


**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ВОЛГА ЦЕМЕНТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
АО «Волга Цемент»

  
С.В. Григорьев  
« 25 » октября 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ  
АО «ВОЛГА ЦЕМЕНТ»**

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель отдела ПБ и ОТ

  
Г.Д. Нечаева

« 24 » сентября 2023 г.

г.Вольск  
2023 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение устанавливает требования для обеспечения контроля деятельности и безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, обеспечения безаварийной работы и отсутствия травматизма. Настоящее положение разработано с целью:

- обеспечения уровня промышленной безопасности в АО «Волга Цемент», эксплуатируемое опасные производственные объекты, при котором риск возникновения аварий и инцидентов при эксплуатации этих объектов минимален и соответствует уровню развития техники и технологии, а также состоянию развития предприятия;
- обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на этих объектах, обеспечение готовности организации к локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- создания условий для устойчивого функционирования и развития АО «Волга Цемент», эксплуатирующего опасные производственные объекты, посредством создания системы профилактики возникновения отказов или повреждений технических устройств, отклонений от режимов, регламентированных требованиями в области промышленной безопасности, способных привести к авариям при эксплуатации опасных производственных объектов.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17 августа 2020 г. № 1243;
- заявления о политике АО «Волга Цемент» в области промышленной безопасности.

1.3 Настоящее положение устанавливает требования к обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлено на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности АО «Волга Цемент», эксплуатирующее опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.

1.4 Настоящее положение распространяется на все опасные производственные объекты, эксплуатируемые АО «Волга Цемент».

## 2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

2.1 В настоящем положении используются следующие термины и определения:

**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 установленного режима технологического процесса;

**Комплексная проверка** - плановая или внеплановая проверка деятельности подразделений по всему комплексу вопросов обеспечения промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды, проводимые комиссией, включающей работника, ответственного за осуществление производственного контроля, руководителей и специалистов, прошедших соответствующее обучение и аттестацию.

**Ликвидация последствий аварийной ситуации** – комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на предотвращение угрозы людям, защиту природной среды, возможную сохранность грузов, сооружений и возобновление работ в возможно короткий срок.

**Опасный производственный объект** - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ.

**Оперативный производственный контроль** - плановая или внеплановая проверка состояния промышленной безопасности, проводимая работником, ответственным за осуществление производственного контроля, или специально назначенным(и) сотрудником (сотрудниками) отделов и служб организации, прошедшим(и) обучение и аттестацию по вопросам промышленной безопасности.

**Положение** - нормативный документ организации, рассчитанный на длительное действие, устанавливающий права, обязанности, порядок деятельности, ответственность должностных лиц.

**Проверка состояния промышленной безопасности** - проверка соблюдения требований промышленной безопасности в подразделениях организации, проводимая специалистом или группой специалистов.

**Производственный контроль** - составная часть системы управления промышленной безопасностью, осуществляется эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

**Промышленная безопасность опасных производственных объектов** (далее - промышленная безопасность) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

**Система управления промышленной безопасностью** - комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные

производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

**Технические устройства, применяемые на ОПО** - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

**Требования промышленной безопасности** - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

**Целевая проверка** - плановая или внеплановая проверка по одному из вопросов обеспечения промышленной безопасности, проводимая в одном или нескольких подразделениях работником, ответственным за осуществление производственного контроля, или специально назначенным(и) сотрудником(сотрудниками) отделов и служб организации, прошедшим(и) обучение и аттестацию по вопросам промышленной безопасности.

2.2 В настоящем положении используются следующие сокращения:

НПА – нормативно-правовые акты;

ОПБиОТ – отдел промышленной безопасности и охраны труда;

ОПО – опасный производственный объект;

ОРД – организационно-распорядительные документы;

ПБ – промышленная безопасность;

ПК – производственный контроль;

ПМЛА – план мероприятий по локализации и ликвидации аварий на ОПО;

Ростехнадзор – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

СУПБ – система управления промышленной безопасностью

ФНП – Федеральные нормы и правила;

ЭПБ – экспертиза промышленной безопасности.

