

Приложение  
к приказу ООО «Втормет»  
от 28.12.2017 № 345

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке информирования, учета и расследования происшествий**

**г. Белгород**  
**2017г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

Наименование раздела	№ стр
Содержание	2
1 Область применения	3
2 Нормативные ссылки	3
3 Понятия и определения	3
4 Обозначения и сокращения	5
5 Общие положения	5
6 Порядок передачи оперативной информации в области охраны труда и промышленной безопасности	6
7 Предоставление статистической информации в области охраны труда и промышленной безопасности	7
8 Регистрация, учет и хранение данных	8
9 Порядок расследования происшествий	9
10 Обязанности	9
11 Ответственности и контроль	10
<b>Приложение 1</b> – Матрица уведомлений о происшествиях в области ОТ и ПБ в ООО «Втормет»	11
<b>Приложение 2</b> – Оперативное оповещение о происшествии (несчастном случае на производстве, инциденте, аварии, пожаре, ДТП, оказании медицинской помощи)	12
<b>Приложение 3</b> –Рапорт о состоянии охраны труда, промышленной Безопасности и производственного контроля	13
<b>Приложение 4</b> – Сведения о травматизме и динамика травматизма	15
<b>Приложение 5</b> – Акт расследования происшествий	16
<b>Приложение 6</b> –Журнал учета происшествий	18

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о порядке информирования, учета и расследования происшествий на производственных объектах ООО «Втормет» устанавливает обязательный единый порядок информирования о происшествиях (далее – «Положение») определяет состав, формы и сроки предоставления оперативной информации о происшествиях, еженедельной и ежемесячной отчетности о деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности (далее - «ОТ и ПБ») в ООО «Втормет».

1.2. Действие Положения распространяется на все структурные подразделения ООО «Втормет».

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:

2.1 <sup>1</sup>Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 №116-ФЗ.

2.2 <sup>2</sup>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

2.3 <sup>3</sup>Российская энциклопедия по охране труда.

2.4 <sup>4</sup>Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 N 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;

2.5 <sup>5</sup>Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

2.6 <sup>6</sup>Трудовой кодекс Российской Федерации.

2.7 <sup>7</sup>Правила дорожного движения

2.8 «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах металлургических и коксохимических производств» (РД 11-405-01), утверждённые приказом Госгортехнадзора России от 30.05.2001 №73.

2.9 «Положение о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации», утвержденное Приказом Минстроя России от 06.12.1994 №17-48.

2.10 «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъёмных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды» (РД 10-385-00), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 04.10.2000 №58.

## 3. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В тексте настоящего Порядка используются следующие понятия и определения:

**происшествие** – любое незапланированное событие, произошедшее в результате производственной деятельности, которое привело или могло привести к несчастному случаю на производстве, пожару, взрыву, аварии, инциденту, дорожно-транспортному происшествию и т.д.;

**авария<sup>1</sup>**- разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

Входящие в определение термина "**авария**" понятия:

- **разрушение** - это полное или близкое к полной утрате эксплуатационного состояния технического устройства или технологического агрегата, требующего проведения ремонта по приведению (восстановлению) их в соответствие с нормативно-технической документацией.

- **технические устройства**- машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;



- **взрыв**- быстрое превращение вещества или окисление газов в замкнутом пространстве (взрывное горение) сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов способных произвести разрушение технических устройств.

**инцидент**<sup>1</sup> - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса;

Входящие в определение термина "**инцидент**" понятия:

- **отказ технического устройства** - временная утрата техническим устройством, применяемым на опасном производственном объекте, способности функционировать по назначению в режиме эксплуатации;

- **повреждение технического устройства** - утрата отдельной частью технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, способности обеспечивать функциональное назначение.

-**пожар**<sup>2</sup> – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

-**возгорание**<sup>3</sup> — процесс начала горения под воздействием источника зажигания;

- **дорожно-транспортное происшествие**<sup>7</sup>— это событие, случившееся на дороге при движении ТС (транспортного средства) и с его участием.

событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или пострадали люди или повреждены транспортные средства, сооружения, грузы, либо причинён иной материальный ущерб.

