



С т а н д а р т
О А О «Р Ж Д»

СТО РЖД
15.018-2017

**Система управления промышленной безопасностью
в ОАО «РЖД»**

Производственный контроль. Общие положения

Москва

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Проектно-конструкторским бюро локомотивного хозяйства – филиала ОАО «РЖД» (ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»)

2 ВНЕСЕН Департаментом охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля ОАО «РЖД»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Распоряжением ОАО «РЖД» от 29 декабря 2017 г. № 2791р

4 В настоящем стандарте реализованы положения Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

© ОАО «РЖД», 2017

Воспроизведение и (или) распространение настоящего стандарта, а также его применение сторонними организациями осуществляется в порядке, установленном ОАО «РЖД»

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины, определения и сокращения.....	2
4	Общие положения.....	3
5	Опасные производственные объекты.....	4
6	Организация производственного контроля.....	4
7	Осуществление производственного контроля.....	7
8	Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля.....	9
	Приложение А (справочное) Схема организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД».....	11
	Приложение Б (справочное) Схема осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД»	12
	Приложение В (справочное) Схема участия региональных центров корпоративного управления в организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД».....	13
	Приложение Г (рекомендуемое) Рекомендации по распределению функциональных обязанностей по осуществлению производственного контроля по уровням управления в ОАО РЖД».....	14
	Приложение Д (обязательное) Перечень функций руководителей ОАО «РЖД» по участию в производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.....	19
	Библиография.....	32

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

Введение

Настоящий стандарт разработан для совершенствования организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД» и в развитие СТО РЖД 15.006-2013 «Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД». Общие положения».

В настоящем стандарте реализованы положения Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Требования настоящего стандарта взаимосвязаны с требованиями Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. № 263, СТО РЖД 15.006-2013 «Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД». Общие положения», СТО РЖД 1.15.008–2009 «Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД». Обучение и проверка знаний персонала, обслуживающего опасные производственные объекты».

С т а н д а р т О А О « Р Ж Д »

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД»

Производственный контроль. Общие положения

Дата введения – 2018 – 01 – 01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД» (далее – ОПО).

Настоящий стандарт распространяется на все уровни управления ОАО «РЖД», включая:

- уровень центрального аппарата ОАО «РЖД»;
- уровень аппарата управления филиала ОАО «РЖД»;
- региональный уровень ОАО «РЖД»;
- линейный уровень ОАО «РЖД».

Применение настоящего стандарта сторонними организациями оговаривают в договорах (соглашениях) с ОАО «РЖД».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие документы:

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

СТО РЖД 1.15.008–2009 Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД». Обучение и проверка знаний персонала, обслуживающего опасные производственные объекты;

СТО РЖД 15.006–2013 Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД». Общие положения.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 авария: Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

[Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1].

3.1.2 инцидент: Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

[Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1].

3.1.3 опасные вещества: Воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды.

[Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», приложение 1].

3.1.4 промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность, безопасность опасных производственных объектов): Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

[Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1].

3.1.5 требования промышленной безопасности: Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

[Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 3].

3.1.6 технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

[Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1].

3.1.7 производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности опасных производственных объектов: Составная часть системы управления промышленной безопасностью, осуществляемая эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а так же на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

Примечание – Термин применен в соответствии с [2].

4 Общие положения

4.1 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в подразделениях ОАО «РЖД» осуществляют в соответствии с положениями настоящего стандарта с учетом требований [1].

4.2 Цели и задачи производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности определены [2].

5 Опасные производственные объекты

5.1 Филиалы ОАО «РЖД» эксплуатируют опасные производственные объекты, на которых:

а) получают, используют, хранят, транспортируют опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, а также вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды);

б) используют оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа:

1) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

2) воды при температуре нагрева более 115 °С;

в) используют стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, эскалаторов, подъемных платформ для инвалидов).

5.2 Перечень опасных производственных объектов, в отношении которых осуществляют производственный контроль, необходимо указать в положении о производственном контроле филиала.

6 Организация производственного контроля

6.1 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности организуют в ОАО «РЖД» в соответствии с настоящим Стандартом.

6.2 Организацию производственного контроля осуществляют хозяйствующие субъекты ОАО «РЖД» (филиалы ОАО «РЖД»), эксплуатирующие опасные производственные объекты.

6.3 Департамент охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля в части организации производственного контроля выполняет следующие функции:

– готовит локальные нормативные акты по организации и осуществлению производственного контроля в ОАО «РЖД»;

– оказывает методическую поддержку и координирует деятельность филиалов по вопросам организации и осуществления производственного контроля;

- организует рассмотрение вопросов по организации и осуществлению производственного контроля в филиалах на Центральной комиссии по безопасности производственных процессов;
- проводит целевые проверки ОПО филиалов.

6.4 Региональные центры корпоративного управления ОАО «РЖД» при взаимодействии с территориальными органами управления филиалов ОАО «РЖД» и иными структурными подразделениями ОАО «РЖД», осуществляющими свою деятельность в границах железной дороги, выполняют следующие функции:

- проводят аудит организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в региональных дирекциях и структурных подразделениях филиалов, территориально расположенных в границах железной дороги и дирекциях железных дорог;
- осуществляют контроль за выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), иных федеральных и муниципальных органов исполнительной власти, осуществляющих функции контроля и надзора в области промышленной безопасности;
- осуществляют контроль за предоставлением сведений об организации производственного контроля в территориальные органы Ростехнадзора;
- рассматривают на заседаниях комитетов по безопасности производственных процессов региональных оперативных комиссий вопросы организации и осуществления производственного контроля в региональных дирекциях и структурных подразделениях филиалов, территориально расположенных в границах железной дороги и дирекциях железных дорог ОАО «РЖД».

