

13.11.2019
09-03/1681

Заместителю начальника
межрегионального отдела по надзору
за системами газораспределения и
газопотребления Северо-Кавказского
управления Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору

Семернину Д.Ю.

Уважаемый Дмитрий Юрьевич!

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Медведовский психоневрологический интернат» в ответ на ваше «Представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения» от 30.10.2019 года, сообщает следующее:

1. Издан приказ от 29.10.2019 г. № 199 «О наложении дисциплинарного взыскания сотрудникам», специалисту по ОТ Гамановской Н.В. и технику Семкину В.В. объявлены замечания (Приложение № 1).

2. Разработан «План мероприятий по устранению выявленных нарушений при проведении плановой выездной проверки Северо-Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» от 29.10.2019 года (Приложение № 2).

3. Информация о количестве выявленных инцидентов, принятых мерах по их ликвидации и устранению причин предоставлена в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора (Приложение № 3).

4. Заверенная руководителем организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица) копия положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» предоставлена в территориальный орган Ростехнадзора (Приложение № 4).

5. График аттестации работников ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» по промышленной безопасности предоставлен в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора (Приложение № 5).

6. Обеспечена безопасная эксплуатация опасного производственного объекта согласно «Правил ведения работ на опасных производственных объектах ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»:

- по проверке на срабатывание контрольными смесями системы контроля загазованности котельной (договор с ООО «Стройтеплоюг» от 01.07.2019 года № 54/19, технический журнал по обслуживанию сигнализаторов загазованности ООО «Стройтеплоюг» от 28.01.2019 года), (Приложение № 6).

- по обследованию зданий и сооружений на опасном производственном объекте (журнал производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов, подконтрольных отделу по надзору за системами газораспределения, газопотребления, акты по осмотру зданий и сооружений опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»), (Приложение № 7).

7. Выполнен комплекс мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту сети газопотребления обеспечивающих содержание сети газопотребления в исправном и безопасном состоянии. На манометрах, установленных в газовой обвязке котельной на территории ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» обозначена шкала, соответствующая максимальному рабочему давлению - устранено в ходе проверки (Приложение № 8).

8. Выполнен комплекс мероприятий, включая мониторинг, техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления. Устранены повреждения эластичного материала, заполняющего зазор между футляром и газопроводом на выходе газопровода из земли у ШРП – устранено в ходе проверки (Приложение № 9).

9. Выполнен комплекс мероприятий, включая мониторинг, техническое обслуживание и ремонт сети газораспределения. Исключена возможность их несанкционированного изменения. Установлен манометр у ПСК в котельной, предусмотренный проектом – устранено в ходе проверки (Приложение № 10).

Приложение № 1: на 1 л.
Приложение № 2: на 4 л.
Приложение № 3: на 2 л.
Приложение № 4: на 33 л.
Приложение № 5: на 2 л.
Приложение № 6: на 8 л.
Приложение № 7: на 7 л.
Приложение № 8: на 1 л.
Приложение № 9: на 1 л.
Приложение № 10: на 1 л.

Директор учреждения



Г.В. Куделя

Гамановская Наталья Валерьевна
8 (86130) 71-5-01

Приложение №1

Итого



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«МЕДВЕДОВСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ»

П Р И К А З

от 29.10.2019

№ 199

ст-ца Медведовская

**О наложении дисциплинарного взыскания
сотрудникам**

В соответствии с выявленными нарушениями в ходе плановой выездной проверки Северо-Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, на основании акта проверки от 28 октября 2019 г. № 257/110-14, п р и к а з ы в а ю:

1. За выявленные нарушения и недостатки в работе вынести дисциплинарное взыскание в виде замечания специалисту по ОТ Гамановской Н.В., технику Семкину В.В.
2. Специалисту по ОТ Гамановской Н.В. в срок до 30.10.2019 разработать и утвердить план мероприятий по устранению выявленных нарушений при проведении плановой выездной проверки Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
3. Заместителю директора Фоменко О.С. взять под личный контроль выполнение плана мероприятий по устранению нарушений и своевременной отправки отчета в Ростехнадзор.
4. Персональную ответственность за выполнением приказа возложить на заместителя директора Фоменко О.С.
5. Администратору В.М. Трофимовой ознакомить ответственных лиц под роспись.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор учреждения

Гуден

Г.В. Куделя

Итого:

Директор учреждения



Г.В. Куделя

Г.В. Куделя

Директор № 2
Мониторинг



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУ СО КК
«Медведовский ПНИ»

Г.В. Куделя
« 29 » октября 2019 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по устранению выявленных нарушений при проведении плановой выездной проверки Северо-Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Выявленные нарушения	Мероприятия по устранению нарушений	Срок устранения выявленных нарушений	Отметка о выполнении
1	Специалистом по ОТ Гамановской Н.В. не соблюдаются положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности. Не предоставляется в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора информация о количестве выявленных инцидентов, принятых мерах по их ликвидации и устранению причин	Специалисту по ОТ Гамановской Н.В.: - предоставить в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора информацию о количестве выявленных инцидентов, принятых мерах по их ликвидации и устранению причин.	до 24.01.2020	<i>выполнено</i>
2	Специалистом по ОТ Гамановской Н.В. не соблюдаются положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности. Не представлена в территориальный орган Ростехнадзора заверенная руководителем организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица) копия положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном	Специалисту по ОТ Гамановской Н.В.: - представить в территориальный орган Ростехнадзора заверенную руководителем организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица) копию положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном объекте ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»	до 24.01.2020	<i>выполнено</i>

	производственном объекте ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»			
3	<p>Специалистом по ОТ Гамановской Н.В. не соблюдаются положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности. Не представлен в территориальный орган Ростехнадзора график аттестации работников ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» по промышленной безопасности</p>	<p>Специалисту по ОТ Гамановской Н.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставить в территориальный орган Ростехнадзора график аттестации работников ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» по промышленной безопасности 	до 24.01.2020	<i>выполнено</i>
4	<p>Специалистом по ОТ Гамановской Н.В. не соблюдаются положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности. Правила ведения работ на опасных производственных объектах ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» не обеспечивают безопасную эксплуатацию опасного производственного объекта т.к. не содержат требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по проверке на срабатывание контрольными смесями системы контроля загазованности котельной; - по обследованию зданий и сооружений на опасном производственном объекте 	<p>Специалисту по ОТ Гамановской Н.В. обеспечить безопасную эксплуатацию опасного производственного объекта согласно «Правил ведения работ на опасных производственных объектах ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по проверке на срабатывание контрольными смесями системы контроля загазованности котельной (договор с ООО «Стройтеплоюг» от 01.07.2019 года № 54/19, технический журнал по обслуживанию сигнализаторов загазованности ООО «Стройтеплоюг» от 28.01.2019 года); - по обследованию зданий и сооружений на опасном производственном объекте (журнал производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов, подконтрольных отделу по надзору за системами газораспределения, газопотребления, акты по 	до 24.01.2020	<i>выполнено</i>

		осмотру зданий и сооружений опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»).		
5	Специалистом по ОТ Гамановской Н.В. не соблюдаются положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности. Не выполняется комплекс мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту сети газопотребления обеспечивающий содержание сети газопотребления в исправном и безопасном состоянии. На манометрах, установленных в газовой обвязке котельной на территории ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» отсутствует обозначение шкалы соответствующие максимальному рабочему давлению.	Специалисту по ОТ Гамановской Н.В. выполнить комплекс мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту сети газопотребления обеспечивающих содержание сети газопотребления в исправном и безопасном состоянии. На манометрах, установленных в газовой обвязке котельной на территории ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» обозначить шкалу, соответствующую максимальному рабочему давлению.	24.10.2019	Устранено в ходе проверки
6	Специалистом по ОТ Гамановской Н.В. не соблюдаются положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности. Не выполняется комплекс мероприятий, включая мониторинг, техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления. Эластичный материал, заполняющий зазор между футляром и газопроводом на выходе газопровода из земли у ШРП поврежден.	Специалисту по ОТ Гамановской Н.В. выполнить комплекс мероприятий, включая мониторинг, техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления. Устранить повреждение эластичного материала, заполняющего зазор между футляром и газопроводом на выходе газопровода из земли у ШРП.	24.10.2019	Устранено в ходе проверки
7	Специалистом по ОТ Гамановской Н.В. не соблюдаются положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной	Специалисту по ОТ Гамановской Н.В. выполнить комплекс мероприятий, включая мониторинг, техническое обслуживание и ремонт сети	24.10.2019	Устранено в ходе проверки

	<p>безопасности. Не выполняется комплекс мероприятий, включая мониторинг, техническое обслуживание и ремонт сети газораспределения. Не исключается возможность их несанкционированного изменения. В ходе проверки выявлен факт отсутствия приборов КИПиА, предусмотренных проектом. Отсутствует манометр у ПСК в котельной.</p>	<p>газораспределения. Исключить возможность их несанкционированного изменения. Установить манометр у ПСК в котельной, предусмотренный проектом.</p>		
--	---	---	--	--

Специалист по ОТ



Н.В. Гамановская

Исполняющему обязанности
руководителя Северо-
Кавказского управления
Ростехнадзора

Сергееву В.И.

25.10.2019
09-03/1599

Уважаемый Вадим Иванович!