-**производственная микротравма**<sup>3</sup>- незначительное повреждение тканей организма работника (укол, порез, ссадина и др.), вызванное внешним воздействием опасного производственного фактора, которое не повлекло за собой временную утрату трудоспособности работника и необходимость его перевода на другую работу;

-**профессиональное заболевание**<sup>4</sup> - хроническое или острое заболевание застрахованного, являющееся результатом воздействия на него вредного (вредных) производственного (производственных) фактора (факторов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности;

-**несчастный случай на производстве**<sup>5</sup> – событие, в результате которого пострадавший получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных законодательством случаях, как на территории работодателя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном работодателем, и которое повлекло необходимость перевода работника на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть;

-**групповой несчастный случай**<sup>6</sup> – несчастный случай с числом пострадавших два работника (и/или других лиц, участвующих в производственной деятельности) и более;

-**несчастный случай не связанный с производством**<sup>6</sup> – случаи, которые в зависимости от конкретных обстоятельств могут квалифицироваться как несчастные случаи, не связанные с производством:

-смерть вследствие общего заболевания или самоубийства, подтвержденная в установленном порядке соответственно медицинской организацией, органами следствия или судом;

- смерть или повреждение здоровья, единственной причиной которых явилось по заключению медицинской организации алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение (отравление) пострадавшего, не связанное с нарушениями технологического процесса, в котором используются технические спирты, ароматические, наркотические и иные токсические вещества;

- несчастный случай, происшедший при совершении пострадавшим действий (бездействия), квалифицированных правоохранительными органами как уголовно наказуемое деяние.

#### 4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ



4.1. В положении применяются следующие сокращения:

- ООО «УралМетКом» - Общество с ограниченной ответственностью «Уральская металлоломная компания»;
- ООО «Втормет»- Общество с ограниченной ответственностью «Втормет»
- Ростехнадзор - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- ОПО - опасный производственный объект;
- ОТ и ПБ - охрана труда и промышленная безопасность.
- ЧС - чрезвычайная ситуация.
- СУОТ – система управления охраной труда
- ДТП – дорожно-транспортные происшествия
- ООП- оперативное оповещение о происшествии

## 5 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Непременным условием функционирования системы управления охраной труда (далее – «СУОТ») является наличие минимально необходимого количества показателей, характеризующих состояние ОТ, позволяющие оперативно и постоянно оценивать текущее состояние и своевременно осуществлять корректирующие и предупреждающие действия.

5.2. Настоящее положение разработано для:

- учета, анализа и расследования происшествий (несчастных случаев, аварий и инцидентов, пожаров, ДТП) произошедших на производственных объектах ООО «Втормет».
- правильного и своевременного оформления и предоставления материалов по расследованию происшествий с учетом требований государственных нормативных актов;
- своевременного информирования лиц, указанных в Приложении 1 о происшествиях, произошедших в ООО «Втормет» и о предпринятых мерах по локализации и ликвидации последствий происшествий;
- осуществление корректирующих и предупреждающих действий.

5.3. Классификация возможных аварий на опасных производственных объектах ООО «Втормет»:

5.3.1. К авариям при эксплуатации подъемных сооружений, оборудования работающего под избыточным давлением, трубопроводов пара и горячей воды относятся:

- разрушение или излом металлоконструкций грузоподъемной машины (моста, портала, рамы, платформы, башни, стрелы, опоры, гуська), вызвавшие необходимость в ремонте металлоконструкций или замене их отдельных секций;
- разрушения, возникшие в результате падения грузоподъемной машины;
- разрушение (обрыв) канатов грузоподъемной машины;
- разрушения и повреждения (разрывы) оборудования, работающего под избыточным давлением, трубопроводов пара и горячей воды (их элементов).

5.3.2. К авариям на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору, относятся:

- разрушения (механические или коррозионные) газопроводов;
- разрушения газового оборудования (технических устройств);
- взрывы (воспламенение) газа в сооружениях (зданиях);
- неконтролируемые выброс природного газа, паровой фазы сжиженных углеводородных газов (СУГ), выброс (пролив) жидкой фазы сжиженных углеводородных газов (СУГ).

5.3.3. К авариям на всех зданиях и сооружениях относятся:

К авариям первой категории относятся:

- обрушения зданий и сооружений или их частей (разрушение наземных строительных конструкций, подземных транспортных и гидротехнических сооружений, прорыв плотин, дамб, резервуаров и т.п.), вызвавшие нарушение функционирования других отраслей народного хозяйства, повлекшие гибель двух и более человек, а также обрушения с количеством пострадавших более пятнадцати человек.

Авария первой категории классифицируется как чрезвычайная ситуация.



К авариям второй категории относятся обрушения или повреждения зданий, сооружений, их частей или отдельных конструктивных элементов, угрожающие безопасному ведению работ и не попавшие в разряд аварий первой категории.

К авариям также относятся обрушения и повреждения зданий и сооружений, произошедшие в результате природно-климатических воздействий (землетрясение, ветровой напор, снеговая нагрузка и т.д.), интенсивность которых не превышала расчетных значений.