### **3. ЗАДАЧИ ПРЕДПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1 Основными задачами АО «Волга Цемент» в области промышленной безопасности являются:

- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- создание условий для укрепления производственной и технологической дисциплины путем мотивации работников к формированию заинтересованности в организации условий безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
- обеспечение противоаварийной устойчивости и снижения количества аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- разработка методов сбора информации в области промышленной безопасности и оценка уровня безопасности производства;
- выявление опасных технологий, участков, рабочих мест и предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- финансирование мероприятий в области промышленной безопасности;
- управление основными производственными рисками;
- взаимодействие с: федеральными органами исполнительной власти при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; органами местного самоуправления;

- подготовка и распространение эксплуатирующей организацией информации о состоянии промышленной безопасности;
- обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- контроль за созданием системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и указанные системы в пригодном к использованию состоянии;
- взаимодействию с профессиональными аварийно-спасательными службами (формированиями), которые привлекаются для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

#### **4. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ЕЕ МЕСТО В ОБЩЕЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

4.1 В АО «Волга Цемент» сформирована трехуровневая структура СУПБ:

- первый уровень – руководство предприятия;
- второй уровень – отдел промышленной безопасности и охраны труда, отделы и структурные подразделения предприятия;
- третий уровень – руководители и работники производственных подразделений, участков, цехов.

4.2 На первом уровне общее руководство СУПБ осуществляет генеральный директор.

4.3 Заместители генерального директора и технический директор управляют вопросами промышленной безопасности по своим направлениям деятельности. Управляют вторым и третьим уровнем и получают от них отчеты.

4.4 На втором уровне вопросами промышленной безопасности управляет отдел промышленной безопасности и охраны труда, отделы и структурные подразделения предприятия в рамках производственного

контроля. Другие технические и обеспечивающие подразделения управляют вопросами промышленной безопасности в части их касающейся. Отчитываются перед первым уровнем, управляют третьим уровнем, получают отчеты от третьего уровня.

4.5 На третьем уровне вопросами промышленной безопасности управляют руководители производственных подразделений, участков, цехов. Непосредственно в подразделениях и на рабочих местах. Управляет непосредственно на рабочих местах, отчитывается перед первым и вторым уровнем.

## **5. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

5.1 Действия системы управления промышленной безопасностью распространяется на следующие ОПО АО «Волга Цемент»:

- 5.1.1 Карьер, регистрационный № А51-06528-0001, дата регистрации 22.11.2013 г., II класс опасности;
- 5.1.2 Участок воздухоборников, регистрационный № А51-06561-0001, дата регистрации 20.01.2014 г., IV класс опасности;
- 5.1.3 Сеть газопотребления АО «Волга Цемент», регистрационный № А51-06561-0002, дата регистрации 20.01.2014 г., III класс опасности;
- 5.1.4 Участок транспортный, регистрационный № А51-06561-0003, дата регистрации 17.04.2015 г., IV класс опасности;
- 5.1.5 Площадка крана порталного, регистрационный № А51-06561-0004, дата регистрации 29.08.2019 г., IV класс опасности;
- 5.1.6 Сеть газопотребления обособленного подразделения «Волга Известь» (участок № 2), регистрационный № А51-06561-0005, дата регистрации 12.07.2023 г., III класс опасности;
- 5.1.7 Карьер, регистрационный № А51-06561-0006, дата регистрации 01.08.2023 г., IV класс опасности.



## **6. ФУНКЦИИ, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ИХ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ, РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1 Функции, права и обязанности персонала в области ПБ, а также его подчиненность и подотчетность в рамках СУПБ определены в следующих основных документах:

- должностных инструкциях и/или трудовых договорах;
- распорядительных документах предприятия.

6.2 Генеральный директор осуществляет общее руководство организацией работ по обеспечению промышленной безопасности.

6.3 Руководство предприятия рассматривают вопросы и несут ответственность за обеспечение промышленной безопасности в соответствии с ОРД, действующими на предприятии.

Руководство предприятия обеспечивает выделение ресурсов, необходимых для эффективного внедрения и поддержания СУПБ, в соответствии с определенными этой системой требованиями. Понятие ресурсов включает в себя: людские ресурсы и специальные навыки, технологические и финансовые ресурсы.

6.4 Отдел промышленной безопасности и охраны труда осуществляет координацию деятельности по поддержанию СУПБ в рабочем состоянии, оперативное и методическое руководство работами по обеспечению промышленной безопасности,

6.5 Отделы и структурные подразделения управляют вопросами промышленной безопасности по курируемым направлениям деятельности, в соответствии с ОРД предприятия.

6.6 Каждый работник в соответствии с установленными должностными обязанностями и полномочиями должен обеспечивать соблюдение требований промышленной безопасности, участвовать в работе СУПБ и обеспечивать ее устойчивое функционирование, своевременно

информировать руководство предприятия о результатах и недостатках работы СУПБ, а также личным участием способствовать непрерывному совершенствованию системы.