6.5 Схема участия региональных центров корпоративного управления в организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД» приведена в приложении А.

6.6 Организацию производственного контроля в функциональных филиалах ОАО «РЖД» осуществляют на трех уровнях управления:

- а) на первом уровне управления (аппараты управления функциональных филиалов, железных дорог):
 - 1) начальники (директора) филиалов;
 - 2) начальники служб (отделов, секторов) охраны труда и промышленной безопасности.
- б) на втором уровне управления (региональная дирекция):
 - 1) начальники региональных дирекций;

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

2) начальники служб (отделов, секторов) охраны труда и промышленной безопасности, специалисты по промышленной безопасности.

в) на третьем уровне управления (структурное подразделение): начальники структурных подразделений.

6.7 В зависимости от организационной структуры филиала допускают два уровня управления организации производственного контроля.

6.8 Организация производственного контроля на первом уровне управления.

6.8.1 Ответственность за организацию производственного контроля в филиале ОАО «РЖД», эксплуатирующем опасные производственные объекты, несет руководитель филиала.

6.8.2 Филиалы ОАО «РЖД» разрабатывают Положения о производственном контроле с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации.

6.8.3 Заместитель руководителя (главный инженер) обеспечивает общее руководство и координацию работы системы производственного контроля в филиале, возглавляет службу производственного контроля.

6.8.4 Руководитель филиала может делегировать часть своих прав и полномочий в сфере организации производственного контроля руководителю региональной дирекции (структурного подразделения в регионе) для организации производственного контроля на региональном уровне и (или) в структурном подразделении.

6.9 Организация производственного контроля на втором уровне управления.

6.9.1 Ответственность за организацию производственного контроля в региональной дирекции несет руководитель региональной дирекции филиала ОАО «РЖД».

6.9.2 Заместитель руководителя (главный инженер) обеспечивает общее руководство и координацию работы системы производственного контроля в региональной дирекции.

6.10 Производственный контроль на уровне железной дороги организуют в соответствии с п. 6.8.

6.11 Производственный контроль на уровне дирекции, находящейся в составе железной дороги, организуют в соответствии с п. 6.9.

6.12 Организация производственного контроля на третьем уровне управления.

6.12.1 Ответственность за организацию производственного контроля в структурном подразделении несет руководитель структурного подразделения.

6.12.2 Заместитель руководителя (главный инженер, начальник участка и другие должностные лица, на которых возложено осуществление производственного контроля) обеспечивают производственный контроль в соответствии с [2].

6.12.3 Схема организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД» приведена в приложении Б.

7 Осуществление производственного контроля в ОАО «РЖД»

7.1 В соответствии с [2] ответственность за осуществление производственного контроля в филиалах ОАО «РЖД», возлагают:

- на одного из заместителей руководителя (главного инженера) – при численности занятых на опасных производственных объектах работников менее 150 человек;

- на заместителя руководителя (главного инженера) и специалиста по промышленной безопасности – при численности занятых на опасных производственных объектах работников от 150 до 500 человек;

- на руководителя службы производственного контроля – при численности занятых на опасных производственных объектах работников более 500 человек. Руководство службой производственного контроля возлагают на заместителя руководителя (главного инженера). Службы производственного контроля могут создавать и в других филиалах с численностью менее 500 человек при двух и более уровнях управления в филиале.

7.2 Права и обязанности работников, ответственных за осуществление производственного контроля, должны быть предусмотрены в положении о производственном контроле, в приказе о распределении обязанностей и (или) в должностных инструкциях соответствующих работников.

7.3 Схема осуществления производственного контроля в ОАО «РЖД» приведена в приложении В.

7.4 Ежегодно на уровне филиала ОАО «РЖД», региональной дирекции и структурного подразделения ОАО «РЖД» формируют план работ по осуществлению производственного контроля.

В сформированный план работ по осуществлению производственного контроля филиала ОАО «РЖД» включают подразделы по каждой региональной дирекции (дирекции железной дороги, структурному подразделению).

7.5 Осуществление производственного контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности проводят на уровне структурных подразделений и (или) производственных участков региональных дирекций (дирекций железных дорог) филиалов ОАО «РЖД».

7.6 Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности осуществляют филиалы и (или) региональные дирекции, дирекции железной дороги, структурные подразделения. Порядок проведения комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности определен положением о производственном контроле филиала.

7.7 Формирование Программы мероприятий по обеспечению промышленной безопасности ежегодно осуществляют филиалы ОАО «РЖД» на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда.

В филиалах должен быть обеспечен контроль выполнения Программы мероприятий по обеспечению промышленной безопасности.

7.8 Разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности осуществляют на уровне филиала или региональной дирекции, дирекции железной дороги в соответствии с [3].

План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности утверждает руководитель филиала (региональной дирекции, дирекции железной дороги).

7.9 Организацию работы по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности осуществляют на уровне региональных дирекций, дирекций железных дорог и (или) их структурных подразделений в соответствии с [4].