5.4. Классификация возможных инцидентов на опасных производственных объектах ООО «УралМетКом» и его Дочерних обществ

5.4.1. К инцидентам при эксплуатации подъемных сооружений, оборудования работающего под избыточным давлением, трубопроводов пара и горячей воды относятся:

- повреждения (изгиб, деформация) металлоконструкций подъемных сооружений (их элементов), вызвавшие необходимость в ремонте металлоконструкций;

- повреждения крышек и затворов у лазов или люков паровых котлов и сосудов, работающих под давлением; образование выпучин и трещин на стенках барабанов, топочных камер, жаровых труб котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды;

- повреждения труб пароперегревателя, экранных и необогреваемых труб, коллекторов котлов, трубопроводов пара и горячей воды;

- взрывы в топках котлов (за исключением котлов, работающих на газе), вызвавшие остановку технического устройства на ремонт;

- нарушение положений федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте; нарушение правил устройства и безопасной эксплуатации технических устройств.

5.4.2. К инцидентам на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору, относятся:

- отказ (выход из строя) газового оборудования (технических устройств) газорегуляторных пунктов и установок;

- отказ контрольно-измерительных приборов, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок на газоиспользующих установках;

- повреждения технических устройств (взрывных клапанов) при розжиге газоиспользующих установок (котлов, печей, агрегатов);

- повреждения газопроводов, не повлекшие за собой их отключения;

- отказы в работе оборудования (насосно-компрессорного, вентиляционного, заправочного) газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автомобильных газозаправочных станций, сжиженных углеводородных станций.

## **6 ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1. В ООО «Втормет» назначаются приказом работники службы ОТ и ПБ, которые отвечают за подготовку и передачу оперативной информации о происшествии (далее - «Ответственное лицо») в ООО «УралМетКом»

6.2. Передача и распространение оперативной информации о происшествии в области ОТ и ПБ осуществляется в соответствии с Матрицей уведомлений о происшествии в области ОТ и ПБ в ООО «УралМетКом» и его дочерних Обществ (далее – «Матрица»), приведенной в Приложении 1.

6.3. Матрица применяется в производственных блоках каждого подразделения (участок, служба и т.д.). К Матрице должен прилагаться перечень контактных телефонов работников соответствующих служб и Ответственных лиц, а также контактные телефоны руководителей и других заинтересованных лиц, которые должны быть немедленно оповещены в случае происшествия.

6.4. Порядок оповещения о происшествиях в области ОТ и ПБ органов государственной власти осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



6.5. Порядок оповещения о происшествиях в области ОТ и ПБ:

6.5.1. Используя любые доступные средства связи, очевидец происшествия информирует службы ОТ и ПБ; службы безопасности организации и руководителя своего структурного подразделения;

6.5.2. Ответственное лицо выполняет следующие действия:

- проверяет и уточняет полученную оперативную информацию о происшествии;
- классифицирует происшествие, предварительно получив консультацию у начальника Управления по ПБОТиЭ ООО «УралМетКом» или лица, его замещающего.
- готовит проект оперативного оповещения о происшествии (далее – ООП) (в соответствии с Приложением 2);

6.5.3. Ответственным лицом за передачу ООП в УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ является заместитель главного инженера по ОТ и ПБ – начальник Управления по ПБОТиЭ ООО «УралМетКом» или лицо, его замещающее, который передает заполненную форму ООП (Приложение 2) в течение 24 часов с момента происшествия на электронный адрес [HSE@metalloinvest.com](mailto:HSE@metalloinvest.com);

6.5.4. Оперативная информация о несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаях и авариях в обязательном порядке передается начальнику Управления по ПБОТиЭ Управляющей компании согласно Матрице.

## **7. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

7.1. В ООО «УралМетКом» и его дочерних Обществ назначаются приказом работники службы ОТ и ПБ, которые отвечают за подготовку и передачу статистической информации (далее - «Ответственное лицо»).

7.2. Перечень статистических показателей указан в формах:

-Приложение 3 «Еженедельная статистическая отчетность по охране труда, промышленной безопасности и экологии» (Рапорт о состоянии охраны труда, промышленной безопасности и производственного контроля);

-Приложение 4 «Ежемесячная статистическая отчетность по охране труда и промышленной безопасности» (Сведения о травматизме).

7.3. Ответственное лицо:

7.3.1. Еженедельно, каждую пятницу (кроме праздничных дней) заполняет и выкладывает в папку Москва-ОБЩАЯ/Публичные/ОТ и ПБ/Документация по обществам (папка своего общества)/Отчеты/Еженедельные отчеты УК Металлоинвест форму «Еженедельная статистическая отчетность по охране труда, промышленной безопасности и экологии» (Рапорт о состоянии охраны труда, промышленной безопасности и производственного контроля, Приложение 3).

