 минут | менее 30 минут | |
| Остановка водоочистного оборудования | длительность простоя основного водоочистного оборудования | | | <i>Основное водоочистное оборудование – это водоочистные сооружения, предназначенные для очистки и обеззараживания сточных вод перед их выпуском в водные объекты. Вспомогательное водоочистное оборудование – это водоочистные сооружения, предназначенные для очистки дождевых, промышленных или бытовых сточных вод перед их выпуском в ливневую, хозяйственно-бытовую (хозяйственно-фекальную) канализацию.</i> |
| | более 10 минут | 5+10 минут | менее 5 минут | |
| | длительность простоя вспомогательного водоочистного оборудования | | | |
| | более 60 минут | 30+60 минут | менее 30 минут | |
| Разлив нефтепродуктов на грунтовой поверхности | площадь разлива на грунт | | | <i>Грунт – это почва, горные породы, осадки, а также различные многокомпонентные образования, входящие в состав геологической среды и образующие поверхностные слои земли.</i> |
| | более 10 м2 | 5+10 м2 | более 3 м2 и менее 5 м2 | |
| Разлив жидких отходов, технологических и сточных вод на грунтовой поверхности | площадь разлива на грунт | | | <i>Грунт – это почва, горные породы, осадки, а также различные многокомпонентные образования, входящие в состав геологической среды и образующие поверхностные слои земли.</i> |
| | более 50 м2 | 20+50 м2 | более 10 м2 и менее 20 м2 | |
| Разгерметизация ртутьсодержащих ламп | количество поврежденных (разгерметизированных) ртутьсодержащих ламп | | | <i>Разгерметизация ртутьсодержащих ламп – любое повреждение их целостности.</i> |
| | более 100 шт. | 10+100 шт. | менее 10 шт. | |

⁵ Обязательное.

Приложение 2
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»⁶

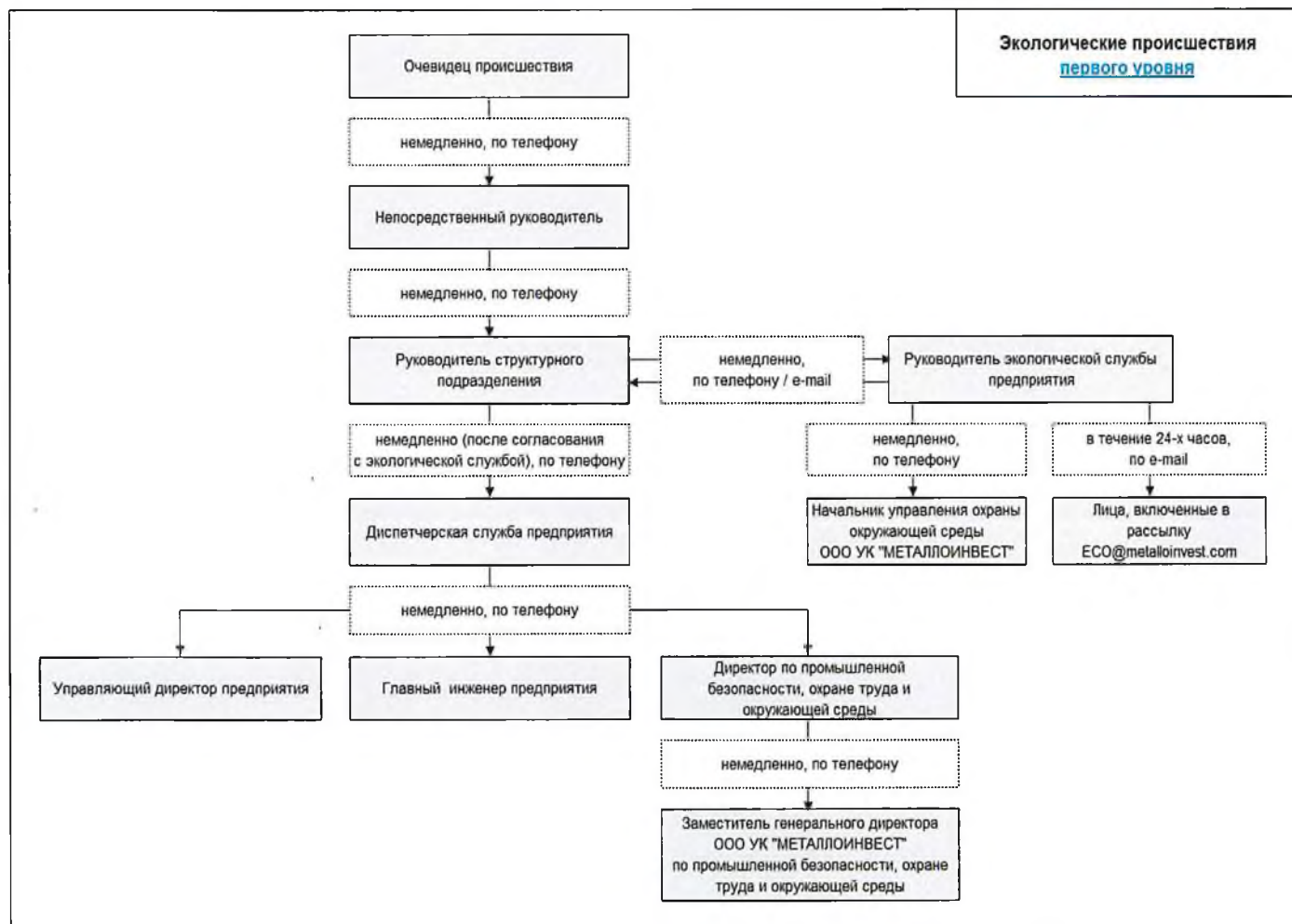
Форма Схемы оперативного оповещения об экологических происшествиях