7.10 Расследование причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах осуществляют филиалы (региональные дирекции, структурные подразделения) в соответствии с [5]. В техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев принимают участие лица, ответственные за осуществление производственного контроля.

7.11 Разработку и утверждение документов, регламентирующих порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их

учет осуществляют на уровне филиала (не имеющего в своем составе структурных подразделений) или региональной дирекции (не имеющей в своем составе структурных подразделений) или структурного подразделения, в соответствии с [5].

7.12 Хранение документации по учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах осуществляют в структурных подразделениях, региональных дирекциях и филиалах (при отсутствии структурных подразделений).

7.13 Организацию подготовки, аттестации руководителей и специалистов, обучение и проверку знаний работников в области промышленной безопасности осуществляют в ОАО «РЖД» в соответствии с [6,7].

Порядок проведения обучения и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности персонала, обслуживающего опасные производственные объекты в ОАО «РЖД», установлен СТО РЖД 1.15.008.

7.14 Информирование работников опасных производственных объектов об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами и обеспечение работников указанными документами осуществляют на уровне структурного подразделения, региональной дирекции или филиала (при отсутствии структурных подразделений), дирекции железной дороги.

7.15 Рекомендации по распределению функциональных обязанностей осуществления производственного контроля по уровням управления в ОАО «РЖД» приведены в приложении Г.

7.16 Перечень функций руководителей ОАО «РЖД» по участию в производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах приведен в приложении Д.

8 Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля

Формирование и представление сведений об организации производственного контроля в Ростехнадзор или в его территориальное управление по месту фактического нахождения опасных производственных объектов осуществляют

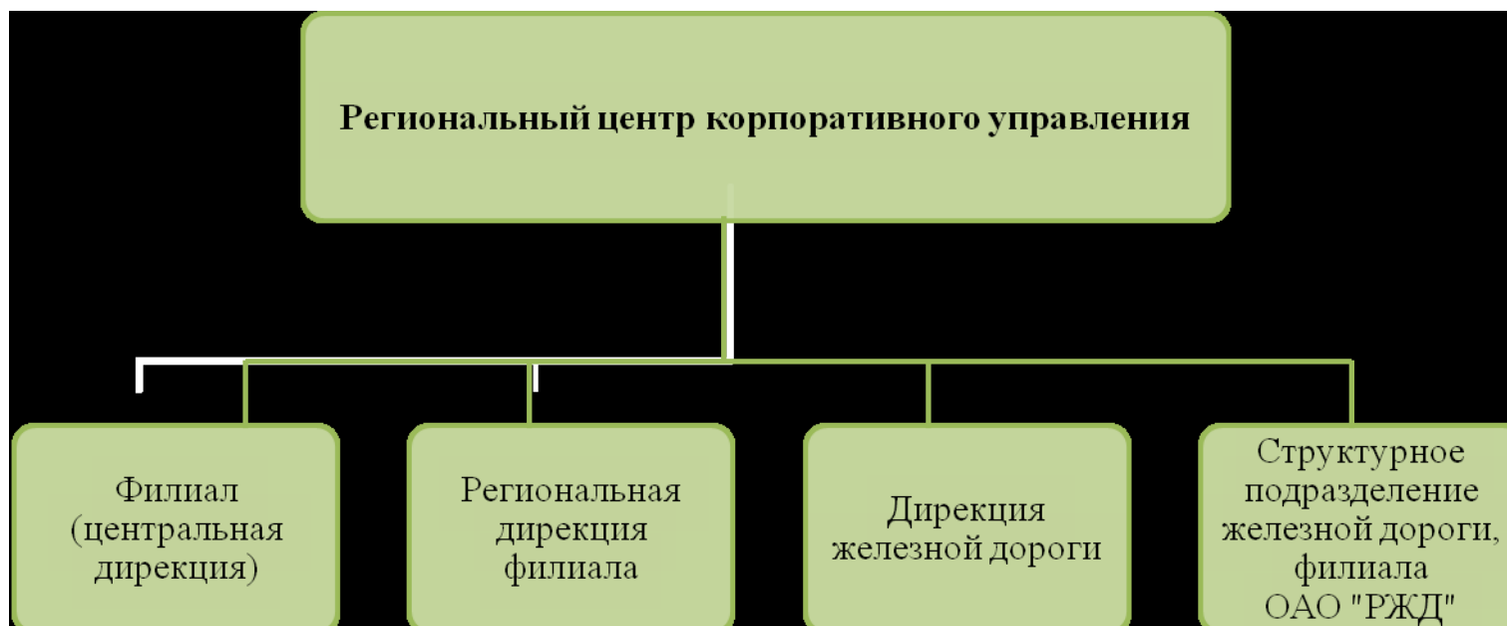
СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

структурные подразделения, региональные дирекции (при отсутствии структурных подразделений), дирекции железной дороги в соответствии с [8].