7.3.2. Срок предоставления еженедельной статистической информации – до 10:00 часов по московскому времени.

7.4. Ответственные лица за передачу еженедельной и ежемесячной статистической отчетности по охране труда, промышленной безопасности и экологии в УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ назначаются приказом управляющего директора ООО «УралМетКом».

7.5. Еженедельно, каждую пятницу (кроме праздничных дней) ответственное лицо за передачу еженедельной статистической отчетности по охране труда, промышленной безопасности и экологии в УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ формирует по всем обществам ООО «УралМетКом» сводный отчет (Рапорт о состоянии охраны труда, промышленной безопасности и производственного контроля, Приложение 3) и направляет в управление промышленной безопасности охраны труда и экологии УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ до 13:00 часов по московскому времени.

7.6. По итогам месяца ответственные лица за передачу ежемесячной статистической отчетности по охране труда, промышленной безопасности и экологии в УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ формирует по всем обществам ООО «УралМетКом» сводный отчет (Сведения о травматизме, Приложение 4) и направляет в управление промышленной



безопасности охраны труда и экологии УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ не позднее 10 (десяти) рабочих дней месяца, следующим за отчетным периодом.

7.7. Показатели ПБОТиЭ, отслеживаемые на регулярной основе:

**Количество дней без несчастных случаев** – количество дней с последнего несчастного случая, связанного с производством.

**Частота травматизма со смертельным исходом** – отношение количества несчастных случаев со смертельным исходом (связанных с производством) к количеству отработанных человеко-часов, умноженное на повышающий коэффициент 1 000 000. Ключевыми являются три показателя: «Цель» – целевое значение в текущем году, принятое как 0, «С начала года» - значение частоты травматизма со смертельным исходом за период с начала года до конца отчетной недели, «Текущая неделя (Количество несчастных случаев со смертельным исходом)» - число случаев смертельного травматизма, связанного с производством за отчетную неделю.

**Частота травматизма с потерей трудоспособности** – отношение количества несчастных случаев с потерей трудоспособности (связанных с производством) к количеству отработанных человеко-часов, умноженное на повышающий коэффициент 1 000 000. Ключевыми являются три показателя: «Цель» – целевое значение в текущем году, «С начала года» - значение частоты травматизма с потерей трудоспособности за период с начала года до конца отчетной недели, «Текущая неделя (Количество несчастных случаев с потерей трудоспособности)» - количество несчастных случаев за отчетную неделю.

**Общая частота травматизма** – отношение общего количества несчастных случаев (несчастные случаи со смертельным исходом, несчастные случаи с потерей трудоспособности, обращения за медицинской помощью) к количеству отработанных человеко-часов, умноженное на повышающий коэффициент 1 000 000. Ключевыми являются три показателя: «Цель» – целевое значение общей частоты травматизма в текущем году, «С начала года» - значение за период с начала года до конца отчетной недели, «Текущая неделя (Общее количество несчастных случаев)» - значение за отчетную неделю).

## 8. РЕГИСТРАЦИЯ, УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

8.1. В ООО «Втормет» в назначаются приказом работники службы ОТ и ПБ, ответственные за регистрацию, учет и хранение данных о происшествиях.

8.2. Ответственность за формирование требований к составу и содержанию отчетности несут заместитель главного инженера по ОТ и ПБ – начальник Управления по ПБОТиЭ ООО «УралМетКом» или лицо, его замещающее, а также ответственные лица за регистрацию, учет и хранение данных.

## 9. ПОРЯДОК РАССЛЕДОВАНИЯ ПРОИСШЕСТВИЙ

9.1. Происшествия, произошедшие на производственных объектах ООО «УралМетКом» и его Дочерних обществ расследуются в соответствии с нормативными документами, определяющими порядок расследования и действующими на территории Российской Федерации.

9.2. Руководители ООО «УралМетКом» и Дочерних обществ принимают меры:

- по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц от воздействия негативных последствий происшествия.
- по сохранению обстановки на месте происшествия до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий происшествия и сохранению жизни и здоровья людей.

В случае невозможности сохранения обстановки на месте происшествия обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись).

-осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий происшествия на объекте.



-принимает участие в расследовании причин происшествий, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших их возникновению.

9.3. При расследовании всех происшествий оформляются следующие документы:

- приказ или распоряжение о создании комиссии для расследования причин происшествия;

- акт расследования происшествия установленной формы (Приложение 5) – составляется комиссией, назначенной приказом Управляющего директора или приказом (распоряжением) руководителя общества в течение 5 рабочих дней.