## **7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ С РАБОТНИКАМИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

7.1 Участие работников в процессе обеспечения ПБ является важнейшим элементом СУПБ на предприятии.

Консультирование работников по вопросам обеспечения промышленной безопасности осуществляется в следующих случаях:

- изменений в законодательстве РФ в области ПБ;
- изменений сведений, характеризующих ОПО и перерегистрации ОПО;
- внесения изменений в ПМЛА ОПО;
- выдаче предписаний Ростехнадзора;
- выявленных замечаний в области ПБ при проведении ПК;
- пересмотра действующих лицензий;
- при обращении работника;
- в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в области ПБ.

## **8. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО И ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

8.1 Финансирование мероприятий по промышленной безопасности ОПО осуществляется в установленном порядке в соответствии с утвержденным бюджетом предприятия.

8.2 Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, включает в себя порядок принятия решений по:

- финансированию работ в рамках СУПБ;
- формированию резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;
- формированию резерва материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

## **9. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, И ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

9.1 Планирование мероприятий предприятия по обеспечению ПБ осуществляется на основе:

- предложений, рекомендаций, предписаний органов государственного надзора и контроля;
- анализа нарушений правил и норм безопасности;
- анализа аварийности, инцидентов произошедших на опасных производственных объектах.

Планирование работ, осуществляемых в рамках СУПБ, включает порядок разработки планов по обеспечению ПБ.

9.2 Структура и содержание планов мероприятий могут определяться генеральным директором и пересматриваться по окончании календарного года на основании анализа аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасном производственном объекте, а также эффективности СУПБ эксплуатирующей организации.

Документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах формируются на срок одного календарного года.

9.3 В годовой план мероприятий по обеспечению ПБ включаются следующие мероприятия:

- организация и осуществление ПК за соблюдением требований ПБ на ОПО;
- организация и проведение проверок (комплексных, целевых, оперативных) за соблюдением требований ПБ на ОПО;
- организация и проведение предаттестационной подготовки и аттестация руководителей и специалистов предприятия в области ПБ;
- организация своевременного обучения персонала в области ПБ в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ;
- организация контроля за своевременным проведением диагностирования, освидетельствования и ЭПБ ТУ, зданий и сооружений на ОПО;
- организация контроля за своевременным проведением ремонта и технического обслуживания ТУ, зданий и сооружений на ОПО, в том числе прошедших ЭПБ;
- организация контроля за своевременным приведением ОПО в соответствие с требованиями ФНП в области ПБ;
- организация контроля за своевременной заменой физически изношенного оборудования на ОПО;
- организация контроля за своевременным ремонтом и обслуживанием контрольноизмерительных приборов и средств автоматизации на ОПО;
- организация контроля за своевременной поверкой средств измерения на ОПО;

- организация контроля за своевременным ремонтом, ревизией, освидетельствованием предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) на ОПО;
- страхование гражданской ответственности в случае аварии на ОПО;
- подготовка годовой отчетности по промышленной безопасности;
- проведение учебно-тренировочных занятий (учебных тревог) на опасных производственных объектах II-го, III-го классов опасности.

Примечание: Приведенный перечень мероприятий не является исчерпывающим, его необходимо дополнять, а также изменять в зависимости от работ текущего характера, требований в области ПБ в нормативно-правовых актах РФ, локально-нормативных документах предприятия.

Годовой план мероприятий по обеспечению ПБ на ОПО представляет перечень всех мероприятий в области ПБ предприятия, эксплуатирующего ОПО, с указанием сроков и лиц, ответственных за их выполнение, и разрабатывается до начала планируемого года.

Работы, включаемые в годовой план, должны быть обеспечены материальными и техническими ресурсами.

9.4 План мероприятий по устранению нарушений, выявленных в области ПБ, разрабатывается в случае необходимости выполнения мероприятий в области ПБ:

- указанных в предписаниях органов Ростехнадзора;
- определенных в ходе осуществлении ПК;
- определенных по итогам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев, произошедших на ОПО.

План мероприятий по устранению нарушений, выявленных в области ПБ, может быть включен в состав планирования мероприятий по снижению риска аварий на ОПО.

## **10. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, РАЗРАБОТКИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА**

## **УСТРАНЕНИЕ ВЫЯВЛЕННЫХ НЕСООТВЕТСТВИЙ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

10.1 Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности, и повышения уровня промышленной безопасности регламентируется соответствующим приказом по предприятию.