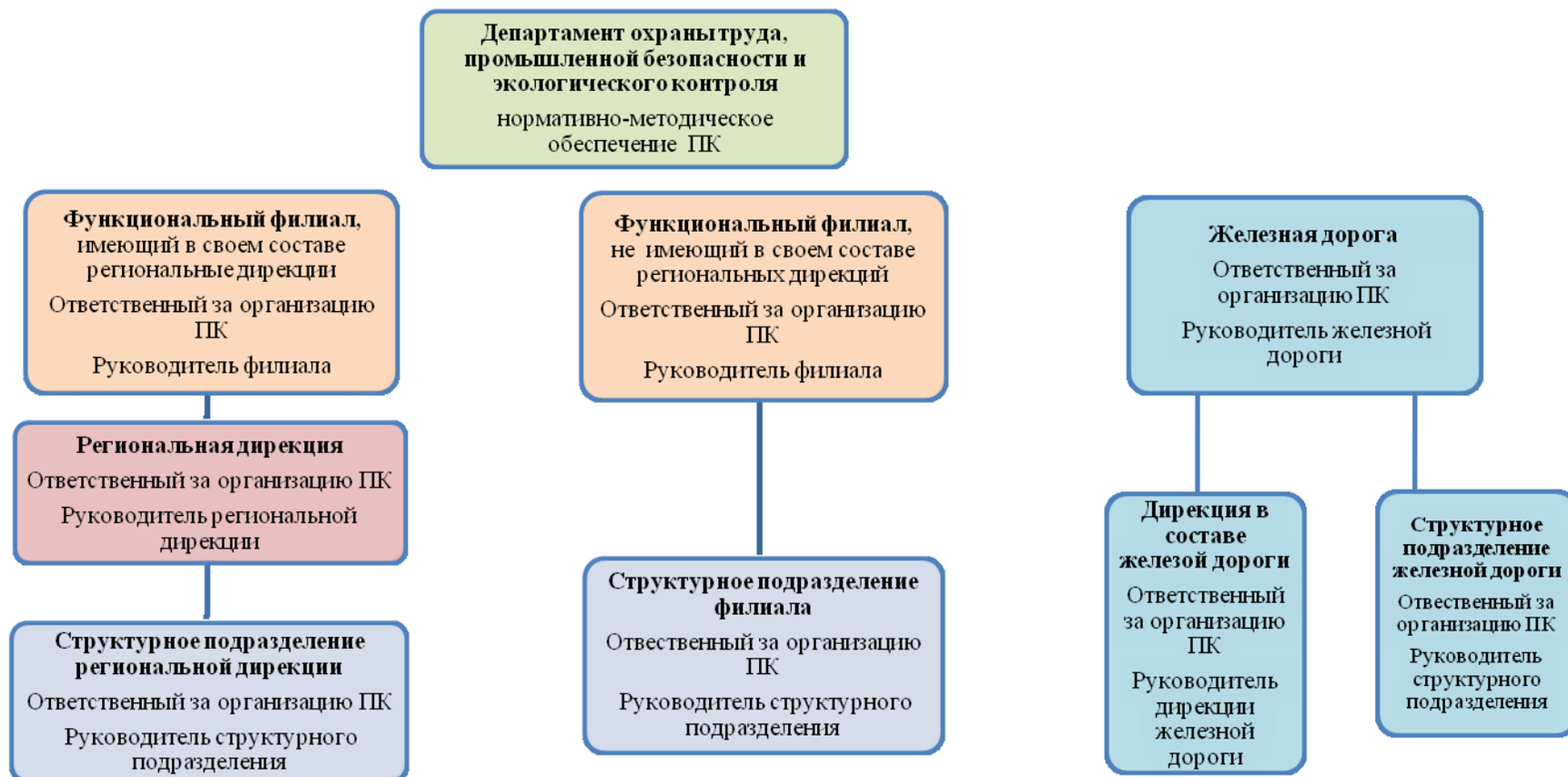
Приложение А (справочное)

Схема участия региональных центров корпоративного управления в организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД»