При необходимости, для всестороннего расследования происшествия (проведение анализов, расчетов и т.п.), может быть установлен более длительный срок, письменно согласованный с руководителем, утверждающим акт.

Состав комиссии включает в себя нечетное число членов.

9.4. Акт со всеми приложениями составляется в 2-х экземплярах.

а) объяснительные лиц, допустивших возникновение инцидента;

б) приказ (распоряжение) о привлечении к ответственности лиц, допустивших возникновение инцидента;

в) справка о потерях производства;

г) другие документы и материалы (фотографии, схемы, чертежи и т.д.).

9.5. Акт расследования происшествия подписывается всеми членами комиссии. При отказе члена комиссии от подписания акта расследования к указанному документу прилагается его особое мнение с аргументированным обоснованием отказа, не позднее окончания срока расследования.

9.6. Акт расследования утверждает руководитель общества.

9.7. Учет происшествий ведется в специальном журнале по установленной форме (Приложение 6),

9.8. Акт расследования происшествия со всеми материалами, характеризующими процесс возникновения и развития происшествия, распоряжениями и приказами о принятых мерах хранится не менее 5 лет.

## **10 ОБЯЗАННОСТИ**

### **10.1 Главный инженер**

10.1.1. Организует расследование причин происшествий, рассматривает результаты расследования, утверждает акты расследования.

### **10.2. Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ ООО «УралМетКом»:**

10.2.1. Принимает участие в расследовании происшествий.

10.2.2. Контролирует выполнение мероприятий по устранению причин несчастных случаев, противоаварийных мероприятий.

10.2.3. Контролирует правильность ведения журналов учёта происшествий.

### **10.3 Руководитель Общества или лицо его замещающее:**

10.3.1. Организует расследование причин происшествий, рассматривает результаты расследования, утверждает акты расследования.

10.3.2. Заслушивает руководителей служб о причинах происшествий и выполнении противоаварийных мероприятий.

### **10.4. Председатель комиссии по расследованию происшествий:**

10.4.1. В сроки, установленные приказом Руководителя Общества или иного лица, действующего по доверенности, о создании комиссии, представляет на согласование акт расследования происшествий (Приложение 5), со всеми документами и материалами, характеризующими процесс возникновения и развития происшествий на утверждение Руководителю Общества или иному лицу, действующему по доверенности.

10.4.2. Особое внимание уделяет качественному составлению противоаварийных мероприятий. В мероприятиях должны содержаться:

- организационные мероприятия;

- мероприятия по повышению надёжности работы оборудования и т.д.;

- профилактические мероприятия - осмотры, проверки, ремонты и т.д.

10.4.3. В случае необходимости продления срока расследования, готовит обоснование необходимости продления (проведение анализов, расчетов и т.п.) в адрес руководителя утверждающего акт, и согласовывает с ним новый срок.

#### **10.5. Ответственный за передачу оперативной информации о происшествиях на производственных объектах Общества:**

10.5.1. Своевременно и достоверно передает оперативную информацию должностным лицам согласно Приложению 1 данного Положения.

### **11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И КОНТРОЛЬ**

11.1 Ответственность за соблюдение требований данного положения несут: главный инженер ООО «УралМетКом», руководители дочерних Обществ, заместитель главного инженера по ОТ и ПБ ООО «УралМетКом», работники ответственные за передачу оперативной информации о произошедших происшествиях.

11.2. Контроль за выполнением данного положения возлагается на заместителя главного инженера по ОТ и ПБ ООО «УралМетКом».

11.3. Ответственность за качество, полноту и своевременность представления материалов (акта расследования, объяснительных, распоряжения о привлечении к ответственности (при необходимости), справки о потерях производства и других материалов, характеризующих процесс возникновения и развития происшествия), а также разработку организационных и противоаварийных мероприятий по предотвращению происшествий несёт председатель комиссии.

11.4. Контроль за своевременным и правильным оформлением материалов по расследованию происшествий возлагается на заместителя главного инженера по ОТ и ПБ ООО «УралМетКом».

11.5. Ответственность за выполнение организационно-технических и противоаварийных мероприятий в установленные сроки несёт непосредственный исполнитель, указанный в акте расследования происшествий, приказе или распоряжении по результатам расследования, руководителя предприятия.

11.6. Контроль за выполнением мероприятий, указанных в актах расследования происшествий возлагается на заместителя главного инженера по ОТ и ПБ ООО «УралМетКом».



