

**ОАО»Тургорьякское рудоуправление**

Утверждаю:

Генеральный директор ОАО «ТРУ»

П.Н. Зырянов

«26» мая 2021г.



**Положение об организации и осуществлении производственного контроля  
за соблюдением требований промышленной безопасности  
на опасных производственных объектах ОАО «Тургорьякское Рудоуправление»**

г. Миасс 2021г.

## 1. Вводная часть

Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «Тургоржское рудоуправление» разработано на основе:

1.1. Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.97г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

1.2. «Правил организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020г. №2168

1.3. Трудового Кодекса Российской Федерации.

1.4. Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях.

1.5. Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Цель разработки Положения – установление требований по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «ТРУ»

## 2. Основные задачи производственного контроля

2.1. Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

2.2. Анализ состояния промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

2.3. Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности в ОАО «ТРУ» и предотвращения ущерба окружающей среде.

2.4. Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами.

2.5. Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий.

2.6. Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

2.7. Контроль за соблюдением технологической дисциплины

## 3. Функции производственного контроля

Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется ОАО «ТРУ» путём проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

Функции производственного контроля:

- разработка ежегодных планов работы по осуществлению производственного контроля на предприятии с учётом результатов предыдущих проверок состояния промышленной безопасности на ОПО;
- разработка планов проведения комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности, контроль за их проведением в установленные сроки;
- контроль за наличием лицензий, выполнением лицензионных требований;
- контроль за выполнением комплекса мероприятий, связанных с подготовкой и

аттестацией руководящих работников и специалистов предприятия, занятых на опасных производственных объектах;

- контроль выполнения предписаний Уральского управления Ростехнадзора, подготовка сообщений об их исполнении в установленные сроки;
- подготовка и направление информации об организации производственного контроля и его результатах в Уральское управление Ростехнадзора;
- контроль за разработкой планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;
- доведение требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными;
- приостановка работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу возникновения несчастного случая, аварии или ущерба окружающей среде;
- внесение предложений руководству предприятия об отстранении от работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности, о привлечении к ответственности лиц, нарушающих требования промышленной безопасности и о поощрении работников, принимающих участие в разработке и реализации мер по повышению уровня промышленной безопасности;
- организация работы по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- обеспечение расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев, участие в расследовании аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- анализ причин несчастных случаев, аварий и инцидентов;
- контроль выполнения мероприятий, определённых по результатам расследования несчастных случаев, аварий и инцидентов;
- контроль за своевременным проведением испытаний и освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольно-измерительных средств;
- организация разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО;
- организация заключения договоров с профессиональными аварийно-спасательными формированиями;
- контроль за наличием резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- ведение учёта аварий и инцидентов на ОПО;
- организация заключения договоров страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО.

#### **4. Перечень опасных производственных объектов ОАО «ТРУ»**

В Государственном реестре опасных производственных объектов (Свидетельство А56-00569 от 30.06.2014г) зарегистрированы:

- 4.1. Карьер, II класс опасности
- 4.2. Площадка производства ремонтных работ, IV класс опасности.
- 4.3. Участок транспортный, IV класс опасности.
- 4.4. Сеть газопотребления и газораспределения, III класс опасности.

Численность работников, занятых на опасных производственных объектах, от 150 до 500 человек.

#### **5. Организационная структура производственного контроля**

Ответственность за организацию производственного контроля возложена на руководителя предприятия - генерального директора. Функции ответственного за осуществление производственного контроля (при численности работающих на ОПО от 150 до

500 человек) приказом генерального директора возложены на зам. главного инженера по охране труда и промышленной безопасности, имеющего высшее профессиональное образование, стаж работы на ОПО более трёх лет, аттестованного по промышленной безопасности.

В осуществлении производственного контроля принимают участие, в соответствии с должностными обязанностями: главный инженер предприятия; специалист по ОТ и ПБ (осуществляет надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации кранов, вышек; главные специалисты:

служба главного энергетика – ПК за объектами энергетического хозяйства; за объектами электрохозяйства;

служба главного механика – ПК за безопасной эксплуатацией механического оборудования;

главный маркшейдер – ПК за ведением горных работ  
инженер-смотритель зданий и сооружений - ПК за безопасной эксплуатацией зданий и сооружений.