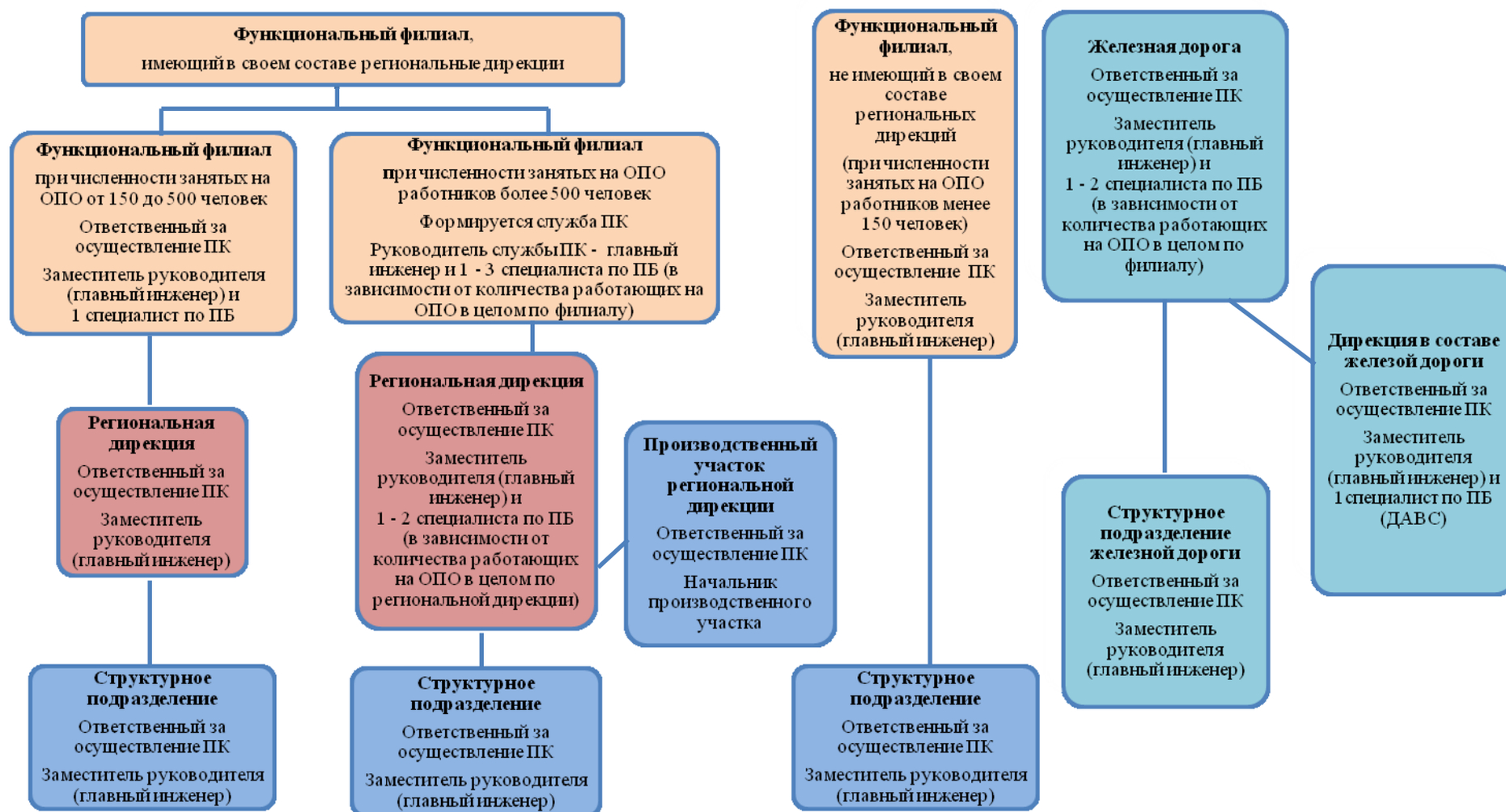
Приложение Б (справочное)

Схема организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД»



Приложение В (справочное)

Схема осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «РЖД»



**Приложение Г
(рекомендуемое)**

**Рекомендации по распределению функциональных обязанностей
осуществления производственного контроля по уровням управления в
ОАО «РЖД»**

1. Заместитель руководителя филиала (главный инженер) ОАО «РЖД», на которого возложена ответственность за осуществление производственного контроля, обязан:

а) утверждать план работы по осуществлению производственного контроля филиала ОАО «РЖД»;

б) рассматривать анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах филиала ОАО «РЖД»;

в) проводить совещания по вопросам промышленной безопасности;

г) вносить руководителю филиала предложения:

1) о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

2) о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

3) о поощрении работников филиала за активное участие в разработке и реализации мероприятий, направленных на повышение уровня промышленной безопасности;

д) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности;

е) организовать контроль за:

1) выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;

2) выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

2. Специалист по промышленной безопасности (лицо, на которое возложены обязанности ведения вопросов промышленной безопасности), служба производственного контроля филиала ОАО «РЖД», обязаны:

а) разработать положение о производственном контроле филиала ОАО «РЖД»;

б) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля филиала ОАО «РЖД»;

в) участвовать в проведении комплексных и целевых проверках состояния промышленной безопасности по утвержденному плану (графику) филиала ОАО «РЖД»;

г) ежегодно разрабатывать план мероприятий филиала ОАО «РЖД» по обеспечению промышленной безопасности;

д) организовывать подготовку и аттестацию руководителей филиала в области промышленной безопасности;

е) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

3. Заместитель руководителя региональной дирекции (главный инженер), на которого возложена ответственность за осуществление производственного контроля, обязан:

а) утвердить план работы по осуществлению производственного контроля;

б) участвовать в проведении комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности;

в) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;

г) вносить руководителю региональной дирекции предложения:

1) о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

2) об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

3) о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;

4) о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

5) о поощрении работников филиала за активное участие в разработке и реализации мероприятий, направленных на повышение уровня промышленной безопасности;

д) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности;

е) обеспечивать контроль за:

1) выполнением лицензионных требований при осуществлении

лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;

2) строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности;

3) выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

4. Специалист по промышленной безопасности (лицо, на которое возложены обязанности ведения вопросов промышленной безопасности) региональной дирекции, обязан:

а) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

б) выполнять анализ состояния промышленной безопасности в региональной дирекции и ее структурных подразделениях, эксплуатирующих ОПО;

в) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;

г) организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;

д) организовывать подготовку и аттестацию руководителей региональной дирекции в области промышленной безопасности;

е) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

5. Заместитель руководителя структурного подразделения (главный инженер), на которого возложена ответственность за осуществление производственного контроля, обязан:

а) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля на ОПО структурных подразделений;

б) проводить проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;

в) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;

- г) организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО I, II или III классов опасности;
- д) организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- е) участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- ж) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО и осуществлять хранение документации по их учету;
- з) организовывать подготовку (обучение) и аттестацию (проверку знаний) работников в области промышленной безопасности;
- и) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования на ОПО;
- к) доводить до сведения работников ОПО информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
- л) обеспечить приостановку работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;
- м) не допускать до работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
- н) вносить руководителю региональной дирекции (филиала) предложения:
 - 1) о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
 - 2) о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;
 - 3) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности;
 - 4) обеспечить контроль за:
 - 5) выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;
 - 6) устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
 - 7) своевременным проведение необходимых испытаний и технических освидетельствований ТУ, оборудования, зданий и сооружений ОПО;