Матрица уведомлений о происшествиях в области ОТ и ПБ в ООО «Втормет»

В ООО «УралМетКом» и его дочерних Обществ		Кто уведомляет	Как	Кого уведомляют	Оказание первой медицинской помощи, без ограничения трудоспособности	Травма с потерей трудоспособности (любой тяжести)	Смертельный случай (в том числе естественная смерть)	Инцидент	Авария
					Когда	Когда	Когда	Когда	Когда
Непосредственный производитель работ (мастер, специалист, рабочий и т.д.)	По телефону	Руководителя (начальника цеха, начальника участка, начальника РЭС, механика, энергетика и т.д.)	В течение 2 часов (рабочие дни с 8:00 до 17:00 (20:00)). В ночное время и выходные, праздничные дни, сообщать утром следующего дня.	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону
Руководитель (начальник цеха, начальник участка, начальник РЭС, механик, энергетик и т.д.)	По телефону	Генерального директора, зам. генерального директора по производству, Специалиста по ОТ, Специалиста, Ответственного за производственный контроль при эксплуатации ОПО	В течение 3 часов (рабочие дни с 8:00 до 17:00 (20:00)). В ночное время и выходные, праздничные дни, сообщать утром следующего дня.	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	В течение 2 часов (рабочие дни с 8:00 до 17:00 (20:00)). В ночное время и выходные, праздничные дни, сообщать утром следующего дня.	Немедленно по телефону
Специалиста по ОТ, ответственного за производственный контроль при эксплуатации ОПО	По телефону (с подготовкой проекта ООП)	Заместителя главного инженера - начальника управления ОТ и ПБ ООО «УралМетКом»	Не уведомляются	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	В течение 2 часов (рабочие дни с 8:00 до 17:00). В ночное время и выходные, праздничные дни, сообщать утром следующего дня.	Немедленно по телефону
Генеральный директор, зам. генерального директора по производству	По телефону	Главного инженера, Управляющего директора, директора по безопасности ООО «УралМетКом»;	В течение 3 часов (рабочие дни с 8:00 до 20:00). В ночное время и выходные, праздничные дни, сообщать утром следующего дня.	Не уведомляются	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	В течение 3 часов (рабочие дни с 8:00 до 20:00). В ночное время и выходные, праздничные дни, сообщать утром следующего дня.	В течение 3 часов (рабочие дни с 8:00 до 20:00). В ночное время и выходные, праздничные дни, сообщать утром следующего дня.
Главный инженер, генеральный директор, зам. генерального директора по производству, Заместитель главного инженера - начальника управления ОТ и ПБ	По телефону / по электронной почте («в течение 24ч. оперативное оповещение о происшествии»)	Управляющего директора, директора по безопасности ООО «УралМетКом»; Начальника Управления ОТ и ПБ ООО «УралМетКом»; Симонов И.В. Тел: + 7 920 585 00 70 i.simonov@metalloinvest.com	Не уведомляются	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	Немедленно по телефону	В течение 3 часов (рабочие дни с 6:00 до 20:00). В ночное время и выходные, праздничные дни, сообщать утром следующего дня.	В течение 3 часов (рабочие дни с 6:00 до 20:00). В ночное время и выходные, праздничные дни, сообщать утром следующего дня.

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

**ОПЕРАТИВНОЕ  
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРОИСШЕСТВИИ**

(несчастном случае на производстве, инциденте, аварии, пожаре, ДТП,  
оказании медицинской помощи)

<b>Предприятие:</b>	<i>Наименование предприятия</i>	<b>Место нахождения:</b>	<i>(город)</i>
<b>Цех/подразделение:</b>		<b>Участок:</b>	
<b>Дата происшествия:</b>		<b>Время происшествия:</b>	
<b>Номер оповещения:</b>		<b>Классификация происшествия:</b>	
<b>Категория происшествия:</b>	Связан с производством	Не связан с производством	Подрядчики/ третья сторона
<b>Краткое описание происшествия:</b>			
<b>Фотографии с места происшествия:</b>			
<b>Сведения о пострадавшем (их):</b>			
<b>Причины происшествия:</b>			
<b>Имущество (здания, сооружения, оборудование, механизмы, транспорта т.д.)</b>			
<b>Потери (по производству, простой оборудования)</b>			
<b>Принятые меры:</b>			
<b>Сообщение подготовил:</b>		<b>Дата составления:</b>	