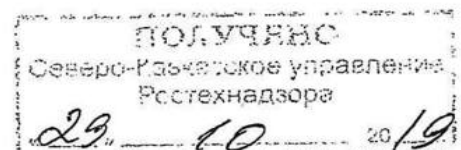
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Медведовский психоневрологический интернат» сообщает, что за I-III квартал 2019 года эксплуатации опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ», рег. № А30-01605-0001, дата регистрации 22.02.2001, III класс опасности аварий и инцидентов не происходило.

Приложение: на 1 л.

Директор учреждения

Г.В. Куделя

Гамановская Наталья Валерьевна
8 (86130) 71-5-01



Сведения
об инцидентах, произошедших на опасных производственных объектах
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского края
«Медведовский психоневрологический интернат» за 1,2,3 квартал 2019 года
 (наименование эксплуатирующей организации)

№ п/п	Подразделение (наименование, рег. № и дата регистрации ОПО)	Место инцидента	Дата и время инцидента	Характеристика и причины инцидента	Продолжительность простоя, часов	Ущерб, тыс. руб.	Меры по устранению причин инцидента	Отметка о выполнении
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ», рег. №А30-01605-0001, дата регистрации 22.02.2001, III класс опасности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Ответственный за производственный контроль Григорьев А. В.

Дата составления «25» августа 2019 г.

Исполняющему обязанности
руководителя Северо-
Кавказского управления
Ростехнадзора

Сергееву В.И.

29.10.2019
09-03/1610

Уважаемый Вадим Иванович!

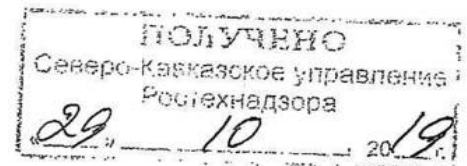
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Медведовский психоневрологический интернат» предоставляет копию «Положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» от 28.10.2019 года.

Приложение: на 1 л.

Директор учреждения



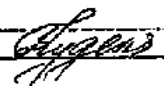
Г.В. Куделя

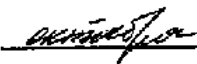


Гамановская Наталья Валерьевна
8 (86130) 71-5-01

Государственное бюджетное учреждение
социального обслуживания
Краснодарского края
«Медведовский психоневрологический
интернат»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»

 Г. В. Кудря

 2019 года



ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»

352720, Российская Федерация, Краснодарский край, Тимашевский район,
ст. Медведовская, ул. Ленина, 48.

2019 год

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии со ст. 11 Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116 ФЗ от 21 июля 1997 г., «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденными постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденными Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 ноября 2013 г. № 542, регламентирующими деятельность Государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Медведовский психоневрологический интернат» (далее ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»).

1.2. Положение устанавливает:

- порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований, направленных на обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах предприятия;
- основные задачи производственного контроля;
- пути и методы решения основных задач производственного контроля;
- обязанности руководителей и специалистов, обеспечивающих безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов;
- порядок обучения и аттестации работников в соответствии с требованиями Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приказ от 29.01.2007 г. № 37, зарегистрированный в Минюсте России 22.03.2007 г. № 9133).

Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий и инцидентов на этих объектах, обеспечение готовности к локализации и ликвидации их последствий.

1.3. Положение о производственном контроле утверждается *Директором*.

1.4. Ответственность за организацию и техническое обеспечение производственного контроля несет Директор ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ».

В своей работе *Директор ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»* руководствуется требованиями действующих Правил и другой НТД.

2. Краткая характеристика опасных производственных объектов.

2.1. В соответствии со ст. 2 Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в зоне деятельности *ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»* находятся опасные производственные объекты, подконтрольные Северо-Кавказскому управлению Ростехнадзора по адресу: 352720, Российская Федерация, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Медведовская, ул. Ленина, 48.

№ п/п	Наименование объекта	Рег. номер	Класс опасности
1.	Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»	A30-01605-0001	III

3. Основные задачи производственного контроля.

Основной задачей производственного контроля является обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов посредством:

3.1. Четкого планирования работы по осуществлению производственного контроля опасных объектов. План работы по осуществлению контроля за состоянием промышленной безопасности разрабатывается ежегодно, утверждается руководителем предприятия, (приложение № 5).

3.2. Обеспечения соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах в *ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»* за счет четкого функционирования трехступенчатого контроля за состоянием техники безопасности на объектах (в том числе и там, где техническое обслуживание ведется по договорам - в части своевременного и качественного выполнения работ) в соответствии с требованиями промышленной безопасности, установленными федеральными законами и иными нормативно - правовыми актами, а также нормативно - техническими документами.

3.3. Проведения комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности. Проверки проводятся с целью выявления нарушений действующих норм, правил, инструкций в области промышленной безопасности, предотвращения аварийных ситуаций, травм, несчастных случаев.

3.4. Разработки и организации выполнения ежегодных планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных объектах, которые разрабатываются на основании проверок (обследований) состоя-

ния промышленной безопасности, аттестации рабочих мест и т.д. Мероприятия разрабатываются службой (лицом) контроля за состоянием промышленной безопасности, утверждается руководителем предприятия, согласовывается с отделом соответствующего надзора (по форме приложения № 9).

3.5. Анализа состояния промышленной безопасности, в том числе путем организации соответствующих экспертиз, использования трехступенчатого контроля, обследования объекта контролирующими органами, ИТР по надзору, инженером по охране труда, испытаний и освидетельствования приборов и оборудования.

3.6. Разработки мер и мероприятий, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде.

3.7. Контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных Федеральными законами, правилами и другими правовыми актами и нормативно – техническими документами (осуществление трехступенчатого контроля и контроля руководящими и главными специалистами или вышестоящей организацией).

3.8. Организации работы по планированию обучения обслуживающего персонала, действиям по локализации и ликвидации аварий на опасных объектах. На каждом опасном объекте в соответствии с «Планом локализации аварий» ежегодно разрабатываются графики учебно-тренировочных занятий, графики учебных тревог (не реже 1 раза в полгода по одной из позиций ПЛА) под руководством руководителя опасного объекта. Службой контроля ежегодно разрабатывается и утверждается *Специалистом по ОТ* план проведения учебных тревог под руководством *Директора* для отработки координации действия обслуживающего персонала, спецслужб по локализации и ликвидации аварий, выходящей по масштабу развития за пределы опасного объекта или предприятия (проведение учебных тревог предусматривается для каждого объекта по одной из позиций ПЛА в любое время суток и любое время года).

Результаты проведения учебно-тренировочных занятий записываются в специальном журнале (время проведения, наименование аварий в соответствии с ПЛА, количество слушателей, кратко действия обслуживающего персонала). Результаты учебных тревог оформляются актом по установленной форме (приложение № 7).

3.9. Участия в техническом расследовании причин аварий, инцидентов, несчастных случаев, организации учёта аварий, инцидентов на опасных производственных объектах, анализ причин их возникновения. Порядок расследования, учёта аварий и инцидентов, анализ причин их возникновения, хранение документации по их учёту осуществляется в соответствии разработанным на предприятии «Положением о порядке учета и расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах», Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве (типовым). О происшедшей аварии, инциденте, несчастном случае на опасном объекте, руководитель в течение 24 часов должен сообщить курирующему инспектору или в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора по джурному телефону, в соответствующие инстанции согласно «Положения...».

3.10. Координации работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на опасном производственном объекте и обеспечение готовности к локализации инцидентов и аварий, ликвидация их последствий (отчеты инженера по охране труда и ответственных ИТР на совещаниях при руководителе предприятия по вопросам промышленной безопасности, внесение изменений и дополнений в планы работы и в заранее разработанные мероприятия по результатам обследования объекта), внесении изменений и дополнений в планы работ к ранее разработанным мероприятиям по результатам обследований предприятия, в том числе работниками Северо-Кавказского управления Ростехнадзора и др.

3.11. Контроля за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонт и проверкой контрольных средств измерений.

3.12. Контроля за соблюдением технологической дисциплины – своевременно вносить изменения в технологическую схему, принятую на опасном производственном объекте, оформлять акты вывода из эксплуатации оборудования.

3.13. Организации подготовки и аттестации работников предприятия в области промышленной безопасности.

Подготовка и аттестация специалистов предприятия в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с «Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Ростехнадзора.

Для проверки знаний приказом по предприятию создается постоянно - действующая комиссия из числа главных специалистов предприятия, возглавляет комиссию технический руководитель предприятия. Члены комиссии должны пройти проверку знаний в области промышленной безопасности в комиссии вышестоящей организации, учебно-курсовом комбинате или в комиссии территориального органа Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

3.14. Организации работы по контролю за качеством принятых проектных решений.

В рамках контроля за качеством принятых проектных решений служба контроля осуществляет изучение проектной и технической документации на соответствие требованиям правил в области промышленной безо-

пасности. Ведёт наблюдение за строительством или реконструкцией объектов. Осуществляет контроль за обеспечением нового оборудования, трубопроводов, арматуры, паспортами заводов-изготовителей, сертификатами качества и сертификатами соответствия, разрешением на применение.

Выявленные нарушения рассматриваются на заседаниях технического совета предприятия, и оформляются протоколом.

Разрешение на строительство или реконструкцию выдается Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора при наличии:

- проекта в полном объеме;
- положительного заключения экспертизы проекта, выполненного специализированной организацией, имеющей лицензию Ростехнадзора;
- технического (ведомственного) надзора за качеством строительно-монтажных работ;
- авторского надзора;
- зарегистрированных в Северо-Кавказском управлении Ростехнадзора специализированных организаций, осуществляющих проектные, строительные, монтажные, изоляционные, пуско-наладочные, ремонтные и др. виды работ.