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

- 8) наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия ТУ, применяемых на ОПО, обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;
- 9) выполнением предписаний Ростехнадзора и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;
- 10) устранением нарушений, выявленных в ходе комплексных и целевых проверок;
- 11) наличием у специалистов нормативно-технической документации, должностных инструкций, а у персонала – производственных инструкций;
- 12) правильностью ведения технической документации при эксплуатации и ремонте ТУ, оборудования, зданий и сооружений ОПО;
- 13) проведением противоаварийных тренировок;
- 14) наличием и функционированием необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями.

**Приложение Д
(обязательное)**

**Перечень
функций руководителей ОАО «РЖД» по участию в производственном
контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на
опасных производственных объектах**

Т а б л и ц а Д.1 – Функции по производственному контролю, выполняемые руководителями центра корпоративного управления

Мероприятия	Периодичность	Отчетный документ
Заместитель генерального директора ОАО «РЖД», в ведении которого находятся вопросы организации работы по промышленной безопасности		
Рассматривает вопросы производственного контроля на Центральной комиссии по безопасности производственных процессов	В соответствии с планом проведения центральных комиссий	Протокол, при необходимости поручения
Начальник Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля		
Утверждает график целевых проверок ОПО руководителей и специалистов Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля	До 1 декабря года, предшествующего планируемому	Утвержденный график целевых проверок
Рассматривает результаты целевых проверок по промышленной безопасности руководителей и специалистов Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля	По результатам проведения целевых проверок	Протокол

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

Окончание таблицы Д.1

Направляет руководителям филиалов информацию о результатах целевых проверок по промышленной безопасности	По результатам проведения целевых проверок	Протокол, письмо в филиалы
Заместитель начальника Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля, курирующий вопросы промышленной безопасности		
Проводит целевые проверки ОПО филиалов	По графику целевых проверок	Акт, справка, протокол
Приостанавливает эксплуатацию технических устройств при нарушении требований промышленной безопасности создающих непосредственную угрозу жизни или здоровью работников ОАО «РЖД»	По результатам проведения целевых проверок	Акт
Отдел промышленной безопасности		
Проводит целевые проверки ОПО филиалов	По графику целевых проверок	Акт, справка, протокол
Приостанавливает эксплуатацию технических устройств при нарушении требований промышленной безопасности создающих непосредственную угрозу жизни или здоровью работников ОАО «РЖД»	По результатам проведения целевых проверок	Акт
Департамент управления персоналом		
Осуществляет контроль за укомплектованностью штата работников ОПО	По графику	Справка, отчет
Осуществляет контроль за обучением работников в области промышленной безопасности	По графику	Справка, отчет

Т а б л и ц а Д.2 – Функции по производственному контролю, выполняемые руководителями регионального центра корпоративного управления

Мероприятия	Периодичность	Отчетный документ
Начальник железной дороги		
Утверждает график целевых проверок ОПО руководителей и специалистов регионального центра корпоративного управления	До 15 декабря года, предшествующего планируемому	Утвержденный график целевых проверок
Главный инженер железной дороги		
Организовывает целевые проверки ОПО, эксплуатируемых функциональными филиалами на полигоне железной дороги	По графику целевых проверок	Распоряжение, поручение
Рассматривает результаты целевых проверок и вопросы обеспечения промышленной безопасности на ОПО, эксплуатируемых функциональными филиалами на полигоне железной дороги, на комитетах по безопасности производственных процессов.	По результатам проведения целевой проверки	Протокол, письмо в филиалы
Заместитель главного инженера железной дороги по территории (по территориальному управлению)		
Проводит целевые проверки ОПО, эксплуатируемых функциональными филиалами на полигоне железной дороги	По графику целевых проверок, но не реже 1 раза в квартал	Акт, справка, протокол, докладная записка

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

Окончание таблицы Д.2

Служба (отдел) охраны труда и промышленной безопасности		
Разрабатывает график целевых проверок	До 15 декабря года, предшествующего планируемому	Утвержденный график целевых проверок
Проводит целевые проверки ОПО, эксплуатируемых функциональными филиалами на полигоне железной дороги	По графику целевых проверок, но не реже 1 раза в квартал	Акт, докладная записка
Направляет руководителям региональных дирекций информацию о результатах целевых проверок по промышленной безопасности	По результатам проведения целевой проверки	Протокол, письмо, телеграмма
Приостанавливает эксплуатацию технических устройств при нарушении требований промышленной безопасности создающих непосредственную угрозу жизни или здоровью работников ОАО «РЖД».	По результатам проведения целевой проверки	Акт
Заместитель начальника железной дороги по кадрам и социальным вопросам		
Осуществляет контроль за укомплектованностью штата работников ОПО, эксплуатируемых на полигоне железной дороги.	1 раз в полугодие	Справка, отчет
Осуществляет контроль за обучением работников филиалов, эксплуатирующих ОПО на полигоне железной дороги, в области промышленной безопасности	1 раз в полугодие	Справка, отчет

Т а б л и ц а Д.3 – Функции по производственному контролю, выполняемые руководителями центральных дирекций, иных функциональных филиалов и структурных подразделений