**РАПОРТ**  
**о состоянии охраны труда, промышленной безопасности**  
**и производственного контроля в \_\_\_\_\_**

<b>Предприятие:</b>	<b>Отчетный период</b>	<b>С начала текущего года</b>
Период проведения проверок:		
Количество несчастных случаев со смертельным исходом (связанных с производством):		
Количество смертельных случаев, связанных с ухудшением здоровья (не связанных с производством):		
Количество пострадавших с потерей трудоспособности на 1 день или более (легкие и тяжелые), на производстве:		
Количество пострадавших с потерей трудоспособности на 1 день или более (не связанные с производством):		
Количество пострадавших обратившихся за медицинской помощью в результате микротравмы*:		
Количество дней без несчастных случаев (с потерей трудоспособности) **::		
Профессиональные заболевания:		
Количество проверок/количество пунктов и записей с замечаниями в журналах (1-2 и 3 и т.д. уровня контроля):		
Количество устраненных в срок пунктов и замечаний:		
Количество просроченных/ не устраненных пунктов и замечаний:		
Количество линейных руководителей (не сотрудников ОТ и ПБ), проводивших проверки за отчетный период:		
Количество изъятых талонов (выданных) / не работниками ОТ, ПБ		
Количество работников, привлеченных к дисциплинарной ответственности РСиС/рабочие:		
Количество проверок внешними контролирующими организациями/ количество пунктов:		
Количество штрафов (юр. лицо) / сумма (тыс. руб.):		

**Примечания:**

Информация вносится с накопительным итогом за текущий год. Уточняется в форме месячной отчетности.

В случае невозможности собрать данные в ячейку вносится «н/д» (нет данных), если за отчетный период не произошло несчастных случаев или не было пострадавших, в соответствующие ячейки вносится «0» (ноль).

\* Первая помощь оказана при получении работником травмы на производстве, без ограничения трудоспособности (легкий ушиб, ссадина, заноза, кровоподтек, незначительный порез и др.).

\*\* Количество дней рассчитывается с последнего зарегистрированного несчастного случая (связанного с производством). На данный момент дни следует исчислять с 01 января 2017 года.

## Выявленные нарушения, отклонения, несоответствия

Категория нарушения	Краткое описание нарушений	Причины нарушений
1	2	3
Нарушение Правил противопожарной безопасности		
Нарушений требований поддержания порядка на рабочих местах, содержания закрепленной территории		
Нарушение регламента при проведении производственной операции, техническом обслуживании и пр. (в т.ч. отсутствие необходимого нормативного документа на производство работ)		
Нарушение правил безопасности		
Неудовлетворительное состояние наглядных материалов (вывески, информационные стенды и т.п.)		
Нарушения при использовании СИЗ, спецодежды, спецобуви.		
Недостатки в условиях труда сотрудников		
Прочие нарушения		

Заместитель главного инженера

ФИО

### **Информация по заполнению:**

Подготовка Рапорта осуществляется специалистами ОТ, ПБ.

Нарушение описывается кратко (например: Отсутствие предупреждающих знаков; нарушение подрядчиком правил ведения сварочных работ; неиспользование СИЗ (очки); курение в неполюженном месте; беспорядок на прилегающей территории и т.п.).

Если по одной категории нарушений за отчетный период было выявлено несколько случаев, в отчете указать количество случаев (например: за неделю выявлено 3 случая выполнения работ с нарушением технологии), но если причины по каждому случаю разные – указать их все (например: 1) Нет проектной документации; 2) Выполняющий работы не ознакомлен с правильным выполнением работ и т.п.)

В текущем сообщении НЕ указываются категории нарушений, по которым не выявлено несоответствий (не заполненные строки удаляются из таблицы).

Если нарушение не подходит к приведенным в таблице группам, нарушение описывается в строке «прочие».

Руководители по направлению ОТ и ПБ несут ответственность за качество выявления ключевых причин нарушений, указываемых в сообщении.

Информационное сообщение является источником информации и не служит материалом для привлечения к ответственности руководителей проверяемых подразделений



Приложение 4

СВЕДЕНИЯ

о травматизме в \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года и динамика травматизма за 20 \_\_\_\_ год по сравнению с аналогичным периодом 20 \_\_\_\_ годом