3.15. Рассмотрения проектов планов капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения опасных производственных объектов и другие вопросы, связанные с обеспечением промышленной безопасности, привлечением к ответственности работников, нарушивших требования промышленной безопасности, поощрением работников за безопасную и безаварийную работу.

3.16. Осуществления контроля за выполнением условий действия лицензий, имеющихся на предприятии.

3.17. Подготовки и своевременная передача информации об организации производственного контроля на предприятии в соответствующие отделы Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

3.18. Ответственность Директора и работников ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ», на которых возложены обязанности контроля, определяется законодательством Российской Федерации.

4. Структура организации и осуществления производственного контроля.

(Приложение № 1)

4.1. Производственный контроль промышленной безопасности на опасных производственных объектах осуществляется в соответствии с настоящим Положением, договорами, контрактами и разработанными должностными инструкциями руководителей и инженерно-технических работников ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» с учетом соблюдения на опасных производственных объектах требований, установленных Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, а также нормативно-техническими документами.

4.2. Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля промышленной безопасности в ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ», возлагаются на Специалиста по ОТ.

4.2.1. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля назначается приказом после проверки его знаний правил безопасности и должностной инструкции комиссией с участием представителя Северо-Кавказского управления Ростехнадзора и оно должно иметь:

- Высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;
 - Стаж работы более 3-х лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;
- Удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации промышленной безопасности.

5. Обязанности работника, ответственного за осуществление производственного контроля и его права.

5.1. Специалист по ОТ, ответственный за осуществление контроля по промышленной безопасности на предприятии обязан:

5.1.1. Обеспечивать проведение контроля за выполнением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности.

5.1.2. Разрабатывать ежегодный план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях предприятия. Приложение № 5.

5.1.3. Проводить оперативные, комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности и аттестации рабочих мест и объектов, выявлять опасные факторы на рабочих местах.

5.1.4. Ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и аттестации рабочих мест.

5.1.5. Организовывать разработку планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий, а также проведения учебных тренировок по ПЛА.

5.1.6. Организовать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов.

5.1.7. Участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

- 5.1.8. Проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету.
- 5.1.9. Организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
- 5.1.10. Участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования.
- 5.1.11. Доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами.
- 5.1.12. Проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

5.2. Специалист по ОТ, ответственный за осуществление производственного контроля, обеспечивает организацию контроля за:

- 5.2.1. Выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;
- 5.2.2. Строительством и реконструкцией опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, в части соблюдения требований промышленной безопасности.
- 5.2.3. Устранением причин возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев.

Своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и проверкой контрольных средств измерений.

5.2.4. Наличием сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности на применяемые технические устройства.

5.2.5. Выполнением предписаний органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов в лице инспекторов по видам надзора.

5.3. Специалист по ОТ, ответственный за осуществление производственного контроля, имеет право:

- 5.3.1. Осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток.
- 5.3.2. Знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в ГБУ СО КК «Медведевский ПНИ».
- 5.3.2. Участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности.
- 5.3.3. Участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах.
- 5.3.4. Вносить руководителю предприятия предложения о поощрениях работников, принимающих участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.
- 5.3.5. Приостановить работу объектов, работающих с нарушителями правил, инструкций, при которых могут произойти аварии или травмы рабочих.

6. Организация контроля за соблюдением требований безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в ГБУ СО КК «Медведевский ПНИ».

6.1. Директор ГБУ СО КК «Медведевский ПНИ»:

- Осуществляет общий надзор за эксплуатацией технических устройств, соблюдением требований охраны труда, не реже 2 раз в год проводит совещание с ИТР по данным вопросам;
- Организовывает производственный контроль в соответствии с Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263;
- Утверждает план работы работника, ответственного за осуществление производственного контроля на очередной год;
- Обеспечивает ежегодное страхование риска ответственности за возможное причинение вреда третьим лицам при эксплуатации опасного производственного объекта;
- Обеспечивает специалистов нормативно-технической документацией, в том числе подпиской на журнал «Безопасность труда в промышленности» на следующий год;
- Своевременно проводит регистрацию и перерегистрацию опасных производственных объектов в Государственном реестре, для чего представляет сведения, необходимые для регистрации объекта в государственном реестре опасных производственных объектов, в соответствии с требованиями, установленными Ростехнадзором;
- Выполняет требования промышленной безопасности, установленные к эксплуатации опасных производственных объектов законодательными и иными нормативными правовыми актами и нормативными техническими документами, принятыми в установленном порядке;
- Допускает к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
- В случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами, организует разработку декларации промышленной безопасности;

- Организует планирование и осуществление мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, оказывает содействие государственным органам в расследовании причин аварий;
- Заключает с профессиональными аварийно-спасательными службами (формированиями) договоры на обслуживание или создает собственные нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников; организовывает обучение и подготовку членов нештатных аварийно-спасательных формирований в установленном порядке;
- Организует наличие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- Назначает приказом по организации лиц, ответственных за промышленную безопасность производств, объектов, цехов, участков.

6.2. Специалист по ОТ – работник, ответственный за осуществление производственного контроля, работает по утвержденному руководителем плану на год, дает оценку состояния опасных производственных объектов, проводит анализ состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте.

План составляется в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления», «Методических рекомендаций по организации производственного контроля на опасных производственных объектах» и информационных писем Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

План включает в себя:

- Проведение совместно с ИТР, ответственными за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов периодических технических освидетельствований и осмотров ОПО;
- Проведение совместно с Руководителем ОП периодических инструктажей и повторных проверок знаний у персонала, обслуживающего опасные производственные объекты;
- Контроль выполнения планов разработанных мероприятий, улучшения условий труда, санитарии, оздоровительных мероприятий;
- Контроль выполнения предписаний органов Ростехнадзора;
- Контроль готовности к локализации и ликвидации аварий.

Работник, ответственный за осуществление производственного контроля также:

- ~ Следит за устранением обнаруженных замечаний инженерами служб, мастерами участков и др., при необходимости подключает к этой работе других ИТР и рабочих;
- ~ Производит расследование и представление в установленном порядке в органы государственной власти информации об авариях, инцидентах и несчастных случаях на производстве, причинах их возникновения и принятых мерах;

~ Соблюдает порядок и условия применения технических устройств на опасных производственных объектах, предусмотренные «Правилами применения технических устройств на опасных производственных объектах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.1998 № 1540 «О применении технических устройств на опасных производственных объектах» (с изменениями и дополнениями согласно постановлению Правительства РФ от 01.02.2005 г. № 49) и нормативными документами Ростехнадзора и осуществляет контроль за:

- Выполнением планов разработанных мероприятий, улучшения условий труда на опасных производственных объектах, промсанитарии;
- Выполнением предписаний Северо-Кавказского управления Ростехнадзора;
- Готовностью к локализации и ликвидации аварий;
- Устранением обнаруженных замечаний инженерами служб, при необходимости подключает к этой работе других ИТР и рабочих;
- Обученностью персонала ОПО, организует проведение занятий с ИТР по: охране труда, Правилам устройства и безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;

Проводит анализ и делает оценку состояния опасных производственных объектов.

6.3. Специалист по ОТ на опасных производственных объектах проверяет:

- Состояние охраны труда и техники безопасности, промсанитарии на опасных производственных объектах;
- Обеспеченность спец. одеждой;
- Содержание средств индивидуальной защиты и их использование;
- Соблюдение сроков обучения и аттестации персонала;
- Контроль за соблюдением Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- Контроль за своевременностью испытания средств защиты и обеспечением ими персонала;
- Деятельность работников служб по обеспечению ими условий на рабочих местах, в соответствии с требованиями соответствующих Правил и инструкций, а также безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

6.4. Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов сети газопотребления обязан:

- Участвовать в рассмотрении проектов газоснабжения и в работе комиссий по приемке газифицированных объектов в эксплуатацию;
- Участвовать в разработке плана по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах системы газопотребления;
- Проверять соблюдение установленного Правилами порядка допуска специалистов и рабочих к самостоятельной работе;
- Осуществлять регулярный контроль за соблюдением требований безаварийной и безопасной эксплуатации и ремонта газопроводов и газового оборудования, проверять правильность ведения технической документации при эксплуатации и ремонте;
- Не допускать ввода в эксплуатацию газоиспользующих установок, не отвечающих требованиям Правил;
- Приостанавливать работу неисправных и самовольно введенных в работу газопроводов и газового оборудования;
- Выдавать руководителям подразделений, начальнику газовой службы предписания по устранению нарушений требований Правил;
- Оказывать помощь в работе лицам, ответственным за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов сети газопотребления и осуществлять контроль за их работой;
- Участвовать в разработке планов мероприятий и программ по замене и модернизации устаревшего оборудования;
- Один раз в полугодие проводить противоаварийные тренировки и контролировать правильность действия персонала в соответствии с планом локализации и ликвидации аварий;
- Участвовать в обследованиях, проводимых органами Ростехнадзора;
- Осуществлять связь с газоснабжающей организацией, а также организациями, выполняющими по договору работы по техническому обслуживанию и ремонту;
- Требовать отстранения от обслуживания газового оборудования и выполнения газоопасных работ лиц, не прошедших проверку знаний или показавших неудовлетворительные знания Правил, нормативных документов и инструкций;
- Осуществлять технический надзор (заказчика) при реконструкции и техническом перевооружении опасных производственных объектов системы газопотребления предприятия;
- Осуществлять контроль за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией опасных производственных объектов системы газопотребления и принимать меры по устранению нарушений правил безопасности;
- Контролировать выполнение выданных органами Северо-Кавказского управления Ростехнадзора предписаний, а также выполнение графиков периодических осмотров и ремонтов опасных производственных объектов системы газопотребления;
- Проверять соблюдение установленного Правилами порядка допуска обслуживающего персонала на опасных производственных объектах системы газопотребления, а также участвовать в комиссиях по аттестации и периодической проверке знаний:
 - обслуживающего и ремонтного персонала;
 - специалистов, ответственных за содержание опасных производственных объектов системы газопотребления в исправном состоянии;
 - лиц ответственных за безопасное производство работ на опасных производственных объектах системы газопотребления.
- Контролировать наличие и выполнение производственных инструкций обслуживающим персоналом, специалистами, ответственными за безопасное производство работ на опасных производственных объектах системы газопотребления;
- Проверять выполнение правил безопасности, технологических карт и других регламентов при эксплуатации опасных производственных объектов системы газопотребления;
- При обнаружении неисправностей, а также нарушений настоящих Правил при работе опасных производственных объектов системы газопотребления и их обслуживании обязан принять меры по их устранению.
- Ежедневно проверять:
 - ~Соблюдение операторами, слесарями опасных производственных объектов системы газопотребления, КИПиА, котельного оборудования требований производственных инструкций, инструкций по технике безопасности;
 - ~Объем и качество выполненных работ;
 - ~Соблюдение графиков выполненных работ;
 - ~Правильность ведения журналов эксплуатации – один раз в месяц;
 - ~Правильность ведения эксплуатационных журналов;
 - ~Правильность ведения технической документации при эксплуатации и ремонте;

- Контролировать выполнение производственных и должностных инструкций обслуживающего персонала;
Контролировать техническое состояние опасных производственных объектов сети газопотребления, котельного оборудования на соответствие требований Правил и др. НТД.

6.5. Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов сети газопотребления не должен допускать их эксплуатацию при:

- выявлении любой неисправности на опасных производственных объектах сети газопотребления;
- истечении нормативного срока службы опасных производственных объектов сети газопотребления;
- обслуживании опасных производственных объектов сети газопотребления не аттестованным персоналом, а также, если не назначены ИТР ответственные за содержание опасных производственных объектов системы газопотребления в исправном состоянии, и лица, ответственные за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов системы газопотребления;
- отсутствия паспортов на опасных производственных объектах сети газопотребления и сведений о регистрации опасных производственных объектов системы газопотребления в органах Северо-Кавказского управления Ростехнадзора;
- на выполнении предписаний, выданных органами Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

6.6. Организация контрольно-профилактических проверок.

Ответственным по производственному контролю ежегодно разрабатывается план контрольно-профилактических проверок — комплексных и целевых.

Комплексные проверки состояния промышленной безопасности могут проводиться как для всех опасных объектов, так и для одного или нескольких объектов.

Комплексные проверки представляют собой проверку всех вопросов по обеспечению промышленной безопасности на объектах.

К проведению комплексной проверки, кроме службы (лица) по контролю за состоянием промышленной безопасности и могут быть привлечены главные специалисты, лица, ответственные за организацию инженерного надзора, специалисты служб предприятия.

Перед проверкой должен быть составлен план комплексной проверки с перечнем вопросов, подлежащих проверке, лиц, осуществляющих проверку, сроков проведения проверок, проверяемых рабочих мест и объектов. Проверке подлежат:

а) Оформление и ведение технической документации на объектах (оперативных, технологических журналов, инструкций, регламентов, личных карточек, журналов инструктажей, ремонтных журналов, режимных карт и т.д.);

б) Состояние промышленной безопасности и производственных дисциплин при:

ведение технологических процессов;

эксплуатация вентиляционных систем;

эксплуатации основного технологического оборудования, трубопроводов, запорной, предохранительной арматуры;

эксплуатации КИП и А;

организации и осуществления профилактических ремонтов на объектах; организация безопасного проведения работ повышенной опасности.

в). Обеспечение работающих спецодеждой, СИЗ, укомплектованность и содержание аварийных шкафов;

г) Наличие и соответствие правилам «Планов ликвидации (локализации) аварий на опасных производственных объектах», графиков учебно-тренировочных занятий и учебных тревог, качество обучения обслуживающего персонала действию в аварийных ситуациях и т.д.

Результаты комплексного обследования оформляются предписанием Приложение № 6.

В предписании нарушения группируются отдельно по каждому опасному объекту, виду служб, технологическим процессам. В предписании указывается содержание нарушений (с указанием нарушенного пункта правил), предлагаемые меры по устранению нарушений, предлагаемый срок устранения нарушения. К предписанию комплексного обследования прилагается заключение или акт о состоянии промышленной безопасности на объекте, с причинах нарушений, указываются должностные лица, допустившие нарушения Нормативно-Технической Документации. Результаты комплексного обследования опасных объектов рассматриваются на техническом совещании или «Дне охраны труда и промышленной безопасности». По результатам комплексного обследования издается приказ по предприятию с указанием мер и сроков устранения нарушений, наказания должностных лиц, допустивших нарушений действующей НТД.

Предписание подписывается лицами, проводившими обследование и вручается руководителю производственного подразделения, на балансе которого находится опасный объект.

Контроль за устранением нарушений в установленные сроки осуществляется службой (лицом) контроля за осуществлением промышленной безопасности.

Целевые проверки - это проверки, при которых рассматривается конкретно один или несколько вопросов обеспечению промышленной безопасности.

Порядок проведения целевой проверки, оформление результатов и контроль за устранением выявленных нарушений такой же, что и при комплексной проверке объектов.

Порядок обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями предприятия.

Руководитель структурного подразделения после получения предписания проводит совещание со всеми работниками подразделения, где рассматривает выявленные нарушения и принимает меры по их устранению. Руководитель структурного подразделения обязан предоставить информацию об устранении нарушений в службу контроля не позднее сроков, указанных в предписании.

Лица, ответственные по надзору за техническим состоянием оборудования, предоставляют в службу контроля:

- планы проведения проверок на квартал, год не позднее 20 числа предшествующего кварталу месяца, 10 декабря предшествующего планируемому году;
- информацию о проведении проверок, выполнении предписаний контролирующих органов не позднее 20 числа последнего месяца текущего квартала, 10 декабря текущего года.

6.7. Осуществление контроля за выполнением предписаний органов Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

При получении предписания по результатам обследования издается приказ по предприятию и разрабатывается график устранения нарушений с указанием ответственных исполнителей, сроков устранения нарушений. Сроки устранения нарушений согласовываются с инспектором, выдавшим предписание.

Служба (лицо) контроля промышленной безопасности осуществляет контроль за устранением нарушений в установленные сроки, информирует о ходе устранения нарушений:

- руководителей предприятия на технических совещаниях или «Дне охраны труда и промышленной безопасности»;
- инспектора Ростехнадзора ежеквартально в объеме по формам приложения № 6 (не позднее 20 числа последнего месяца квартала);
- инспектора Ростехнадзора по итогам работы текущего года, предусмотренном п. 15. «Правил по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» не позднее 15 декабря текущего года

6.8. Анализ состояния промышленной безопасности на предприятии, осуществляемый службой производственного контроля и внесение на рассмотрение руководителю предприятия результатов состояния промышленной безопасности на предприятии за анализируемый период и содержащий:

- выводы об эффективности деятельности отдельных структурных подразделений и служб предприятия с указанием выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- указание возможных причин неэффективной организации и деятельности отдельных структурных подразделений или служб предприятия;
- предложения по проведению необходимых корректирующих и предупреждающих мероприятий и работ; оценку своевременности и качества выполнения, а также эффективности предупреждающих мероприятий и работ, предложенных службой производственного контроля в ходе предшествующих проверок;
- об имеющихся место приостановках работ, отстранений от работы на опасных производственных объектах лиц, не имеющих соответствующей квалификации и допуска к самостоятельной работе;
- о материальном и моральном стимулировании работников эксплуатируемого объекта, обеспечивающих промышленную безопасность опасных производственных объектов;
- информация о ходе устранения выявленных надзорными органами нарушений действующих правил, норм и инструкций.

Анализ выполняется и предоставляется руководителю в виде справки за отчетный период (квартал, полугодие, год).

В целях принятия согласованных решений по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов результаты анализа (по необходимости) рассматриваются на заседании комиссии производственного контроля.

6.9. Внесение на рассмотрение руководителя предприятия предложений:

О приостановке, осуществляемой на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников и которые могут привести к аварии или ущербу окружающей среде. При остановке работ составляется предписание на запрещение производства работ, делается запись в вахтовом журнале и выдается сообщение руководителю в письменном виде.

Об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации. В тех случаях, когда на объекте выявлен необученный персонал, необходимо потребовать немедленной замены его обученным. Руководитель предприятия должен быть незамедлительно информирован о нарушениях организации допуска к работе обслуживающего опасные объекты персонала.

7. Анализ причин допущенных нарушений и меры, принимаемые по устранению выявленных нарушений.

