

Министерство образования и науки Самарской области  
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

Протокол заседания Совета Учреждения  
от 13.09.2017г. № 20

Протокол заседания Совета  
обучающихся Учреждения  
от 13.09.2017г. № 20

Протокол заседания Совета родителей  
Учреждения  
от 13.09.2017г. № 20

**Положение об организации и  
осуществлении производственного  
контроля за соблюдением требований  
промышленной безопасности на  
опасном производственном объекте  
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»  
А.Н. Сакеев  
«13» сентября 2017г.



## 1. Общая часть

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями:

- а) Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (утвержденные постановлением Правительства РФ от 10.03.1999г. № 263);
- б) Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997.

1.2. Производственный контроль в ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова» осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленный на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов (далее – ОПО), а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

1.3. Положение включает в себя условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральных Законах и иных нормативных правовых актах, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

1.4. В ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова» имеется следующий опасный производственный объект по адресу: 443541 Самарская область, Волжский район, село Рождествено, улица Шоссейная, дом. 1 «Б»:

№	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1	Газопроводы,	Использование	Газопровод низкого	ст.L=40 п.м.	2.1
1	2	3	4	5	6

1	арматура и газопотребляющее оборудование	опасного вещества-природный газ	давления. Котлы «Микро-100»	Д=57 мм 100кВт-6шт t<115°C дата изготовл 2000 г. эксплуат.2000 г.	
---	--	---------------------------------	-----------------------------	---	--

1.5. Производственный контроль за опасными производственными объектами в ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова» устанавливается в целях систематического и квалифицированного надзора за качеством и безопасностью выполнения работ в строгом соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (утвержденные постановлением Правительства РФ от 10.03.1999г. № 263);
- Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления";

1.6. Ответственность за организацию производственного контроля на опасном производственном объекте возлагается на директора ГБОУ СПО «СОТАПС».

1.7. Ответственность за осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте возлагается на начальника ОХО ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова» Сергеева С.А. (ответственного за организацию работы по охране труда).

1.8. Работники, ответственные за организацию и осуществление производственного контроля, должны пройти аттестацию по промышленной безопасности.

## **2. Основные задачи производственного контроля**

2.1. Основными задачами производственного контроля являются:

- а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- б) анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде;
- г) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- д) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах, и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- е) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений;
- ж) контроль за соблюдением технологической дисциплины.

## **3. Правила и обязанности лиц, ответственных за осуществление производственного контроля**

3.1. Ответственный за осуществления производственного контроля обязан:

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных объектов требований промышленной безопасности;
- проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности;

- организовать разработку планов мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий;
- организовать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности ОПО;
- участвовать в комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов на опасных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
- участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- доводить до сведения работников информацию об изменении и требованиях промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
- вносить руководителю организации предложения:
  - а) о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
  - б) об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
  - в) 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;
  - г) об отстранении от работ на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

3.2. Ответственный за осуществление производственного контроля обеспечивает контроль за:

- выполнением условий лицензии на виды деятельности в области промышленной безопасности;
- строительством или реконструкцией производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности;
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- наличием сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности на применяемые технические устройства;
- выполнением предписаний федерального горного и промышленного надзора России и его территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

3.3. Ответственный за осуществление производственного контроля, имеет право:

- осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;
  - знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности;
  - участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности на объектах газоснабжения;
- вносить руководителю предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности в ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова».

3.4. Начальник ОХО, на которого возложен контроль за осуществление производственного контроля, координирует действия ответственных лиц, получает от

них информацию, необходимую для обобщения в ходе текущей работы и для представления в территориальных органах Ростехнадзора со следующими сведениями:

- план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год (ежегодно), в т.ч. замена морально-изношенного оборудования (ежегодно);
- количество опасных производственных объектов с описанием основных потенциальных источников опасности и возможных последствий аварий (при регистрации в Государственном реестре опасных производственных объектов);
- выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Средне-Поволжского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти (ежегодно);
- копии договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного объекта (ежегодно);
- освидетельствование, диагностика и контрольные испытания опасных производственных объектов (ежегодно);
- план проведения контрольно-профилактических проверок на следующий год;
- описание аварий и несчастных случаев, происшедших на опасном производственном объекте, анализ их возникновения и принятие мер (ежегодно);
- сведения об инцидентах (ежегодно);
- сведения по сертификации технических устройств (технологических, электрических, КИПиА, СБ и ПАЗ) – ежегодно;
- информация по аттестации ИТР и рабочих (ежегодно).

#### **4. Планирование, периодичность и объем проверок**

4.1. Производственный контроль за состоянием опасных объектов осуществляется путем проведения целевых и комплексных обследований.

4.2. Каждая проверка проводится по заранее разработанному плану (программе) ее проведения.

4.3. План проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности включает:

- перечень видов и областей деятельности, подлежащих проверке;
- указание лиц, ответственных за проведение проверки;
- указание причины проведения проверки;
- описание процедуры представления материалов по результатам проверки;
- сроки представления материалов.