Лицам, принимающим участие в осуществлении производственного контроля, предоставлено право самостоятельной выдачи предписаний руководителям структурных подразделений, на опасных производственных объектах которых проведена проверка состояния промышленной безопасности.

В структурных подразделениях предприятия, имеющих в своём составе опасные производственные объекты, производственный контроль осуществляют бригадиры производственных бригад (в соответствии с Положением о бригадирах), непосредственные руководители работ и руководители структурных подразделений (в соответствии с Должностными инструкциями).

За безопасную эксплуатацию ОПО несут ответственность руководители структурных подразделений, в составе которых они находятся:

- карьер – начальник цеха «Карьер»;
- участок транспортный – начальники АТЦ;
- площадка ремонтных работ – начальник ДСФ - 2.
- сеть газопотребления и газораспределения – начальник УПВС

## **6. Права и обязанности работника, ответственного за осуществление производственного контроля**

Ответственный за осуществление производственного контроля обязан:

- 6.1. Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности.
- 6.2. Разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях предприятия.
- 6.3. Проводить комплексные и целевые и оперативные проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах.
- 6.4. Ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности
- 6.5. Организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.
- 6.6. Организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности технических средств в ОПО.
- 6.7. Участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.
- 6.8. Проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учёту.
- 6.9. Организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности.
- 6.10. Участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования.

6.11. Доводить до сведения работников ОПО информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами.

Обновлять нормативную документацию.

6.12. Вносить генеральному директору предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
- о приостановке работ, осуществляемых с нарушением требований промышленной безопасности, создающем угрозу жизни и здоровью работников или возникновения аварии (инцидента);
- об отстранении от работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших аттестацию по промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности

Ответственный за осуществление производственного контроля имеет право:

- осуществлять свободный доступ на ОПО в любое время суток;
- знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности на ОПО;
- участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности;
- участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
- вносить генеральному директору предприятия предложения о поощрении работников, принявших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

## **7. Порядок планирования и проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчётов, а так же порядок осуществления контроля выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности.**

Проверки соблюдения требований промышленной безопасности должны планироваться и осуществляться так, чтобы обеспечивался эффективный контроль за деятельностью всех структурных подразделений, имеющих в своём составе ОПО.

Виды проверок соблюдения требований промбезопасности:

- а) целевые;
- б) комплексные;
- в) оперативные

Целевые, комплексные и оперативные проверки проводятся в соответствии с Планом проведения проверок, утверждаемым генеральным директором предприятия.

Комплексные проверки проводятся ежемесячно комиссией, под руководством генерального директора или главного инженера предприятия, в составе главных специалистов, зам. главного инженера по охране труда и промышленной безопасности.

При проведении целевых проверок осуществляется контроль за соблюдением требований промышленной безопасности:

- а) при организации и проведении ремонтных работ – главным механиком;
- б) при эксплуатации электроустановок, сети газопотребления – главным энергетиком;
- в) при ведении горных работ – главным маркшейдером.
- г) при производстве взрывных работ – зам. главного инженера по охране труда и промышленной безопасности;
- д) при выполнении грузоподъёмных работ, пожароопасных работ, эксплуатации сосудов, работающих под давлением – специалистом по ОТ и ПБ и зам. главного инженера по ОТ и ПБ;

Наряду с комплексными и целевыми проверками, проводимыми в вышеуказанном порядке, проводятся внутривидовые проверки, осуществляемые руководящими работниками цехов и участков в соответствии с утверждёнными главным инженером

предприятия Нормами производственного контроля.

Результаты проверок отражаются:

а) главными специалистами, зам. главного инженера по охране труда и промышленной безопасности – в отчётах (предписаниях) утверждённой формы, которые представляются, не позднее последующего за проверкой дня, зам. главного инженера по охране труда и промышленной безопасности для анализа и подготовки необходимых предложений генеральному директору.

б) руководящими работниками структурных подразделений – в цеховых дневниках;

в) лицами, осуществляющими ежедневный контроль (горными мастерами, производственными мастерами, механиками) – в журналах приёма-сдачи смен.