10.2 Анализ и оценка функционирования СУПБ основываются на:

- результатах контроля за соблюдением требований ПБ при эксплуатации ОПО;
- результатах обследований предприятия, эксплуатирующего ОПО, ее структурными подразделениями, органами Ростехнадзора;
- результатах расследования причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев при эксплуатации ОПО;
- информации о выполнении планов работ в рамках СУПБ;
- информации о выполнении распорядительных документов предприятия, эксплуатирующей ОПО, в области ПБ;
- информации, полученной от внешних заинтересованных сторон и другой информации.

Анализ функционирования СУПБ проводится также в рамках процедуры производственного контроля.

10.3 По результатам анализа и оценки функционирования СУПБ предприятие, эксплуатирующей ОПО, разрабатываются и осуществляются корректирующие мероприятия, направленные на устранение выявленных негативных тенденций в СУПБ. Порядок разработки и осуществления корректирующих мероприятий включает в себя:

- анализ причин выявленных тенденций;

- определение возможных альтернативных мероприятий по устранению причин;
- оценка результативности и эффективности предложенных мероприятий, новых опасностей (если таковые возникают) и выбор лучших мероприятий;
- определение сроков и назначение ответственных лиц;
- определение периодичности мониторинга выполнения мероприятий и назначение лиц, осуществляющих контроль.

## **11. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

11.1 Для обеспечения эффективного функционирования системы управления промышленной безопасностью на предприятии осуществляют обмен информацией, как внутри предприятия между руководителями, так и между, руководителями и их подчиненными, так и со сторонними организациями.

11.2 Организация информационного обеспечения и порядок взаимодействия структуры системы управления промышленной безопасностью включают:

- получение, передачу и документирование информации для и от сотрудников и заинтересованных сторон;
- информационное взаимодействие по вопросам промышленной безопасности с внешними заинтересованными сторонами.

11.3 Внутреннее информационное обеспечение включает в себя следующие элементы:

- внутренняя отчетность и обмен информацией;
- взаимодействие должностных лиц и структурных подразделений предприятия с целью согласования решений по вопросам ПБ;

- информирование работников о промышленных рисках, с которыми прямо или косвенно связана его работа, и мерах управления ими;
- взаимодействие структурных подразделений и должностных лиц при нештатных и аварийных ситуациях.

11.4 Внешнее информационное обеспечение включает в себя:

- отчетность перед специально уполномоченными органами исполнительной власти РФ;
- взаимодействие со специально уполномоченными органами исполнительной власти РФ при нештатных и аварийных ситуациях;
- информирование внешних заинтересованных сторон о деятельности предприятия в области ПБ;
- управление жалобами и предложениями от внешних заинтересованных сторон об опасных факторах и рисках от деятельности предприятия;
- передачу сообщений о процедурах и требованиях СУПБ поставщикам и подрядчикам;
- договорные отношения.

11.5 Информирование работников и руководителей о состоянии ПБ на предприятии осуществляется посредством информационных стендов и аншлагов «Охрана труда».

11.6 Информирование подрядных организаций о требованиях СУПБ, идентифицированных промышленных рисках, связанных с их деятельностью, осуществляется на стадии заключения договоров, а также при выдаче разрешений (наряд-допуск, акт-допуск) на производство работ, и проведении инструктажа по вопросам ПБ.

11.7 Взаимодействие с государственными органами осуществляется в соответствии с порядком, установленным в законодательных и НПА РФ по вопросам ПБ.

11.8 Информационное обеспечение с другими внешними заинтересованными сторонами осуществляются посредством:



- организации и участия в общественных слушаниях при реализации новых проектов;
- использования прессы, радио и телевидения и других средствах массовой информации;
- работы с жалобами и предложениями населения и др.

## **12. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И РАБОТНИКОВ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

12.1 ОПБиОТ формирует перечень должностей и профессий работников предприятия, подлежащих подготовке и аттестации в области промышленной безопасности (далее – перечень). Оригинал перечня хранится в ОПБиОТ.

12.2 Актуализация перечня осуществляется ОПБиОТ не реже 1 раза в год.

12.3 Подготовка работников в области промышленной безопасности осуществляется в лицензированной организации, осуществляющей образовательную деятельность.

12.4 Договорная работа с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, производится ОПБиОТ.

12.5 ОПБиОТ отслеживает сроки подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности посредством ведения графика аттестации.

### **12.6 Порядок подготовки и аттестации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности**

12.6.1 Организация подготовки и аттестации руководителей и специалистов предприятия в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ "О подготовке и об аттестации в области промышленной

безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" от 13.01.2023 г. № 13.