Мероприятия	Периодичность	Отчетный документ
Руководитель филиала		
Организовывает производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО филиала	В течение года	Приказ (распоряжение), план
Утверждает графики комплексных и целевых проверок ОПО филиала	До 15 декабря года, предшествующего планируемому	Утвержденные графики комплексных и целевых проверок
Проводит комплексные и целевые проверки ОПО	По графикам комплексных и целевых проверок, но не реже 1 раза в полугодие	Акт, протокол
Рассматривает итоги комплексных и целевых проверок	По результатам проведения комплексных и целевых проверок	Протокол, приказ и корректирующие мероприятия
Заместитель руководителя филиала, ведающий вопросами организации работы по промышленной безопасности и производственного контроля (главный инженер)		
Обеспечивает общее руководство организацией и осуществлением производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО филиала	В течение года	Приказ (распоряжение, план)

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

Продолжение таблицы Д.3

Возглавляет службу производственного контроля	В течение года	Приказ (распоряжение)
Организовывает комплексные и целевые проверки ОПО	По графикам комплексных и целевых проверок	Распоряжение, поручение
Заместитель руководителя филиала, (в соответствии с распределением обязанностей)		
Участвует в комплексных и целевых проверках ОПО	По графикам комплексных и целевых проверок, но не реже 1 раза в полугодие	Акт, справка, докладная записка
Заместитель руководителя филиала по кадрам и социальным вопросам		
Обеспечивает укомплектованность штата работников ОПО	В течение года	Справка, отчет
Организовывает обучение работников в области промышленной безопасности	В течение года	Справка, отчет
Служба (отдел) охраны труда и промышленной безопасности, специалист по промышленной безопасности		
Разрабатывает графики комплексных и целевых проверок	До 15 декабря года, предшествующего планируемому	Утвержденные графики комплексных и целевых проверок
Проводит комплексные и целевые проверки ОПО	В соответствии с графиком проведения комплексных и целевых проверок	Акт, справка, докладная записка

Окончание таблицы Д.3

Приостанавливает эксплуатацию ОПО и технических устройств при нарушении требований промышленной безопасности создающих непосредственную угрозу жизни или здоровью работников ОАО «РЖД»	По результатам проведения комплексных и целевых проверок	Акт
--	--	-----

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

Т а б л и ц а Д.4 – Функции по производственному контролю, выполняемые руководителями региональных дирекций

Мероприятия	Периодичность	Отчетный документ
Начальник региональной дирекции филиала		
Проводит целевые проверки ОПО	По графику целевых проверок, но не реже 1 раза в полугодие	Акт
Рассматривает итоги комплексных и целевых проверок	По результатам комплексных и целевых проверок	Протокол, приказ и корректирующие мероприятия
Заместитель начальника региональной дирекции филиала, ведающий вопросами организации работы по промышленной безопасности и производственного контроля (главный инженер)		
Проводит целевые проверки ОПО	По графику целевых проверок, но не реже 1 раза в квартал	Акт, справка, докладная записка
Заместитель начальника региональной дирекции филиала, (в соответствии с распределением обязанностей)		
Проводит целевые проверки ОПО	По графику целевых проверок, но не реже 1 раза в полугодие	Акт, справка, докладная записка

Окончание таблицы Д.4

Заместитель начальника региональной дирекции филиала по кадрам и социальным вопросам		
Обеспечивает укомплектованность штата работников ОПО	В течение года	Справка, отчет
Обеспечивает обучение работников в области промышленной безопасности	В течение года	Справка, отчет
Специалист по промышленной безопасности		
Проводит целевые проверки ОПО	По графику целевых проверок	Акт, справка, докладная записка
Приостанавливает эксплуатацию ОПО и технических устройств при нарушении требований промышленной безопасности создающих непосредственную угрозу жизни или здоровью работников ОАО «РЖД»	По результатам комплексных и целевых проверок	Акт

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

Т а б л и ц а Д.5 – Функции по производственному контролю, выполняемые руководителями структурных подразделений

Мероприятия	Периодичность	Отчетный документ
Начальник структурного подразделения филиала		
Организовывает производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО структурного подразделения филиала	В течение года	Приказ, план
Осуществляет целевые проверки ОПО	По графику целевых проверок, но не реже 1 раза в квартал	Акт
Рассматривает итоги комплексных и целевых проверок	По результатам комплексных и целевых проверок	Протокол
Заместитель начальника структурного подразделения филиала, ведающий вопросами организации работы по промышленной безопасности и производственного контроля (главный инженер)		
Осуществляет производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО структурного подразделения филиала (выполняет все функции, возложенные на лицо ответственное за осуществление производственного контроля)	В соответствии с планом работ по осуществлению производственно-го контроля	Отчет, справка, докладная записка
Проводит проверки ОПО в соответствии с планом работы ответственного за осуществление производственного контроля	В соответствии с планом работ по осуществлению производственно-го контроля	Акт, справка, докладная записка