Проверка и оценка деятельности структурных подразделений в области промышленной безопасности могут охватывать:

- организационную структуру;
- административные и рабочие процедуры;
- людские и материальные ресурсы, оборудование;
- рабочие участки, операции и производственные процессы;
- документацию, отчёты, регистрацию и хранение данных.

Отчёт (предписание) по результатам проверки должен включать:

- характер нарушения требований безопасности и сроки устранения.
- лиц допустивших нарушение.
- отметку об устранении нарушений.

Контроль за устранением выявленных при этом нарушений осуществляется лицом выдавшим предписание после истечения срока устранения нарушений и получения от начальника проверяемого структурного подразделения уведомления о выполнении предписания.

Контроль за выполнением предписаний работников Ростехнадзора ведёт зам. главного инженера по охране труда и промышленной безопасности, с оперативным информированием о результатах контроля главного инженера предприятия.

Решение о реализации наиболее значимых мероприятий по промышленной безопасности, сопряжённых со значительным расходом финансовых и материальных средств, принимается Советом директоров.

## **8. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.**

К обеспечению готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах относится разработка плана локализации и ликвидации последствий аварий с целью:

определения возможных сценариев возникновения аварийной ситуации и ее развития; планирования действий производственного персонала и аварийно-спасательных служб (формирований) по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на определенных стадиях развития;

разработки мероприятий, направленных на повышение противоаварийной защиты и снижение масштабов аварий.

План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии основывается на: прогнозировании сценариев возникновения аварийных ситуаций; поэтапном анализе сценариев развития аварийных ситуаций; анализе действий производственного персонала и аварийно-спасательных служб.

План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО разрабатывается в соответствии с «Положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО» утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1437, утверждается генеральным директором и согласовываются с руководителями профессиональных аварийно-спасательных служб (формирований) с которым заключен договор на обслуживание объектов.

План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии состоит из двух частей:

Общие разделы:

характеристика объектов в отношении которых разрабатывается план;  
возможные сценарии возникновения и развития аварий на объектах, а также источники возникновения;

характеристика аварийности, присущая объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах

1. Специальные разделы:

достаточное количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте;

порядок обеспечения постоянной готовности сил и средств к локализации и ликвидации последствий аварий на объекте с указанием организаций, которые несут ответственность за поддержание этих сил и средств в установленной степени готовности;

организация управления, связи и оповещения при аварии на объекте;

действия производственного персонала и аварийно-спасательных служб (формирований) по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

Планы мероприятий пересматриваются не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий.

## **9. Порядок организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах.**

### **9.1. Порядок организации и учёта несчастных случаев**

#### **9.1.1. Основные понятия.**

В соответствии со ст.227 ТК РФ расследованию и учёту подлежат несчастные случаи, происшедшие с работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя, а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем, либо совершаемых в его интересах.

Расследованию в установленном порядке как несчастные случаи подлежат события, в результате которых пострадавшим были получены телесные повреждения, обусловленные воздействием внешних факторов, повлекшие за собой необходимость перевода на другую работу, временную или стойкую утрату ими трудоспособности, либо смерть пострадавших, если указанные события произошли:

- в течение рабочего времени на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы;
- при следовании к месту работы на транспортном средстве, предоставленном работодателем, или личном транспортном средстве, используемом, по соглашению с работодателем, в служебных целях;
- при следовании к месту командировки и обратно;
- в др. случаях, предусмотренных ТК.РФ.

При несчастных случаях работодатель обязан:

- организовать первую помощь пострадавшему и, при необходимости, доставку его в медицинскую организацию;
- принять меры по предупреждению развития чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;
- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была в момент происшествия;

- в течение суток проинформировать при групповом несчастном случае, тяжёлом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом (извещением по установленной форме):
- Уральское управление Ростехнадзора;
- государственную инспекцию труда в Челябинской области;
- прокуратуру г. Миасс;
- администрацию г. Миасс;
- Миасский филиал №7 Государственного учреждения Челябинского регионального отделения фонда социального страхования РФ.
- обком горнометаллургического профсоюза.
- Управление Роспотребнадзора по Челябинской области в г. Миассе и г. Карабаше (в случаях острого отравления).