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя предприятия)

(подпись) _____ (расшифровка подписи)
« ____ » _____ г.

Схема оперативного оповещения об экологических происшествиях в _____
(наименование предприятия)



⁶ Обязательное.

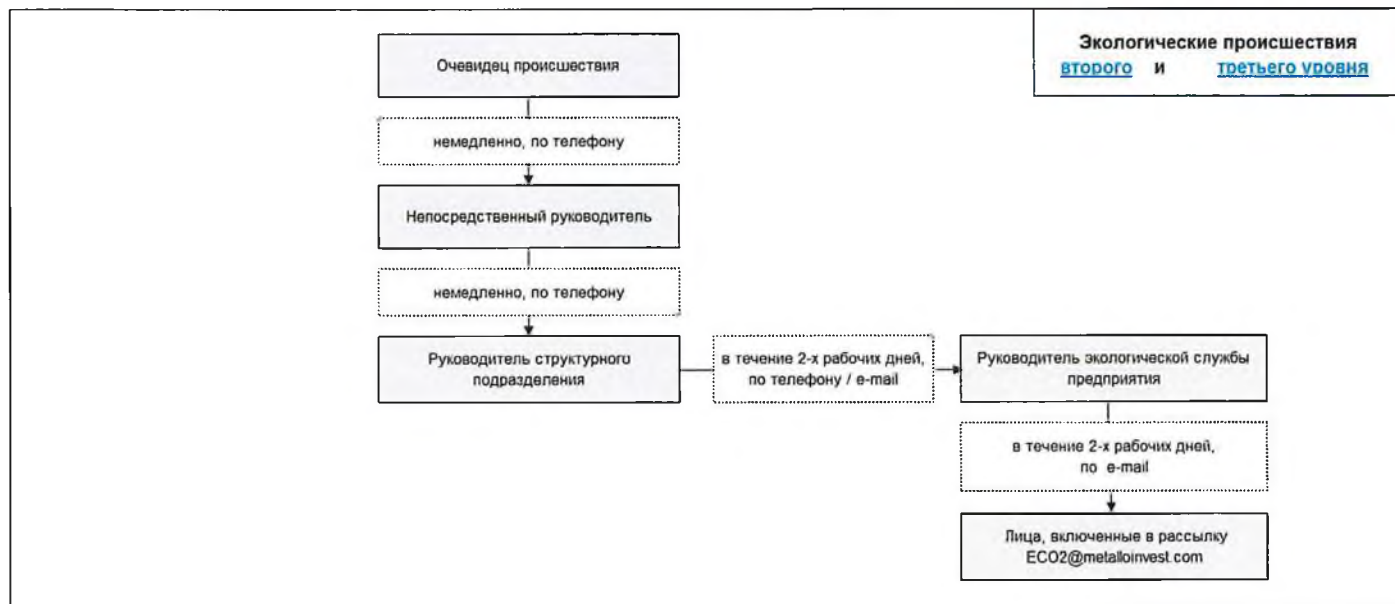
⁷ Здесь и далее:

– под «экологической службой» подразумевается управление экологического контроля и охраны окружающей среды. В случае отсутствия экологической службы на предприятии указывают лицо, ответственное за проведение производственного экологического контроля, назначенное в соответствии с требованиями Стандарта Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» «Производственный экологический контроль»;

– в случае отсутствия в штатном расписании предприятия должности «Директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды» указывают должность лица с соответствующим функционалом;

– должность главного инженера указывают в случае наличия в штатном расписании предприятия.

Продолжение Приложения 2
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»



Приложение 3
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»⁹

Перечень адресатов для рассылки ECO@metalloinvest.com

ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»

Генеральный директор ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
Первый заместитель генерального директора – директор по производству
Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды
Заместитель генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти
Заместитель генерального директора по устойчивому развитию и корпоративным коммуникациям
Директор горного дивизиона
Директор департамента металлургического производства
Директор департамента по работе с органами государственной власти в сфере природопользования и градостроительства
Директор департамента корпоративных коммуникаций
Начальник управления охраны окружающей среды

Управляемые общества

Управляющий директор АО «Лебединский ГОК»
Управляющий директор АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»
Управляющий директор АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»
Управляющий директор ООО «УралМетКом»
Главный инженер АО «Лебединский ГОК»
Главный инженер АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»
Главный инженер АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»
Главный инженер ООО «УралМетКом»
Директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Лебединский ГОК»
Директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»
Директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»
Начальник управления по промышленной безопасности, охране труда и экологии ООО «УралМетКом»
Начальник управления экологического контроля и охраны окружающей среды – главный эколог АО «Лебединский ГОК»
Начальник управления экологического контроля и охраны окружающей среды – главный эколог АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»
Начальник управления экологического контроля и охраны окружающей среды АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»
Начальник управления корпоративных коммуникаций АО «Лебединский ГОК»
Начальник управления корпоративных коммуникаций АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»
Начальник управления корпоративных коммуникаций АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»
Главный специалист по экологии ООО «УралМетКом»

⁹ Обязательное.

Продолжение Приложения 3
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»

Перечень адресатов для рассылки ECO2@metalloinvest.com

ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды

Начальник управления охраны окружающей среды

Управляемые общества

Управляющий директор АО «Лебединский ГОК»

Управляющий директор АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»

Управляющий директор АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»

Управляющий директор ООО «УралМетКом»

Главный инженер АО «Лебединский ГОК»

Главный инженер АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»

Главный инженер АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»

Главный инженер ООО «УралМетКом»

Директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Лебединский ГОК»

Директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»

Директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»

Начальник управления по промышленной безопасности, охране труда и экологии ООО «УралМетКом»

Начальник управления экологического контроля и охраны окружающей среды – главный эколог АО «Лебединский ГОК»

Начальник управления экологического контроля и охраны окружающей среды – главный эколог АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»

Начальник управления экологического контроля и охраны окружающей среды АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»