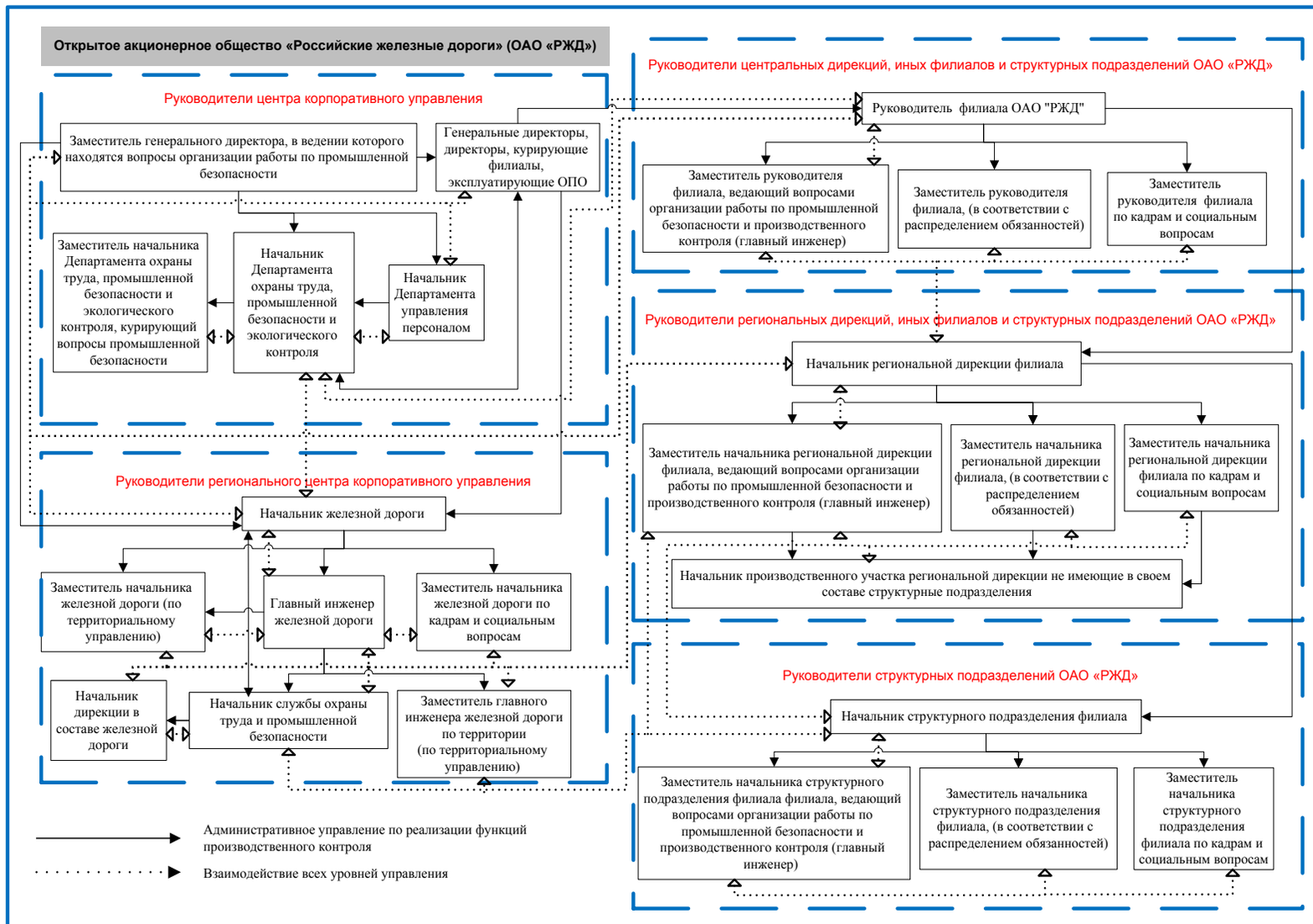
Окончание таблицы Д.5

Заместитель начальника структурного подразделения филиала, (в соответствии с распределением обязанностей)		
Проводит целевые проверки ОПО	По графику целевых проверок, но не реже 1 раза в квартал	Акт
Заместитель начальника структурного подразделения филиала по кадрам и социальным вопросам		
Обеспечивает укомплектованность штата работников ОПО	В течение года	Справка, отчет
Организовывает обучение работников в области промышленной безопасности	В течение года	Справка, отчет
Обеспечивает допуск к работе на ОПО лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе	В течение года	Справка, отчет

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

Участие руководителей ОАО «РЖД» в производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности



Библиография

- [1] Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- [2] Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. № 263
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. № 730 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»
- [4] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. № 538
- [5] Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. № 480
- [6] Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37
- [7] Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37
- [8] Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований

СТО РЖД 15.018-2017

Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД».
Производственный контроль. Общие положения

промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказом Ростехнадзора от 23 января 2014 г. № 25

ОКС 13.100

Ключевые слова: Промышленная безопасность, производственный контроль, цели, задачи, функционирование

Руководитель разработчика:
Первый заместитель директора
ПКБ ЦТ ОАО «РЖД» _____ А.Г.Ламкин

Руководитель подразделения
разработчика:
Главный инженер ПКБ ЦТ
ОАО «РЖД» _____ А.С.Куренков

Руководитель подразделения
стандартизации разработчика:
Начальник отдела стандартизации,
метрологии и управления качеством
ПКБ ЦТ ОАО «РЖД» _____ Л.Ю.Никольская

Руководитель разработки:
Начальник отдела разработки
документации по безопасности
производственных процессов
ПКБ ЦТ ОАО «РЖД» _____ Н.С.Мокринская

Исполнитель:
Ведущий инженер отдела
разработки документации по
безопасности производственных
процессов ПКБ ЦТ ОАО «РЖД» _____ Л.Г.Янчук