### **9.1.2.Порядок расследования несчастных случаев.**

Для расследования лёгкого несчастного случая генеральный директор образует комиссию в составе не менее 3-х человек. В состав комиссии включаются зам. главного инженера по ОТ и ПБ, председатель профкома. Возглавляет комиссию главный инженер предприятия.

При расследовании группового несчастного случая, тяжёлого несчастного случая или несчастного случая со смертельным исходом в состав комиссии, кроме указанных выше лиц, включают государственного инспектора труда, представителей администрации города, обкома горнометаллургического профсоюза, фонда социального страхования. Возглавляет комиссию, как правило, представитель Уральского управления Ростехнадзора. Состав комиссии утверждается руководителем или зам. руководителя Уральского управления Ростехнадзора.

По требованию пострадавшего или его родственников в расследовании несчастного случая может принять участие их представитель.

Расследование несчастного случая, в результате которого один или несколько пострадавших получили лёгкие повреждения здоровья, проводится в течение 3-х дней. В иных случаях – 15 дней. При необходимости сроки могут быть продлены председателем комиссии, но не более чем на 15 дней.

При расследовании каждого несчастного случая комиссия выявляет и опрашивает очевидцев происшествия, лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, получает необходимую информацию от работодателя и, по возможности, от пострадавшего.

Материалы расследования включают:

- приказ о создании комиссии;
- планы, эскизы, схемы, протокол осмотра места происшествия; при необходимости – фото-и видеоматериалы.;
- документы, характеризующие состояние рабочего места, наличие опасных и вредных производственных факторов;
- выписки из журналов регистрации инструктажей и протоколов проверки знаний по охране труда;
- протоколы опроса очевидцев несчастного случая и должностных лиц, объяснения пострадавших;
- экспертные заключения специалистов, результаты технических расчётов, лабораторных исследований и испытаний;
- медицинское заключение о характере и степени тяжести повреждения, причинённого здоровью пострадавшего, или причине его смерти, нахождении пострадавшего в момент несчастного случая в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения;
- копию документов, подтверждающих выдачу пострадавшему средств индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- выписки из ранее выданных предписаний, касающихся предмета расследования;
- другие документы по усмотрению комиссии.

Конкретный перечень материалов расследования определяется председателем комиссии в зависимости от характера и обстоятельств несчастного случая.



На основании собранных материалов комиссия определяет обстоятельства и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, вырабатывает предложения по устранению выявленных нарушений и предупреждению несчастных случаев, классифицирует несчастный случай как несчастный случай на производстве или как несчастный случай, не связанный с производством.

По каждому несчастному случаю на производстве оформляется акт о несчастном случае на производстве по установленной форме, в 2-х экземплярах, который подписывается всеми членами комиссии, утверждается работодателем и заверяется печатью.

Работодатель обязан в трёхдневный срок после завершения расследования несчастного случая выдать один экземпляр утверждённого акта пострадавшему или доверенному лицу. Второй экземпляр акта вместе с материалами расследования хранится работодателем 45 лет.

## **9.2. Порядок организации расследования аварий и учёта и инцидентов.**

### **9.2.1. Основные понятия**

Авария – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса.

В соответствии с ФЗ - №116 и Методическими рекомендациями по классификации аварий и инцидентов разработан Перечень аварий и инцидентов, которые могут произойти на опасных объектах ОАО «Тургорякское рудоуправление».

Аварии:

- взрывы и пожары на транспортных средствах, перевозящих ВМ;
- несанкционированные взрывы в местах проведения взрывных работ, в том числе при ликвидации не взорвавшихся зарядов, приведшие к случаям травмирования;
- разрушение линии электропередачи, расположенной в пределах горного отвода, приведшее к остановке производственного процесса на срок более суток либо к случаям травмирования;
- разрушение основных узлов и элементов экскаваторов, работающих в пределах горного отвода, приведшее к остановке производственного процесса на срок более суток, либо к случаям травмирования;
- оползни и обрушения бортов карьера и отвалов;
- столкновение подвижных составов и технологического транспорта;
- падение с уступов карьера и отвалов технологического транспорта или горного оборудования;
- разрушение технологического оборудования дробильно-сортировочной фабрики, разрушение зданий и сооружений, расположенных на промплощадке;
- разрушение оборудования котельной, приведшее к приостановке её работы на срок более суток либо к случаям травмирования, в том числе:
  - разрушения и повреждения котлов,
  - разрушения газопроводов, ГРУ;
  - взрывы газа в топках и газоходах котлов;
- разрушение или излом металлоконструкций грузоподъёмной машины, вызвавшие необходимость ремонта металлоконструкций или замены отдельных секций, а также падение грузоподъёмной машины, вызвавшее разрушение или излом металлоконструкций;
- пожар или взрыв на складе ГСМ (независимо от последствий);
- взрыв опасного вещества в транспортном средстве (независимо от последствий);
- возгорание или высвобождение опасного вещества из транспортного средства, произошедшее при транспортировании или при проведении отдельных технологических операций (погрузочно-разгрузочные работы, временное хранение и др.) в результате которого погибли или тяжело травмированы люди.

Инциденты:

а) горные работы:

- утрата взрывчатых материалов промышленного назначения;

- выгорание взрывчатых веществ, не вызвавшее взрыва или пожара;
- несанкционированные взрывы ВМ в местах проведения взрывных работ, не приведшие к случаям травмирования;
- отказ зарядов при проведении массовых взрывов;
- частичное разрушение конструкций зданий и сооружений, не оказавшее влияние на их устойчивость;
- прорыв воды в карьер, не приведший к затоплению водоотлива и травмированию людей;
- замораживание отдельных участков водовода;
- повреждение узлов и деталей оборудования, вызвавшее его временную остановку (не более суток), не повлекшее за собой травмирование людей;
- нарушение технологического процесса, связанное с опасностью возникновения аварий, травмированием людей;

б) газовое хозяйство:

- отказ оборудования газорегуляторного пункта;
- отказ КИП, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок на газоиспользующих установках (котлах);
- повреждение технических устройств (взрывных клапанов) при розжиге котлов;
- повреждение газопроводов, не повлекшее за собой их отключение;

в) подъёмные сооружения:

- повреждения (изгиб, деформация) металлоконструкций подъёмных сооружений; вызвавшие необходимость ремонта металлоконструкций;
- нарушение правил устройства и безопасной эксплуатации подъёмных сооружений, федеральных законов и иных нормативных правовых актов, отклонение от режима технологического процесса;

Техническое расследование причин аварии и учёт инцидентов производится в соответствии с «Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» утверждённым генеральным директором ОАО «Тургорьякское рудоуправление», разработанного на основании типового утверждённого приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору приказов №503 от 08.12.2020г.

#### **10. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями и доведения её до работников занятых на ОПО.**

Порядок сбора информации о состоянии промышленной безопасности на опасных производственных объектах предусматривает регистрацию результатов проверок, оперативных, целевых и комплексных, в цеховых дневниках и бланках предписаний (отчётов)

Предписания доводится до руководителей структурных подразделений под роспись. Лица, выдавшие предписания, отслеживают их выполнение и в конце срока их устранения предоставляют предписания, содержащие, в необходимых случаях письменные объяснения руководителей структурных подразделений о причинах невыполнения замечаний и предложения о привлечении виновных к дисциплинарной ответственности, в ОТ и ПБ для анализа и принятия решений.

Оперативная информация о выявленных нарушениях требований промышленной безопасности поступает во время ежедневных селекторных совещаний от руководителей структурных подразделений, главных специалистов и зам. главного инженера по ОТ и ПБ, осуществляющих проверки в соответствии с должностными обязанностями.

В каждом структурном подразделении, наряду с Цеховыми дневниками по охране труда и промышленной безопасности, в которых отмечаются и результаты внутрицехового контроля, ведутся, с учётом специфики работ, другие регистрационные формы (журналы мастеров, сменные рапорты, книги учёта технического состояния оборудования и др.), позволяющие вести сбор необходимой информации.

Анализ состояния промышленной безопасности (Анализ СУПБ), наряду с оперативным анализом, осуществляемым службой по охране труда и промышленной безопасности ежегодно, а так же ежеквартально на заседаниях Комиссии производственного контроля. Отчёты о целевых и комплексных проверках, предписания, акты расследований, характеризующие состояние промбезопасности ОПО, хранятся у зам. главного инженера по ОТ и ПБ на бумажных и электронных носителях информации.