12.6.2 Аттестация работников в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора осуществляется по заявлению, подготавливаемой ОПБиОТ.

#### 12.7 Порядок подготовки и аттестации персонала (рабочих), обслуживающих ОПО в области промышленной безопасности

12.7.1 Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте в соответствии с требованиями "Порядка обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464", а также проверку знаний производственных инструкций в комиссии организации.

12.7.2 Периодическая проверка знаний персонала (рабочих), обслуживающего ОПО, проводится один раз в 12 месяцев, а внеочередная проверка знаний:

- а) при переходе из другой организации;
- б) при замене, реконструкции (модернизации) оборудования, а также внесении изменений в технологический процесс и инструкции;
- в) в случае перевода рабочих на обслуживание оборудования другого типа;
- г) по требованию лица, ответственного за осуществление производственного контроля.

12.7.3 Комиссия по проверке знаний назначается приказом по предприятию, в котором определяется, в том числе состав комиссии и количество её членов. При этом в проведении проверки знаний конкретного работника должно участвовать не менее 3-х человек из числа включенных в состав комиссии членов. В состав комиссии по проверке знаний персонала включаются ответственные за осуществление производственного контроля на ОПО, ответственные за исправное состояние и/или безопасную

эксплуатацию, содержание в исправном состоянии ОПО, а также иные инженерно-технические работники, обладающие необходимой квалификацией.

12.7.4 Проверка знаний персонала проводится в форме собеседования и тестирования по контрольным вопросам, а также при необходимости может предусматривать выполнение практических заданий. Объём рассматриваемых при этом вопросов должен обеспечивать возможность проверки знаний требований, установленных производственными инструкциями и иными распорядительными документами, определяющих перечень работ, входящих в обязанности проверяемого, и безопасные методы их выполнения, а также порядок действий в аварийных ситуациях.

Перечень действующих инструкций и иных документов, входящих в объём проверки знаний персонала, для конкретного структурного подразделения, рабочего места, профессии (специальности) и выполняемых работником работ, разрабатывается руководителем структурного подразделения, согласовывается с ОПБиОТ и утверждается генеральным директором.

12.7.5 Результаты проверки знаний обслуживающего персонала (рабочих) оформляются протоколом с отметкой в удостоверении о допуске к самостоятельной работе.

Требования к протоколам проверки знаний и удостоверений о допуске к самостоятельной работе:

- протокол должен быть подписан всеми членами комиссии, проводившими проверку знаний, и содержать сведения о проходившем ее работнике в объёме, достаточном для его идентификации, с указанием профессии, информацию об инструкциях и иных документах (в виде перечисления их наименований и реквизитов (номер, дата) или указания наименования (реквизитов) перечня инструкций, утверждённого для конкретного работника или вида работ), знания которых проверялись, результаты проведения

- проверки знаний, перечень видов работ (и оборудования), к самостоятельному выполнению (обслуживанию) которых, может быть допущен работник, прошедший проверку знаний;
- удостоверение о допуске к самостоятельной работе должно содержать краткие сведения о видах работ (и оборудования), к самостоятельному выполнению (обслуживанию) которых допущен работник, прошедший проверку знаний, и в случае положительных результатов отметку о дате её проведения за подписью председателя комиссии или иного должностного лица организации, обязанностями которого определено право подписи удостоверения;
  - работник после проведения проверки знаний должен быть ознакомлен с её результатами под подпись.

12.7.6 Перед допуском к самостоятельной работе после профессионального обучения, после внеочередной проверки знаний, предусмотренной пунктом 14.7.2 настоящего положения, а также при перерыве в работе по специальности более 12 месяцев обслуживающий персонал (рабочие) до проверки знаний должен пройти стажировку для приобретения (восстановления) практических навыков. Программа стажировки утверждается генеральным директором или уполномоченное им должностное лицо. Продолжительность стажировки определяется в зависимости от сложности технологического процесса и ОПО.

12.7.7 Допуск персонала к самостоятельному выполнению работ при наличии документа, подтверждающего квалификацию, положительных результатов проведения стажировки и первичной или внеплановой проверки знаний, а также отстранение персонала от работы в случае отрицательных результатов периодической проверки знаний работника, оформляются приказом.

### **13. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

13.1 Документация системы управления промышленной безопасностью входит в состав общей системы документооборота предприятия и оформляется в соответствии с требованиями действующих НПА и внутренними документами АО «Волга Цемент» регламентирующими правила ведения делопроизводства и контроля исполнения документов.