Регулярно, не реже одного раза в квартал, проводится анализ результатов производственного контроля, соблюдения требований безопасности на предприятии. По результатам анализа разрабатываются мероприятия, направленные на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде. Издаются приказы по предприятию.

Установление причин, анализ и учет инцидентов осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, которая разрабатывает «Положение о порядке учета и расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ».

Порядок проведения работ по установлению причин инцидентов определяется руководством организации по согласованию с Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора.

Для установления причин инцидентов создается комиссия. Состав комиссии назначается приказом руководителя организации (установление причин инцидентов в химическом производстве производится с обязательным участием Северо-Кавказского управления Ростехнадзора).

Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом по форме, установленной предприятием. Акты расследования должны содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе, нанесенной окружающей природной среде, а также меры по устранению причин инцидента.

Учет инцидентов ведется на опасном производственном объекте ведется в специальном журнале, где регистрируется дата и место инцидента, его характеристика и причины, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе нанесенный окружающей природной среде), меры по устранению причин инцидента и отметка о их выполнении.

Организация ведет анализ причин инцидентов, и ежеквартально сообщает в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора информацию о количестве инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах по форме Приложения 6.

Северо-Кавказское управление Ростехнадзора осуществляют контроль учета и анализа инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверку достаточности разработанных мер по устранению причин и предупреждению инцидентов и их выполнения в установленные сроки.

8. Порядок выявления и устранения нарушений.

8.1. Выявление нарушений, при эксплуатации опасных производственных объектов, охране труда и техники безопасности, осуществляется методом посещения объектов и рабочих мест лицами, указанными в Приложении № 1 Положения и последующего их устранения в сроки, определенные руководителями служб предприятий. При посещении объектов и рабочих мест, контролирующие лица определяют характер нарушения.

8.2. По нарушениям, которые угрожают травмой или аварией, принимаются немедленные меры по отключению объекта и устранения нарушений.

8.3. По нарушениям, которые могут повлечь за собой негативные последствия, но непосредственно не угрожают травмой и аварией, нарушения фиксируются в журнале производственного контроля, определяются сроки их выполнения.

8.4. Один раз в месяц, комиссией под председательством *Специалиста по ОТ* выборочно проверяются объекты, выявляются нарушения, вырабатываются мероприятия по их устранению, утверждаются Директором, и приказом доводятся до исполнителей.

8.5. Должностные лица, обнаружившие нарушения правил безопасности и правил безопасной эксплуатации опасных производственных объектов на рабочих местах, заносят их в журнал, и после их устранения, делают об этом соответствующую отметку.

8.6. Контроль за своевременностью заполнения журналов и устранением нарушений осуществляется Специалистом по ОТ.

9. Проверка деятельности руководителей эксплуатационных участков по обеспечению ими условий для соблюдения на рабочих местах требований правил устройства и безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и настоящего Положения.

9.1. Проверка деятельности руководителей эксплуатационных участков осуществляется:

9.1.1. *Директором* – 2 раза в год;

9.1.2. *Специалистом по ОТ* – 1 раз в месяц;

9.2. *Специалист по ОТ* в третий четверг каждого месяца проводит анализ по замечаниям, которые не устранены в установленные сроки.

9.3. *Специалист по ОТ* в недельный срок выявляет причины не устранения нарушений, и принимает соответствующие меры к виновным.

9.4. Состояние эксплуатации опасных производственных объектов, охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии, принятые меры по устранению нарушений и причины не устранения замечаний, рассматриваются ежемесячно на совещании.

10. Взаимоотношения ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» с Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора.

10.1. ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» представляет письменную информацию об организации производственного контроля в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора (инспекторам по видам надзора) до 01 апреля, следующего за отчетным периодом, года по форме ПК (Приложение № 2; 5; 8).

10.2. В информации должны содержаться сведения:

10.2.1 План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;

10.2.2 Организация системы промышленной безопасности;

10.2.3 Фамилия работника, ответственного за осуществление производственного контроля, его должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности;

10.2.4 Количество опасных производственных объектов, с описанием основных потенциальных источников опасностей и возможных последствий аварий;

10.2.5 Выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Северо-Кавказского управления Ростехнадзора;

10.2.6 План мероприятий по локализации аварии и ликвидации их последствий;

10.2.7 Копии полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

10.2.8 Состояние оборудования, применяемого на опасном производственном объекте и подлежащего обязательной эксплуатации;

10.2.9 Освидетельствование и контрольные испытания опасных производственных объектов;

10.2.10 План проведения контрольно-профилактических проверок на следующий год;

10.2.11 Оценка готовности работников эксплуатирующей организации к действиям во время аварии;

10.2.12. Описание аварий и несчастных случаев происшедших на опасном производственном объекте, анализ причин их возникновения и принятые меры;

10.2.13 План подготовки и документы по аттестации руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасном производственном объекте;

10.2.14 Предложения ответственного за организацию производственного контроля по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на очередной период времени;

10.2.15 Отчетную форму ПК (Приложение № 2, 5, 8), содержащую статистические данные об основных результатах производственного контроля.

10.2.16 Подписка на журнал «Безопасность труда в промышленности» на следующий год.

11. Выполнение мероприятий по предписаниям органов Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

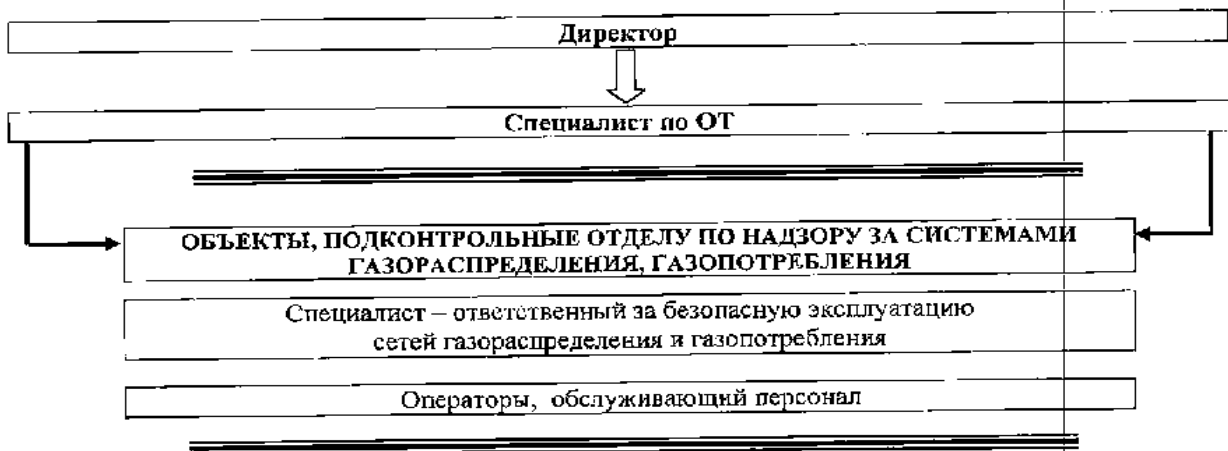
11.1. Созывается планерное совещание лиц, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, заслушиваются лица, ответственные за эксплуатацию, по выполнению предписаний Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

11.2. Совещание оформляется протоколом, а при необходимости издается приказ о наказании лиц, допустивших нарушения.

11.3. Руководитель предприятия осуществляет общий надзор за состоянием безопасности опасных производственных объектов, условиями и охраной труда, как правило, через должностных лиц и личным посещением объектов, участков в объемах и сроках им определяемых.

11.4. Письменную информацию об исполнении предписания и приказ о наказании указанных должностных лиц, направить по адресу и в срок указанный в предписании.

Структура организации и осуществления производственного контроля.



**Сведения об организации производственного контроля
за соблюдением требований промышленной безопасности**

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
1. Общие сведения			
1.1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год	Наименование мероприятия	Символьный	Рекомендуемый перечень мероприятий плана по обеспечению промышленной безопасности на текущий год приведен в Приложении к Сведениям об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
	Регистрационный номер опасного производственного объекта (далее ОПО)	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxx-xxxx. В том случае, если мероприятие предусмотрено в отношении всех ОПО, эксплуатируемых организацией, то номера ОПО указывать не требуется.
	Срок исполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг, в формате дд.мм.гггг	
	Ответственный исполнитель	Символьный	
	Примечание	Символьный	Указывается любая информация по усмотрению эксплуатирующей организации
	Дата выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата переноса	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Основание переноса срока	Символьный	
	Причина переноса срока	Символьный	
	Отметка о выполнении мероприятия	Логический (выполнено (да)/не выполнено (нет))	
1.2. Сведения об организации системы управления промышленной безопасностью	Документы в электронном виде	Файл	Документы предоставляются в соответствии с требованиями к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 № 536