## **11. Порядок организации обеспечения промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля**

11.1. Первоочередные и перспективные решения по вопросам промышленной безопасности определяются на плановых технических совещаниях, проводимых в ОАО «ТРУ».

Решения принимаются на основании проводимых в ОАО «ТРУ» проверок, отчетов лица, ответственного за осуществление производственного контроля, информации, полученной от структурных подразделений.

11.2. Все решения, принятые на совещаниях, оформляются протоколами, содержащими мероприятия, сроки исполнения и ответственных исполнителей.

## **12. Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах**

12.1. ОАО «Тургорьякское рудоуправление», эксплуатирующие опасные производственные объекты, обязано проводить диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в установленные сроки и по предъявленному в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа.

12.2. Технические устройства подвергаются проверке на соответствие требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации, а также требованиям безопасной эксплуатации, устанавливаемым производителем.

12.3. Техническое обслуживание осуществляется в течение всего срока эксплуатации средства в соответствии с технической документацией.

12.4. Проведение и контроль за техническим обслуживанием возлагаются на ответственного за производственный контроль.

12.5. В случае истечения срока эксплуатации техническое средство изымается с опасного промышленного объекта и подлежит утилизации либо экспертная комиссия продлевает срок безопасной эксплуатации по результатам соответствующей проверки.

## **13. Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности**

13.1. Экспертиза промышленной безопасности в Организации проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

В случае возникновения обстоятельств либо наступления определенных сроков и случаев, указанных в Федеральном законе, руководитель ОАО «ТРУ» инициирует проведение экспертизы.

13.2. Объектами экспертизы являются:

- документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
- документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;

- здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения

людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;

- технические устройства, применяемые на опасном промышленном объекте;

13.3. Основания необходимости проведения экспертизы промышленной безопасности:

13.3.1. Общие:

- перед принятием решения о начале технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта;

- после внесения изменений и дополнений в проектную документацию на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;

- по требованию надзорных органов.

13.3.2. Для технических устройств:

- при отсутствии паспорта на техническое устройство;

- при выработке установленного проектом расчетного срока эксплуатации;

- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его службы превышает 20 лет;

- при воздействии на техническое устройство в процессе эксплуатации факторов, превышающих расчетные параметры (температура, давление, внешние силовые нагрузки и др.), в результате нарушения регламентированного режима работы;

- при проведении ремонтно-сварочных работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов технического устройства;

- по требованию надзорных органов.

13.3.3. Для зданий и сооружений:

- при выработке зданием (сооружением) установленных проектом или другими документами сроков службы;

- при воздействии на здание (сооружение) внешних воздействий (землетрясение, пожар, взрыв);

- периодически в процессе эксплуатации;

- по требованию надзорных органов.

13.3.4. Для документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов:

- в целях независимой оценки соблюдения требований безопасности на опасном объекте;

- в целях выполнения лицензионных требований и условий.

13.4. Для проведения экспертизы документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов, руководители служб и отделов обеспечивают подготовку соответствующих документов:

- справки об укомплектованности рабочих мест необходимым персоналом согласно штатному расписанию;

- копий документов, подтверждающих уровень профессиональной подготовки руководящего состава;

- справки о наличии на опасном производственном объекте нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила безопасного ведения отдельных видов работ, технологических процессов на рабочих местах;

- справки об учете и анализе причин возникновения инцидентов на опасном производственном объекте, принятии мер по устранению указанных причин и профилактике инцидентов и контроле за их исполнением;

- копий документов, подтверждающих организацию и выполнение необходимых мер, направленных на предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;

- копий документов, подтверждающих наличие средств на ликвидацию и локализацию последствий аварий на опасном производственном объекте;

- копии договора страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

В зависимости от цели экспертизы и по согласованию с экспертной организацией на экспертизу могут представляться иные документы, подтверждающие порядок организации и обеспечения промышленной безопасности в ОАО «ТРУ».