13.2 По происхождению, документы ПБ подразделяются на:

- внешние документы, разработчиками которых являются государственные органы или другие внешние организации;
- внутренние документы, разработчиком или инициатором разработки которых является предприятие.

13.3 К внешним документам ПБ относятся законодательные и другие требования, применимые к деятельности предприятия в области ПБ.

13.4 К внутренним документам ПБ относятся:

- политика предприятия в области промышленной безопасности;
- локальные нормативные документы предприятия, описывающие СУПБ и ее отдельные элементы;
- нормативно-методические документы, относящиеся к СУПБ;
- распорядительные документы, указания, протоколы и т.д.;
- планы, программы, перечни и т.д.;
- записи, ведущиеся в рамках управления операциями и поддержания СУПБ в рабочем состоянии.

13.5 Документы СУПБ могут быть:

- на бумажном носителе информации;
- на электронном носителе информации.

13.6 Управление документацией СУПБ включает:

- планирование разработки документов;

- разработка и оформление документов;
- согласование, утверждение и введение в действие документов;
- издание, учет и распространение документов;
- ознакомление с документами пользователей;
- размещение документов;
- анализ документов;
- разработка и внесение изменений в документы;
- хранение и соответствующую идентификацию архивных документов;
- изъятие и уничтожение документов.

13.7 В рамках расследования, учета и анализа аварий и инцидентов регламентирующими документами на предприятии являются:

- Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 г. № 503;
- Положение о порядке технического расследования причин инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в подразделениях АО «Волга Цемент».

#### **14. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

14.1 Выполнение работ подрядными организациями, должны проводиться в соответствии с техническими регламентами, ТУ, ГОСТами, ОСТами и другими нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации.

Для выполнения работ подрядными организациями привлекаются организации, имеющие соответствующие разрешительные документы (лицензия, разрешение, сертификат и т.п.), выданных уполномоченными

государственными органами в установленном порядке. Требования к подрядчикам, деятельность которых связана с идентифицированными опасностями и рисками в области промышленной безопасности, включаются в договоры и другие документы.

14.2 Нарушение (невыполнение) работниками подрядной организации требований НПА РФ в области ПБ, ЛНД предприятия в области ПБ, а также, если в действиях работников подрядной организации усматривается угроза возникновения аварии и инцидента, причинения ущерба имуществу заказчика, рассматривается как серьезное нарушение или невыполнение условий договора и влечет за собой наложение штрафных санкций и/или приостановку работы подрядчика.

14.3 Работы на действующих объектах (строительство, монтаж, ремонт и т. д.), проводимые подрядными организациями выполняются только после заключения соответствующего договора подряда с приложением акта-допуска для производства ремонтных, строительно-монтажных работ на территориях действующего предприятия (цеха, участка, объекта).

Производство работ повышенной опасности подрядными организациями на ОПО предприятия производится по наряду-допуску, оформленному в соответствии с требованиями законодательства РФ.

## **15. ПОРЯДОК ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ**

15.1 Целью управления производственными рисками является обеспечение успешного функционирования предприятия в условиях производственных рисков, т.е. предотвращение или уменьшение вредных воздействий на работников и имущество предприятия.

Управление производственными рисками осуществляется для снижения опасности аварии и ущерба от аварии.

15.2 Управление производственными рисками включает в себя следующие основные этапы:

- идентификация (выявление) производственных рисков;
- планирование и внедрение мер по исключению или снижению значимых производственных рисков до приемлемого уровня;
- мониторинг управления производственными рисками и актуализация (повторная идентификация и оценка) Перечней производственных рисков, актуализация (повторная идентификация и оценка) производственных опасностей и рисков.

Идентификация опасностей осуществляется:

- на основании результатов анализа известных аварий на ОПО;
- на основании результатов анализа опасности возникновения возможных аварийных ситуаций, представляемых в ПМЛА;
- по результатам анализа безопасности и работоспособности оборудования ОПО;
- по результатам проведения ПК;
- на основании актов расследования аварий и инцидентов, предписаний Ростехнадзора.

15.3 Исследование идентификации опасности на различных стадиях жизненного цикла системы:

- на стадии концепции проекта;
- на стадии проектирования и разработки документации;
- на стадии производства строительства, изготовления;
- на стадии эксплуатации и технического обслуживания;
- на стадии демонтажа и утилизации.

Разработчик:

Ведущий специалист по ПБ и ОТ



А.Т. Тулеева