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
1.3. Сведения о выполнении плана проведения контрольно-профилактических проверок за отчетный период	Наименование структурного подразделения эксплуатирующей организации, выполняющего контрольно-профилактическую проверку	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxx-xxxx.
	Дата проведения проверки	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Лицо, ответственное за проведение контрольно-профилактической проверки работниками эксплуатирующей организации	Символьный	
1.4. Копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	Копия полиса в электронном виде	Файл	
2. Сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте			
2.1. Сведения о подготовке работников эксплуатирующей организации к действиям по локализации и ликвидации аварий и инцидентов на ОПО	Численность сотрудников, работающих на ОПО, успешно прошедших обучение действиям в случае возникновения аварии на ОПО	Цифровой	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxx-xxxx.
	Наличие специальных стендов, тренажеров и тому подобное для тренировок по планам ликвидации аварий	Логический (да/нет)	
	Оценка готовности работников к действиям во время аварии	Символьный	
	Наличие положения о расследовании причин инцидентов, согласован-	Логический (да/нет)	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	пого с надзорными органами		
	Регистрационный номер положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами	Цифровой	
	Проведено учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварии на ОПО согласно графику	Цифровой	
	Проведено учебных тревог по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварии на ОПО согласно графику	Цифровой	
	Запланировано в отчетном периоде учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов	Цифровой	
	Запланировано на следующий отчетный период учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов	Цифровой	
	Запланировано в отчетном периоде учебных тревог по действиям персонала в случае возникновения аварий	Цифровой	
	Запланировано на следующий отчетный период учебных тревог по действиям персонала в случае аварий	Цифровой	
	Численность работников эксплуатирующей организации, занятых на ОПО	Цифровой	
2.2. План мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО I, II или III классов опасности (далее – ПЛА)	Наименование аварии	Символьный	
	Уровень аварии	Символьный	
	Место аварии	Символьный	
	Опознавательные признаки аварии	Символьный	
	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Символьный	
	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии	Символьный	
	Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварий (далее – Ответственный)	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Образование Ответственного		
	Стаж работы Ответственного		
	Дата последней аттестации Ответственного		
	Порядок действий	Символьный	
	Комментарий к оценке готовности	Символьный	
	Копия ПЛА	Файл, формата doc. или docx.	Прикладывается файл, содержащий ПЛА в электронном виде

3. Сведения о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемых на ОПО

3.1. Сведения о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемого на ОПО	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Сведения о состоянии основного оборудования (технических устройств), применяемого на ОПО, предоставляются в отношении всех ТУ, эксплуатируемых на ОПО и дающих признак опасности, то есть тех технических устройств, которые были указаны при регистрации ОПО в государственном реестре. Также сведения о ТУ предоставляются в том случае, если оно подлежит регистрации (учету) в Ростехнадзоре. В том случае, если в текущем году не произошло никаких изменений, сведения предоставлять не требуется. Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxx-xxxx.
	Регистрационный (учетный) номер оборудования (технического устройства) (далее – ТУ)	Символьный	Указывается при наличии
	Наименование ТУ	Символьный	
	Серийный номер ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Государственный регистрационный знак	Символьный	Указывается для передвижных технических устройств
	Заводской номер ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Тип ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Вид ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Марка ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Нормативный срок эксплуатации (лет)	Цифровой	
	Год ввода в эксплуатацию	Цифровой	
	Процент износа	Цифровой	
	Сведения о модернизации	Символьный	Краткое описание мероприятий по модернизации (год, проведенные мероприятия)
	Тип сертификата	Символьный	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
Номер сертификата	Символьный	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип.	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
			Указывается только для вновь вводимого ТУ.
	Дата сертификата	Дата, в формате дд.мм.гггг	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип и номер. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
	Кем выдан сертификат	Символьный	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
	Дата проведения экспертизы промышленной безопасности	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата следующей экспертизы промышленной безопасности	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата очередной поверки (технического освидетельствования)	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата следующей поверки (технического освидетельствования)	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Разрешенный срок эксплуатации		
	Наличие предохранительного устройства	Логический (да/нет)	
	Тип предохранительного устройства		
	Объекты использования, переработки, образования, хранения, транспортировки, уничтожения опасных веществ:		
	Объем (м3)	Цифровой	
	Давление, МПа	Цифровой	
	Диаметр, мм	Цифровой	
	Грузоподъемные сооружения:		
	Тип	Символьный	
	Подтип	Символьный	
	Грузоподъемность	Цифровой	
	Оборудование, работающее при избыточном давлении >0,07 МПа или при температуре >115°C:		
	Объем, т	Цифровой	
	Давление, МПа	Цифровой	
4. Сведения о персонале опасного производственного объекта			
4.1. Сведения о работнике (-ах), ответственном (-ых) за осуществление производственного контроля	Фамилия, имя, отчество (далее – ФИО)	Символьный	
	Должность	Символьный	
	Образование	Символьный	
	Стаж работы	Цифровой	
	Дата последней аттестации	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Зона ответственности	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
4.2. Сведения о работнике (-ах), ответственном (-ых) за организацию производственного контроля	Фамилия, имя, отчество (далее – ФИО)	Символьный	
	Должность	Символьный	
	Образование	Символьный	
	Стаж работы	Цифровой	
	Дата последней аттестации	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Зона ответственности	Символьный	
4.3. Сведения о подготовке и аттестации руководителей, специалистов и других работников, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов, в области промышленной безопасности	Количество персонала, занятого при эксплуатации ТУ, применяемых на ОПО	Цифровой	
	Руководители	Цифровой	
	Вид надзора	Символьный	Указать вид надзора, в рамках которого аттестовано указанное количество руководителей
	Специалисты	Цифровой	
	Вид надзора	Символьный	Указать вид надзора, в рамках которого аттестовано указанное количество специалистов.
	Рабочие	Цифровой	
	Вид надзора	Символьный	Указать вид надзора, в рамках которого аттестовано указанное количество рабочих.
5. Контроль состояния промышленной безопасности			

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
5.1. Сведения о результатах проверок, проводимых при осуществлении производственного контроля, устранении нарушений	Регистрационный номер ОПО в государственном реестре	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxx-xxxx.
	Наименование структурного подразделения	Символьный	
	Дата проведения проверки	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Лицо, ответственное за проведение проверки	Символьный	
	Нормативный правовой акт, положения которого нарушены	Символьный	
	Пункт нормативного правового акта, положения которого нарушены	Цифровой	
	Характер нарушения	Символьный	
	Мероприятия по устранению нарушения	Символьный	
	Срок устранения нарушения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата устранения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Причины невыполнения в срок	Символьный	
	Перенос срока	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Основание переноса срока	Символьный	
	Работники, привлеченные к ответственности за нарушения требований промышленной безопасности по представлению служб производственного контроля	Логический (да (привлечены)/нет (не привлекались))	
	Приостановлено работ по результатам проверок производственного контроля	Цифровой	
Предложения, внесенные службой производственного контроля руководству предприятий по обеспечению промышленной безопасности	Символьный		
5.2. Сведения о выполнении предписаний Федеральной	Номер предписания	Символьный	
	Дата предписания	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Кем выдано	Символьный	
	Выявленные недостатки	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий	
службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	и нарушения			
	Мероприятия по устранению	Символьный		
	Ответственный за устранение нарушения	Символьный		
	Срок выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг		
	Дата выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг		
	Подтверждающий документ	Файл, формат pdf. С расширением не более 300 dpi, режим сканирования черно-белый		
	Причины невыполнения в установленный срок.	Символьный		

6. Сведения о несчастных случаях и инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах

6.1. Сведения о несчастных случаях (далее – НС), произошедших на ОПО в результате нарушения требований промышленной безопасности, анализ причин их возникновения и принятые меры	Адрес фактического местонахождения ОПО	Символьный	
	Место НС	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxx-xxxx.
	Наименование технического устройства, где произошел НС	Символьный	
	Вид надзора	Символьный	
	Дата и время НС	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Характер НС	Символьный	
	Описание обстоятельств НС	Символьный	
	Причины НС	Символьный	
	Дата акт	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Наименование правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
	Номер пункта правового акта, требования которого было нарушено	Символьный	
	Экономический ущерб от НС	Цифровой	
	Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию	Цифровой	
	Единица измерения	Символьный	часы, дни, месяцы
	Лица, ответственные за возникновение НС	Символьный	
	Состав комиссии по расследованию	Символьный	
Номер приказа по расследованию	Символьный		
Дата приказа по рассле-	Дата, в формате		

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	дованию	дд.мм.гггг	
	Выводы комиссии по расследованию	Символьный	
	Принятые меры наказания	Символьный	
	Направлялся ли материал в следственные органы	Логический (да/нет)	
	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию НС	Символьный	
	Срок выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Отметка о выполнении мероприятий по ликвидации последствий НС	Логический (выполнено (да)/не выполнено (нет))	
	Мероприятия по анализу НС	Символьный	
6.2. Сведения об инцидентах, произошедших на ОПО, анализ причин их возникновения и принятые меры	Адрес фактического местонахождения ОПО	Символьный	
	Место инцидента	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxx-xxxx.
	Наименование ТУ, где произошел инцидент	Символьный	
	Вид надзора	Символьный	
	Дата и время инцидента	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Характер инцидента	Символьный	
	Описание обстоятельств инцидента	Символьный	
	Причины инцидента	Символьный	
	Дата акта	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Наименование правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
	Номер пункта правового акта, требования которого было нарушено	Символьный	
	Экономический ущерб от инцидента	Цифровой	
	Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию	Цифровой	
	Единица измерения	Символьный	часы, дни, месяцы
	Лица, ответственные за возникновение инцидента	Символьный	
	Состав комиссии по расследованию	Символьный	
Номер приказа по расследованию причин инцидента	Символьный		
Дата приказа по расследованию причин инцидента	Дата, в формате дд.мм.гггг		

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Выводы комиссии по расследованию причин инцидента	Символьный	
	Принятые меры наказания	Символьный	
	Направлялся ли материал в следственные органы	Логический (да/нет)	
	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию инцидента	Символьный	
	Срок выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Отметка о выполнении мероприятий	Логический (выполнено (да)/ не выполнено (нет))	
	Мероприятия по анализу инцидента	Символьный	
7. Данные о подписании Сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности			
7.1. Реквизиты подписи	Фамилия, имя, отчество, должность подписанта, печать		
7.2. Реквизиты подписи	Усиленная квалифицированная электронная подпись		

Рекомендуемый перечень мероприятий плана по обеспечению промышленной безопасности на текущий год

1. Организация подготовки и аттестации персонала в области промышленной безопасности.
2. Проведение проверок соблюдения требований промышленной безопасности.
3. Разработка графиков технического освидетельствования, диагностирования, испытания ТУ.
4. Контроль сроков проведения технического освидетельствования, диагностирования, испытания ТУ.
5. Разработка и утверждение графиков проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО.
6. Проведение экспертиз промышленной безопасности.
7. Организация разработки, согласование и утверждение планов по локализации и ликвидации аварии на ОПО.