#### 13.5. Руководитель ОАО «ТРУ»:

- издает приказ о необходимости проведения экспертизы;
- составляет план необходимых мероприятий для проведения экспертизы с указанием сроков выполнения каждого этапа;
- от имени ОАО «ТРУ» заключает договор на проведение экспертизы промышленной безопасности с организацией, имеющей соответствующую лицензию Ростехнадзора на этот вид деятельности;
- подготавливает (либо поручает подготовить и утверждает) техническое задание для экспертной организации;
- обеспечивает допуск специалистов экспертной организации к техническим устройствам для проведения натуральных обследований и испытаний данных объектов, соблюдение при этом мер безопасности;
- осуществляет контроль на каждом этапе проведения экспертизы промышленной безопасности.

13.6. По результатам проведения экспертизы промышленной безопасности экспертная организация оформляет заключение.

Руководитель представляет заключение экспертизы промышленной безопасности в территориальное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, которое вносит в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления для рассмотрения и утверждения в установленном порядке.

В случае отрицательного заключения по объекту экспертизы, находящемуся в эксплуатации, экспертная организация немедленно ставит в известность Ростехнадзор или его территориальный орган для принятия оперативных мер по дальнейшей эксплуатации опасного производственного объекта.

13.7. Руководитель Организации анализирует результаты проведения экспертизы, отступления и несоответствия, отмеченные в заключении экспертизы, своим распоряжением доводит их до руководителей отделов, служб и т.п. и специалистов организации в части, касающейся принятия мер по их реализации.

### **14. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности**

14.1. Работники, ответственные за организацию и осуществление производственного контроля, должны быть обучены и аттестованы по промышленной безопасности в объеме и в порядке, регламентированном Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 года № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

14.2. Первичная аттестация специалиста в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на соответствующую должность;
- при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания ОАО «ТРУ» ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

14.3. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет.

14.4. Внеочередная аттестация работников, проводится в территориальной аттестационной комиссии или ведомственной аттестационной комиссии в случае если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.

14.5. Проведение аттестаций направлено на проверку знаний:

- общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах.

## **15. Порядок подготовки и предоставление сведений об организации производственного контроля.**

ОАО «ТРУ» предоставляет отчет об организации ПК в органы Ростехнадзора ежегодно до 1 апреля. В соответствии со ст.11 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116. Отчет предоставляется, в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью. Отчет предоставляется по форме согласно «Требований к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» утвержденных приказом № 518 от 11 декабря 2020г. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В состав сведений ежегодного отчета об организации производственного контроля, включается следующая информация:

- а) план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;
- б) сведения об организации системы управления промышленной безопасностью (для опасных производственных объектов I или II класса опасности);
- в) сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля;
- г) результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля;
- д) сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;
- е) сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;
- ж) сведения о состоянии технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- з) сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на опасных производственных объектах.

12.4. По дополнительному запросу органов Ростехнадзора в оговоренные сроки могут быть представлены и другие сведения о состоянии промышленной безопасности на ОПО.

Срок предоставления информации об организации и осуществлении производственного контроля в управление Ростехнадзора - до 01 апреля очередного года.

## **16. Порядок учёта результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников.**

16.1. На случай возникновения необходимости обратиться к данным учета результатов производственного контроля для поощрения и применения мер взыскания к работнику

указанные данные должны храниться в упорядоченном виде и легко поддаваться обнаружению и идентификации для ответственных лиц.

16.2. Все документы должны храниться в пожаробезопасном месте, быть защищены от порчи, кражи и потери.

16.3. Срок хранения данных о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов определяется решением ответственного за производственный контроль и указывается на документах.

16.4. Данные о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов хранятся как на бумажном, так и на электронном носителе.

16.5. Зам. главного инженера по охране труда и главным специалистами предприятия предоставлено право ежемесячно вносить предложения генеральному директору о внесении корректив в размер премии работников, допустивших нарушения требований безопасности или невыполнение должностных (функциональных) обязанностей по охране труда и промышленной безопасности.

Привлечение работников к ответственности за нарушение «Положения о производственном контроле» осуществляется на основе:

- результатов расследования несчастных случаев, аварий и инцидентов;
- результатов ежемесячного анализа состояния охраны труда и промышленной безопасности в структурных подразделениях;
- результатов расследования случаев нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности, выявленных при осуществлении производственного контроля;
- ежесменной индивидуальной оценки соблюдения работниками дисциплины труда.