Главный специалист по экологии ООО «УралМетКом»

Приложение 4
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»¹⁰

Форма оперативного оповещения об экологическом происшествии

ОПЕРАТИВНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОИСШЕСТВИИ

| | | | |
|---|----------------|-----------------------------|-------------------|
| Предприятие: | | Место нахождения: | |
| Подразделение: | | Участок: | |
| Дата происшествия: | | Время происшествия: | |
| Номер оповещения: | | Классификация происшествия: | |
| Категория происшествия ¹¹ : | Первый уровень | Второй уровень | Третий уровень |
| Краткое описание происшествия: | | | |
| Фотография с места происшествия: | | | |
| | | | |
| Сведения о ликвидации происшествия | | | |
| Сведения о масштабе происшествия: | | | |
| Причины происшествия: | | | |
| Принятые меры: | | | |
| Сообщение подготовил ¹² : | | | Дата составления: |
| | | | |

¹⁰ Обязательное.

¹¹ Указывают знак «+» в соответствующей графе.

¹² Указывают ФИО, должность, телефон, адрес электронной почты ответственного лица.

Приложение 5
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»¹³

Матрица проведения внутренних расследований экологических происшествий

| Категория экологического происшествия | Состав комиссии | | | | Срок расследования | Ответственный за формирование акта внутреннего расследования |
|---------------------------------------|---|--|---|--|------------------------|--|
| | председатель комиссии | члены комиссии | | | | |
| | | от Управляемого общества | от УК | от сторонних организаций | | |
| Первый уровень | Заместитель генерального директора ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды | Руководитель Управляемого общества Главный инженер Управляемого общества Директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды Руководитель структурного подразделения Руководитель участка Руководитель экологической службы Другие руководители / специалисты ¹⁴ | Начальник управления охраны окружающей среды Другие руководители / специалисты ¹³ | Представители (суб)подрядных организаций и иных сторонних организаций в случаях: • если происшествие произошло при выполнении (суб)подрядных работ, оказании услуг; • привлечения в качестве независимого(ых) эксперта(ов) | 15 рабочих дней | Руководитель структурного подразделения ¹⁴ |
| Второй уровень | Руководитель Управляемого общества | Главный инженер Управляемого общества Директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды Руководитель структурного подразделения Руководитель участка Руководитель экологической службы Другие руководители / специалисты | Представители управления охраны окружающей среды Другие руководители / специалисты ¹³ | 10 рабочих дней | | |
| Третий уровень | Руководитель структурного подразделения ¹⁵ | Руководитель участка Представитель экологической службы ¹³ Другие руководители / специалисты | - | - | 5 рабочих дней | |

¹³ Обязательное.

¹⁴ При необходимости.

¹⁵ Руководитель структурного подразделения, в котором произошло происшествие.

Приложение 6
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»¹⁶

Форма Акта расследования экологического происшествия

УТВЕРЖДАЮ

(должность председателя комиссии)

(подпись) (расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20__ г.

АКТ РАССЛЕДОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСШЕСТВИЯ

(классификация происшествия)

1. Состав комиссии:

Председатель комиссии:

(Ф.И.О.)

(должность)

Члены комиссии:

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

2. Дата, время начала и окончания происшествия: _____

3. Категория происшествия: _____

4. Место происшествия: _____

5. Описание возникновения, протекания, развития и ликвидации происшествия:

¹⁶ Обязательное.

Продолжение Приложения 6
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»

6. Сведения о поврежденном оборудовании¹⁷:

| наименование | рег. № | дата ввода в эксплуатацию | срок эксплуатации, лет | дата последней проверки эффективности |
|--------------|--------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

7. Установленные причины происшествия: _____

8. Сведения о загрязнении окружающей среды: _____

9. Оценка действий оперативного персонала по ликвидации последствий происшествия: _____

10. Недостатки, выявленные комиссией в ходе расследования:

11. План мероприятий:

| Мероприятия ¹⁸ | | Срок выполнения | Ответственные |
|---------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |

Члены комиссии:

| | | |
|----------|-----------|--------|
| _____ | _____ | _____ |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| _____ | _____ | _____ |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| _____ | _____ | _____ |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| _____ | _____ | _____ |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

¹⁷ Заполняется в случае наличия повреждений оборудования.