- | | |
|---|--|
| 8. Организация разработки декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов. | опасных производственных объектов. |
| 9. Обеспечение контроля за соблюдением персоналом требований промышленной безопасности. | промышленной безопасности. |
| 10. Контроль выполнения лицензионных требований при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности. | |
| 11. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО. | ОПО. |
| 12. Контроль за наличием сертификатов соответствия на вводимое оборудование. | (деклараций) |
| 13. Проведение технического перевооружения, или капитального ремонта опасного производственного объекта. | реконструкции |
| 14. Разработка обоснования безопасности ОПО. | |
| 15. Введение опытного применения ТУ на ОПО. | |
| 16. Контроль над выполнением мероприятий по актам и предписаниям Ростехнадзора. | Ростехнадзора. |
| 17. Расследование аварий, инцидентов и НС на ОПО, а также случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. | утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. |
| 18. Анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (по актам расследования технологических нарушений), а также случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. | производственных объектах (по актам расследования технологических нарушений), а также случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. |
| 19. Контроль за выполнением мероприятий по актам технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. | расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. |
| 20. Разработка и утверждение графиков поверки контрольных средств измерений, приборов безопасности и предохранительных устройств. | |
| 21. Подготовка годовой отчетности. | |
| 22. Инос. | |

**Основные показатели производственного контроля
за соблюдением требований промышленной безопасности за 201__ г.**

Эксплуатирующая организация:
Полный юридический адрес:
Телефон:

№ п/п	Отчетные показатели	Значения Показателей
1	2	3
1.	Количество эксплуатируемых опасных производственных объектов, в том числе:	
1.1	Застрахованных в соответствии со ст. 15 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	
2.	Количество единиц эксплуатируемого оборудования, подлежащего обязательной сертификации на соответствие требованиям промышленной безопасности, в том числе:	
2.1	Количество единиц эксплуатируемого оборудования, сертифицируемого на соответствие требованиям промышленной безопасности	
3.	Число проведенных освидетельствований и контрольных испытаний оборудования	
4.	Количество работников эксплуатирующих организаций, прошедших в отчетном году подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности	
5.	Количество нарушений требований промышленной безопасности, выявленных органами Северо-Кавказского управления Ростехнадзора, в том числе:	
5.1	Количество устраненных нарушений	
6.	Численность работников, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов	
7.	Численность работников, осуществляющих функции производственного контроля	
8.	Число аварий, имевших место за отчетный период	
9.	Число инцидентов, имевших место за отчетный период	
10.	Количество контрольно-профилактических проверок, выполненных службой производственного контроля	
11.	Количество нарушений требований промышленной безопасности, выявленных службой производственного контроля	
12.	Количество предложений, внесенных службой производственного контроля руководству предприятия (организации) по обеспечению промышленной безопасности	
13.	Количество приостановок ведения работ в опасных условиях (по результатам производственного контроля)	
14.	Число работников, привлеченных к ответственности за нарушение требований промышленной безопасности (по предоставлению службы производственного контроля)	

Руководитель эксплуатирующей организации _____ (подпись) _____ Ф.И.О.

**ЖУРНАЛ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ОТДЕЛУ ПО НАДЗОРУ ЗА
СИСТЕМАМИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ**

№ п/п	Дата	Наименование нарушений	Ответственный за устранение	Срок устранения	Отметка об устранении

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель предприятия

«___» _____ 201__ г.

ПЛАН
контрольно-профилактической работы на 20__ год ответственного за
осуществление производственного контроля за состоянием
промышленной безопасности на опасных объектах.

1. Комплексные проверки состояния промышленной безопасности.

№№ п.п.	Наименование проверок.	Дата проверок
1.	Комплексные проверки состояния промышленной безопасности при эксплуатации взрывопожароопасных объектов.	
2.	Проведение учебных тревог по ПЛА с привлечением газоспасательных, пожарной, медико-санитарной служб.	
3.	Комплексные проверки состояния промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов.	

2. Целевые проверки состояния промышленной безопасности при эксплуатации.

№№ п.п.	Наименование проверок.	Дата проверок
1.	Проверка порядка обучения, проверки знаний и допуска к самостоятельной работе специалистов и рабочих, проведение инструктажей.	
2.	Проверка обеспечения обслуживающего персонала СИЗ, условия хранения и эксплуатации.	
3.	Проверка организации обучения и учебно-тренировочных занятий по позициям ПЛА на взрывоопасных объектах.	
4.	Проверка наличия и оформления инструкций согласно «Перечню инструкций, технологической документации (оперативных и ремонтных журналов, режимных карт)	

3. Разработка документации по промышленной безопасности.

№№ п.п.	Наименование проверок.	Дата проверок
1.	Информация для Директора о состоянии промышленной безопасности на объекте	1 раз в квартал
2.	Проекты распоряжений и приказов в области промышленной безопасности	
3.	Первоочередные мероприятия приведения объектов к требованиям норм, правил и инструкций	1 раз в квартал
4.	Предписания Директорам цехов и других подразделений по устранению выявленных нарушений при проведении комплексных, целевых проверок состояния промышленной безопасности	По результатам проверок
5.	Отчеты для инспекторов о выполнении их предписаний	1 раз в квартал
6.	Материалы для страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в случае аварии на 20__ -20__ г.г.	
7.	Информация для управления округа об основных показателях производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на поднадзорных объектах за 20__ год.	Декабрь 20__ год

ПРЕДПИСАНИЕ № _____

Директору _____

Нами: Ф.И.О., должности членов комиссии

В период с _____ по _____ проведено _____
(комплексное, целевое, оперативное)

обследование состояния промышленной безопасности _____

_____ (наименование темы)

На основании Положения об организации контроля за состоянием промышленной безопасности, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 г. № 116-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 10.03.99 г. № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» и в соответствии со ст. 219 Трудового кодекса РФ, ст 34 Основ законодательства РФ по ОТ, предлагаю:

1. Выявленные при обследовании нарушения и причины их вызвавшие, устранить в установленные сроки.
2. Информацию о выполнении предписания представить в службу промышленной безопасности до _____.

№№ п.п.	Перечень выявленных нарушений действующих правил, норм и инструкций	Предлагаемые меры по устранению нарушений	Срок устранения нарушений

Предписание выдал: _____ (подпись, дата)

Предписание получил: _____ (Ф.И.О., дата)

Контроль устранения нарушений произвел: _____ (Ф.И.О., дата)

А К Т
проведения учебной тревоги по теме:

1. Руководитель учебной тревоги: _____
Члены комиссии: _____

Состав бригады: _____

2. Последовательность действий обслуживающего персонала:

3. Упущения, выявленные при проведении учебной тревоги:

4. Выводы комиссии:

**Информация
о состоянии промышленной безопасности**

за _____ на _____

№№ п.п.	Наименование	Отчетные данные
1.	Страхование ответственности опасных объектов: - № страхового полиса; - дата выдачи	
2.	План локализации аварийных ситуаций: - количество; - дата утверждения.	
3.	Регламенты: - количество; - дата утверждения.	
4.	Количество нарушений, выявленных инспектором: - дата предписаний; - устранено нарушений всего, № пунктов; - не устранено нарушений, срок устранения которых истек, всего № пунктов	
5.	План мероприятий по приведению объектов к требованиям правил: - дата согласования в отделе надзора; - выполнено мероприятий всего; - № пунктов; - не выполнено мероприятий, срок исполнения которых истек; - № пунктов; - Информация по выполнению в письме № _____ от _____ г.	
6.	Списочная численность, работающих на предприятии: - всего; - в т.ч. на объектах химического надзора	
7.	Проверка знаний аттестационной комиссии предприятия: - № дата последнего протокола	

Руководитель предприятия _____

ОБРАЗЕЦ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
предприятия

«_ _» _____ 201_ г.

МЕРОПРИЯТИЯ
по приведению производства к требованиям действующих правил

№№ п.п.	Пункт правил	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Мероприятия, обеспе- чивающие безопасность до устранения наруше- ния

Положение о контроле
за соблюдением требований пожарной безопасности
при эксплуатации объектов производственных объектов

ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»

ПОДПИСАТЕЛИ

Специалист по ОТ:  Н.В. Гамановская

Техник:  В.В. Семкин

Приложение №5

Меню

Исполняющему обязанности
руководителя Северо-
Кавказского управления
Ростехнадзора

Сергееву В.И.

25.10.2019
09-03/1600

Уважаемый Вадим Иванович!