Лица, допустившие нарушения «Положения о производственном контроле» привлекаются к дисциплинарной ответственности, внеочередной проверке знаний требований охраны труда и промышленной безопасности, частичному или полному депремированию. В случаях, когда нарушение Положения стало причиной несчастного случая или аварии или могло привести к несчастному случаю или аварии к ним может быть применена ст.. 81, п.6 «Д» «Трудового кодекса Российской Федерации».

Главный инженер ОАО «ТРУ»



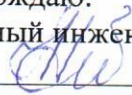
Лебедев Н.А.

Зам. главного инженера по ОТ и ПБ



Попов Д.Г.

ОАО «Тургорьякское рудоуправление»  
(ОАО «ТРУ»)

Утверждаю:  
Главный инженер ОАО «ТРУ»  
  
\_\_\_\_\_ Н.А. Лебедев  
\_\_\_\_\_ 2021г.

**Нормы  
производственного контроля  
за состоянием охраны труда и промышленной безопасности  
на объектах ОАО «ТРУ»**

В соответствии с «Положением об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах», эксплуатируемых ОАО «ТРУ», «Правилами безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых», другими нормативными документами по охране труда и промышленной безопасности, устанавливаются следующие нормы производственного контроля состояния охраны труда и промышленной безопасности на объектах ОАО «Тургорьякское рудоуправление»:

1. Горный мастер, производственный мастер ДСФ, мастер УПВС – не менее 2х раз в смену, с записью результатов проверок и принятых мер в Журналах приёма - сдачи смен.
2. Механик АТЦ по выпуску на линию автотракторной техники, начальник депо подвижного состава, начальник участка пути – не менее 1-го раза в смену, с записью результатов проверок и принятых мер в Журналах приёма - сдачи смен.
2. Механик по ремонту автотракторной техники АТЦ – не менее 2-х раз в смену, с записью результатов проверок и принятых мер в Журналах приёма - сдачи смен.
3. Механики и энергетики цеха «Карьер», ДСФ – 1 раз в неделю, с записью результатов проверок и принятых мер в Журналах приёма – сдачи смен.
4. Начальник участка (ЭРУ, РМУ, РСУ, ОТХК, УПВС) - 1 раз в неделю, с записью результатов проверки и принятых мер в Цеховой дневник.
5. Начальник цеха (цех «Карьер», АТЦ, ДСФ, ЖДЦ) – 1 раз в неделю, с записью результатов проверки и указаний по устранению выявленных нарушений в Цеховой дневник.
6. Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности главный энергетик, главный механик, главный маркшейдер – по плану проведения контрольно-профилактических проверок, с оформлением результатов проверок в предписаниях.

Зам., главного инженера по ОТ и ПБ

  
Попов Д.Г.



## ПЛАН

### проведения проверки состояния охраны труда и промышленной безопасности

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

1. Наименование проверяемого структурного подразделения (объекта)
2. Перечень видов и областей деятельности, подлежащих проверке:
  - 2.1. Соблюдение требований промышленной безопасности и охраны труда
3. Лица, ответственные за проведение проверки \_\_\_\_\_
4. Причины проведения проверки \_\_\_\_\_
5. Результаты проверки, выводы и рекомендации доведены до руководителя структурного подразделения в Предписании

## ОТЧЁТ (ПРЕДПИСАНИЕ)

### по результатам проверки

Выявленные нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности

№ п/п	Характер нарушения с указанием пункта нормативного документа, требования которого нарушены	Лица, допустившие нарушения	Срок устранения	Отметка об устранении нарушения

Подписи лиц, участвовавших в проверке:

Начальник (структурного подразделения) \_\_\_\_\_

С предписанием ознакомлен и один экземпляр предписания получил \_\_\_\_\_

(дата) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_

Проверка выполнения проведена «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Оценка своевременности и качества выполнения предписания, эффективности работы по промышленной безопасности и охране труда.

(подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_

Структурная схема организации и осуществления производственного контроля ОАО «Гурговское рудуправление»