¹⁸ Мероприятия по устранению причин происшествия (предупреждению их повторного возникновения); мероприятия по ликвидации происшествия, если оно ликвидировано не было; мероприятия по ликвидации последствий происшествия, если загрязнение окружающей среды в результате происшествия ликвидировано не было; иные мероприятия для оценки причиненного ущерба окружающей среде (при необходимости).

Приложение 7
к Стандарту Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
«Управление экологическими происшествиями»¹⁹

Форма Реестра экологических происшествий

**Реестр экологических происшествий,
произошедших в _____**

(наименование Управляемого общества)

| № оперативного оповещения | Дата происшествия | Категория происшествия | Классификация происшествия | Структурное подразделение | Участок |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

¹⁹ Обязательное.

Схема оперативного оповещения об экологических происшествиях

| ООО «УралМетКом» | | | Экологические происшествия первого уровня | Экологические происшествия второго и третьего уровня |
|--|------------------------------------|---|--|--|
| Кто уведомляет | Как | Кого уведомляют | Когда | Когда |
| Очевидец происшествия (мастер, рабочий и т.д.) | По телефону | Начальника участка, начальника смены, механика, энергетика и т.д., руководителя службы ОТ и ПБ | Немедленно по телефону | Немедленно по телефону |
| Начальник участка, начальник смены, механик, энергетик и т.д., руководитель службы ОТ и ПБ | По телефону | Руководителя ОСП г. Ст. Оскол, начальника цеха, зам., начальника цеха, главного специалиста по экологии | Немедленно по телефону | В течение 2 часов (рабочие дни с 6:00 до 20:00). В ночное время сообщать утром следующего дня. |
| Руководитель ОСП г. Ст. Оскол, начальник цеха, зам., начальника цеха, главный специалист по экологии | По телефону / по электронной почте | Начальника Управления ПБ и ОТ и Э ООО «УралМетКом» | В течение 3 часов (рабочие дни с 6:00 до 20:00). В ночное время сообщать утром следующего дня. | В течение 3 часов (рабочие дни с 6:00 до 20:00). В ночное время сообщать утром следующего дня. |
| Начальник Управления ПБОТ и Э ООО «УралМетКом» | По телефону / по электронной почте | Управляющего директора ООО «УралМетКом» | В течение 3 часов (рабочие дни с 6:00 до 20:00). В ночное время сообщать утром следующего дня. | Не уведомляется |

Примечания:

В случае отсутствия вышеперечисленных лиц, ответственность за уведомление возлагается на работников, заменяющих их по должности.

Лист согласования



Приказ: «О введении в действие Стандарта Группы компаний «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» «Управление экологическими происшествиями» в ООО «УралМетКом»»
(0000-005900)

| № п/п | Наименование визирующего подразделения | ФИО завершившего согласование | Начало согласования | Окончание согласования | Статус |
|-------|--|--|---------------------|------------------------|-------------|
| 1 | "УралМетКом" г.Новотроицк | Начальник управления по промышленной безопасности, охране труда и экологии(ПБОТиЭ), Сачнев Сергей Александрович, 83537667992 | 05.08.2022 17:51 | 10.08.2022 09:13 | СОГЛАСОВАНО |
| 2 | Юридическое управление | Начальник юридического управления, Некерова Татьяна Владимировна, 2330 | 05.08.2022 17:51 | 12.08.2022 09:25 | СОГЛАСОВАНО |

Исполнитель Шахматова Ольга Викторовна /  /

Дата завершения согласования документа

12.08.2022