п/п	Наименование юридического лица	За месяц				Всего с начала года				
		2017 год		2016 год		2017 год		2016 год		
		В том числе:	В том числе:	В том числе:	В том числе:	В том числе:	В том числе:	В том числе:	В том числе:	
		Летких	Тяжелых	Смертельных	Летких	Тяжелых	Смертельных	Летких	Тяжелых	Смертельных
		Всего травмировано за месяц	Всего травмировано за месяц при групповых несчастных случаях	Всего травмировано за месяц	Всего травмировано за месяц при групповых несчастных случаях	Всего травмировано за месяц	Всего травмировано за месяц при групповых несчастных случаях	Всего травмировано за месяц	Всего травмировано за месяц при групповых несчастных случаях	Всего травмировано за месяц
		Кол-во групповых несчастных случаев за месяц	Кол-во групповых несчастных случаев за месяц	Кол-во групповых несчастных случаев за месяц	Кол-во групповых несчастных случаев за месяц	Кол-во групповых несчастных случаев за месяц	Кол-во групповых несчастных случаев за месяц	Кол-во групповых несчастных случаев за месяц	Кол-во групповых несчастных случаев за месяц	Кол-во групповых несчастных случаев за месяц
		Летких	Тяжелых	Смертельных	Летких	Тяжелых	Смертельных	Летких	Тяжелых	Смертельных
		Всего травмировано с начала года	Всего травмировано с начала года при групповых несчастных случаях	Всего травмировано с начала года	Всего травмировано с начала года при групповых несчастных случаях	Всего травмировано с начала года	Всего травмировано с начала года при групповых несчастных случаях	Всего травмировано с начала года	Всего травмировано с начала года при групповых несчастных случаях	Всего травмировано с начала года
		Кол-во дней нетрудоспособности	Кол-во дней нетрудоспособности	Кол-во дней нетрудоспособности	Кол-во дней нетрудоспособности	Кол-во дней нетрудоспособности	Кол-во дней нетрудоспособности	Кол-во дней нетрудоспособности	Кол-во дней нетрудоспособности	Кол-во дней нетрудоспособности
		Среднесписочная численность	Среднесписочная численность	Среднесписочная численность	Среднесписочная численность	Среднесписочная численность	Среднесписочная численность	Среднесписочная численность	Среднесписочная численность	Среднесписочная численность
		Кч	Кч	Кч	Кч	Кч	Кч	Кч	Кч	Кч

**Примечания:**

Дополнительно предоставляется ежемесячно ССЧ подрядчиков, работающих на объектах комбината (площадках) и травматизм с работниками подрядных организаций в произвольной форме.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Втормет»

\_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

АКТ №

РАССЛЕДОВАНИЯ ПРОИСШЕСТВИЯ

1. Дата аварии или происшествия \_\_\_\_\_
2. Время возникновения происшествия \_\_\_\_\_
3. Предприятие \_\_\_\_\_
4. Участок \_\_\_\_\_
5. Агрегат \_\_\_\_\_
6. Расследование происшествия проведено комиссией, назначенной приказом (распоряжением) от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ в составе председателя \_\_\_\_\_ и членов \_\_\_\_\_
7. Краткая характеристика (техническая) объекта, на котором произошел \_\_\_\_\_
- Срок эксплуатации оборудования (фактический) \_\_\_\_\_
- Нормативный срок эксплуатации оборудования \_\_\_\_\_
8. Режим работы объекта до происшествия(утверждённый, фактический) \_\_\_\_\_
9. Наименование происшествия(подробное описание обстоятельства, характера разрушения или повреждения) \_\_\_\_\_
10. Несчастные случаи с людьми \_\_\_\_\_
11. Были ли ранее на данном объекте аналогичные происшествия; разрабатывались ли по ним противоаварийные мероприятия и справка об их выполнении \_\_\_\_\_
12. Оценка действий персонала (в момент происшествия) \_\_\_\_\_



13. Заключение о состоянии объекта и выполнении правил технической эксплуатации перед происшествием \_\_\_\_\_

14. Решение комиссии:

а) причина происшествия \_\_\_\_\_

б) технические факторы, определяющие возникновение и развитие происшествия \_\_\_\_\_

в) конкретные виновники в происшествии \_\_\_\_\_

15. Предложения комиссии:

а) технические и организационные мероприятия по ликвидации происшествия \_\_\_\_\_

б) противоаварийные мероприятия \_\_\_\_\_

16. Дата и время пуска объекта в работу после происшествия \_\_\_\_\_

17. Продолжительность простоя объекта в результате происшествия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

18. Потери производства:

а) в натуральном выражении \_\_\_\_\_ тонн.

б) в денежном выражении \_\_\_\_\_ рублей.

19. Стоимость ликвидации (ориентировочно) \_\_\_\_\_ рублей.

20. К акту прилагаются:

а) чертежи, эскизы, схемы, фотоснимки на \_\_\_\_\_ листах;

б) лабораторные исследования, проверочные расчёты и заключение экспертов на \_\_\_\_\_ листах;

в) материалы опроса свидетелей и объяснения должностных лиц на \_\_\_\_\_ листах;

г) копии приказов, касающихся данного происшествия, на \_\_\_\_\_ листах;

д) другие материалы \_\_\_\_\_

Подписи

Председатель: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, дата)