4.4. К целевым проверкам относятся проверки опасных производственных объектов при подготовке к запуску в отопительный сезон, по целевым вопросам техники безопасности, выполнения графиков технического обслуживания, выполняемых ранее выданных предписаний или мероприятий, исполнения приказом, какого-то участка работ или вида деятельности, а также по заданиям руководства ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова».

4.5. Оперативные проверки проводятся систематически (ежедневно).

#### **5. Порядок выявления и устранения нарушений**

5.1. Нарушения выявляются при проверках на местах и при проверке ведения исполнительно-технической и эксплуатационной документации.

5.1.1. При проверке на местах осуществляется контроль за правильностью оформления документов, необходимых для ведения работ:

- соблюдение правил безопасности;
- выполнение технологической последовательности работ;
- заполнением эксплуатационной документации после окончания работ;

5.1.2. При проверке исполнительно-технической документации осуществляется контроль за:

- правильностью оформления документации;
- полнотой объема документации;
- хранением документации;
- регистрацией документации.

5.1.3. При проверке эксплуатационной документации осуществляется контроль за:

- выполнением работ в соответствии с графиками;
- соответствием записей в нарядах, книгах, журналах, паспортах, графиках;
- соответствием записей проводимых работ;
- правильностью оформления записей.

5.2. Если выявленные нарушения угрожают безопасности окружающих или работникам и их нельзя устранить немедленно, работы немедленно останавливаются проверяющими и возобновляются после устранения нарушений.

## **6. Анализ причин и условий допущенных нарушений**

6.1. Материалы по итогам проверок (комплексных, целевых) представляются директору ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова» для их обобщения с целью подготовки соответствующих мероприятий.

6.2. В мероприятиях указываются сроки и назначаются ответственные лица за устранение нарушений и причин их порождающих.

6.3. При необходимости по результатам проверок издаются распоряжения или приказы по предприятию.

6.4. Результаты проверок обсуждаются на совещании.

## **7. Подготовка и аттестация ответственных лиц**

7.1. Ответственные лица за осуществление производственного контроля проходят обучение и аттестацию в региональных учебных центрах, аккредитованных Средне-Поволжским Управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

7.2. Ответственные лица за осуществление производственного контроля комплектуются квалифицированными специалистами по профилю производственных объектов, эксплуатируемых в организации.

7.3. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь:

- высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;
- стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;
- удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

## **8. Организация расследования и учета аварий и инцидентов**

8.1. Основные понятия.

8.1.1. «Авария» - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрывы и (или) выброс опасных веществ.

8.1.2. «Инцидент» - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, отклонение от режима технологического процесса.

8.1.3. Расследование аварий и инцидентов производится в соответствии с требованиями «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», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. № 480, Зарегистрировано в Минюсте РФ 8 декабря 2011 г. № 22520;

8.1.4. Техническое расследование аварий направлено на установление обстоятельств и причин аварий, размера причиненного вреда, разработку мер по устранению ее последствий и мероприятий для предупреждения аналогичных аварий на данном и других опасных производственных объектах.

*8.2. Учет и анализ аварий, происшедших на опасном производственном объекте.*

8.2.1. Предприятие эксплуатирующее опасные производственные объекты ведут учет аварий, анализируют причины их возникновения.

8.2.2. Представляют в территориальный орган Средне-Поволжского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору информацию о количестве аварий (при наличии таковых), причинах их возникновения и принятых мерах по их предупреждению.

*8.3. Установление причин, анализ и учет инцидентов на опасном производственном объекте.*

8.3.1. Установление причин, анализ и учет инцидентов осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект (в специальном журнале).

8.3.2. Порядок проведения работ по установлению причин инцидентов определяется руководством организации по согласованию с Средне-Поволжским Управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

*8.4. Оперативные сообщения о всех происшествиях, авариях и несчастных случаях с работающим персоналом:*

8.4.1. Информационным письмом Средне-Поволжское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору уведомляет об обязательности незамедлительного оперативного сообщения руководителей управления о всех происшедших авариях и несчастных случаях с работающим персоналом.

Оперативные сообщения должны содержать следующую информацию:

**1. О случаях аварий:**

- дата и время происшествия;
- место происшествия (производство, цех, участок и т.п.);
- характеристика места происшествия;
- обстоятельства аварии и ее последствия (в т.ч. травмирование);
- причина аварии.

**2. О случаях травмирования:**

- дата и время травмирования;
- место происшествия (производство, цех, участок и т.п.);
- фамилия, имя, отчество пострадавшего;
- тяжесть травмы;
- год рождения;
- профессия;
- стаж работы: - общий (лет);
- по профессии (лет);
- характеристика места происшествия;
- причина травмирования.

Незамедлительную с момента происшествия передачу указанных сведений необходимо выполнить в рабочее время по телефонам:

331-05-64 – технический отдел.

331-05-68 – межрегиональный отдел по надзору  
за объектами магистрального трубопроводного  
транспорта, газораспределения и газопотребления

990-91-19 – Начальник межрегионального отдела по надзору  
за объектами магистрального трубопроводного  
транспорта, газораспределения и газопотребления

Положение вступает в силу с момента его утверждения.

В случае необходимости в Положение могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с Советом учреждения.