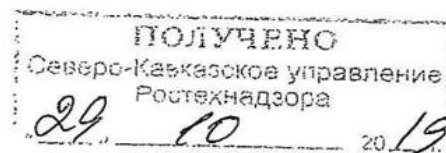
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Медведовский психоневрологический интернат» предоставляет график проверки знаний персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки на 2019 год.

Приложение: на 1 л.

Директор учреждения

Г.В. Куделя

Куделя



Гамановская Наталья Валерьевна
8 (86130) 71-5-01

Юристы № 6

ДОГОВОР № 54/19

Метия

на техническое обслуживание автоматики безопасности газоиспользующего оборудования,
средств измерения узла учета

расхода газа и сигнализаторов загазованности

(средств измерений измерительного комплекса расхода газа, пара, сигнализаторов загазованности)

г. Краснодар

" 01 " мая 2019 г.

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Медведовский психоневрологический интернат», в лице директора Куделя Галины Владимировны, действующей на основании устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙТЕПЛОУЮГ», в лице генерального директора Климова Олега Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», а вместе далее именуемые «Стороны», заключили настоящий договор, в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и п.п.6 п.62.1 положения «О закупке товаров, работ, услуг для государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Медведовский психоневрологический интернат», далее именуемые стороны, заключили настоящий договор (далее — Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется осуществить техническое обслуживание (в дальнейшем "выполнение работ")

автоматики безопасности газоиспользующего оборудования, средств измерения узла учета
расхода газа и сигнализаторов

загазованности

(средств измерений измерительного комплекса расхода газа, пара, сигнализаторов загазованности)

(в дальнейшем "СИ"). Заказчик обязуется принять и надлежащим образом оплатить выполненные работы.

1.2. Наименование и тип СИ, подлежащих обслуживанию, определяется в "Перечне средств измерений" (Приложение №1). Сроки и виды выполняемых работ устанавливаются в Графике выполнения работ (Приложение №2). Приложения №№1 и 2 к договору являются неотъемлемой частью договора. При согласовании Приложений №№1 и 2, стороны руководствуются требованиями эксплуатационной документации заводов-изготовителей (в дальнейшем "Изготовитель").

1.3. Работы, не включенные в Приложение №2, но связанные с устранением неисправностей СИ, вызванных отказами или сбоями, проводятся Исполнителем на основании заявки (письма, телефонограммы и т. п.) Заказчика. В заявке указывается: наименование, тип, заводской номер, дата ввода в эксплуатацию, характер неисправности СИ.

1.4. Заказчик ведет журнал по учету рабочего состояния техники и предоставляет его Исполнителю для внесения записей о выполненных работах. Записи в журнале учитываются при составлении актов о невыполнении или некачественном выполнении работ.

1.5. Работы по техническому (сервисному) обслуживанию СИ выполняются
в модульной котельной ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»

на месте установки приборов, в лаборатории Исполнителя

2. Обязанности и права Исполнителя

2.1. Исполнитель обязан выполнять работу в сроки, определенные Приложением №2, а также устранять неисправности СИ по заявкам Заказчика.

2.2. Исполнитель выполняет работы в объеме, установленном эксплуатационной и ремонтной документацией Изготовителя.

2.3. Исполнитель обеспечивает своевременный выезд специалистов к Заказчику для выполнения работ, включенных в Приложение №2.

2.4. Исполнитель осуществляет восстановление работоспособности СИ не позднее следующего дня после получения заявки от Заказчика. Если для выполнения работ требуется получение запасных частей, сроки ремонта удлиняются на время доставки запасных частей от Изготовителя.

2.5. Исполнитель предоставляет заказчику инструкцию по вопросам соблюдения правил эксплуатации СИ.

2.6. Исполнитель обязан:

- проводить ТО персоналом соответствующей квалификации;
- провести обучение персонала по охране труда и пожарной безопасности;
- обеспечить своих работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- нести ответственность за расследование и учет несчастных случаев произошедших с их работниками на территории Заказчика.

3. Обязанности и права Заказчика

3.1. Заказчик обязан обеспечить беспрепятственный доступ работников Исполнителя к СИ, подлежащих обслуживанию.

3.2. В случае невыполнения или некачественного выполнения Исполнителем работ Заказчик обязан сообщить ему об этом в двухдневный срок после обнаружения недостатков для принятия необходимых мер.

3.3. Заказчик обязан:

- проводить вводный инструктаж по охране труда для работников Исполнителя;
- отслеживает соблюдение требований охраны труда при выполнении ТО Исполнителем.

4. Цены и порядок расчетов

4.1. Оплата работ производится Заказчиком ежемесячно равными долями в размере 16080,00 рублей (Шестнадцать тысяч восемьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 20% 2680,00 рубля (Две тысячи шестьсот восемьдесят рублей 00 копеек), в соответствии с расчетом стоимости затрат на обслуживание СИ (Приложение №3). Общая сумма договора на 6 месяцев составляет 96480,00 рубля (девяносто восемь тысяч шестьсот двадцать четыре рубля 40 копеек).

4.2. Заказчик производит оплату по безналичному расчету по факту выполненных работ путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя в течение 14 календарных дней с момента подписания акта выполненных работ, оформляемый в конце каждого месяца в течение действия настоящего Договора в соответствии с счет-фактурой. Оплата производится за счет средств от приносящей доход деятельности.

4.3. Работы по ремонту СИ оплачиваются Заказчиком дополнительно на основании договора на ремонт средств измерения.

4.4. Подготовка СИ к проведению очередной Государственной поверки, Государственная поверка СИ производится по письменной заявке Заказчика. Работы оплачиваются Заказчиком дополнительно на основании договора на калибровку и гос. поверку сигнализаторов загазованности. В случае самостоятельного обращения Заказчика в поверочные организации, Исполнитель не несет ответственности за соблюдение межповерочного периода.

5. Ответственность сторон

5.1. Исполнитель несет полную ответственность за качество выполненных им работ перед Заказчиком.

5.2. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.3. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий и прочих обстоятельств непреодолимой силы, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

5.4. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора и не решенные Заказчиком и Исполнителем добровольно, разрешаются арбитражным судом в установленном порядке.

6. Особые условия

- 6.1. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между сторонами, относящиеся к данному договору теряют силу.
- 6.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.
- 6.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.
- 6.4. Заголовки статей предназначены для удобства пользования текстом и не будут приниматься во внимание при толковании настоящего Договора.
- 6.5. Настоящий Договор выражает все соглашения и понимание между участвующими сторонами в отношении всех упомянутых здесь вопросов, при этом все предыдущие обязательства, обещания между сторонами, если таковые имелись, кроме упомянутых в п. 1.1, теряют силу и заменяются настоящим текстом.
- 6.6. Неотъемлемой частью договора являются: перечень СЗ – Приложение №1, календарный график выполнения работ – Приложение №2, расчет стоимости работ (калькуляция, сметный расчет) – Приложение №3.
- 6.7. Подписанный текст вводит настоящий Договор в силу с 1 июля 2019 г. и действует до 31 декабря 2019 г.

7. Юридические адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:

ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»
352720, Краснодарский край,
ст. Медведовская ул. Ленина, 48
Телефон: 8 (86130) 71-3-14 (директор),
Факс: 74-8-78
ИНН 2353011152 КПП 235301001
ОКВЭД 87.30, ОКПО 03152590
Министерство финансов Краснодарского
края (ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»
п/с 830523510)
Р/с 40601810900003000001
Южный ГУ Банка России г. Краснодар
БИК 040349001

Поставщик:

ООО «СТРОЙТЕПЛОЮГ»
Юридический адрес: 350047, Российская
Федерация, Краснодарский край, г. Крас-
нодар, проезд 2-й Линии, д. 63
Фактический адрес: 350031, Российская
Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, поселок Березовый, Ейское
шоссе 2, офис 12.
Телефон: +78612384771
ИНН 2311171299, ОГРН 1142311004956
КПП 231101001
ОКВЭД 45.31, ОКПО 26109906
ОКТМО 03701000001
р/с 40702810926240000073
в ФИЛИАЛ "РОСТОВСКИЙ"
АО "АЛЬФА-БАНК"
к/с 30101810500000000207
БИК 046015207

Директор

ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»

М.П.



Генеральный директор

ООО «СТРОЙТЕПЛОЮГ»

О.А. Климков



В случае изменения юридического адреса или обслуживающего банка стороны обязаны в пятитдневный срок уведомить об этом друг друга.

Проверил зам дир. Олег Николаев О.О.

*Проверил юрист-консультант
Татьяна Юрьевна Е.А.*

Семесов О.А.

Т.А. Бурда О.А. Лебедев

Приложение №1 к договору №
от « 01 » « мая »

54/19
20 19 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
обслуживаемых средств измерения

№ пп	Наименование СИ	Тип СИ	Кол-во, шт.
1	Вычислитель	ВКГ-2	1
2	Принтер матричный	«EPSON LX-300»	1
3	Источник бесперебойного питания	UPS	1
4	Преобразователь давления	АИР-20	3
5	Преобразователь расхода газа	RVG	1
6	Модем	«ACORP»	1
7	Блок питания узлов	БП-24	1
8	Термометр сопротивления	TCM	1
9	Автоматика безопасности газопользующего оборудования	Горелка Baltur TVG 85P	2
10	Сигнализаторы загазованности		2 канала

ЗАКАЗЧИК

Директор ГБУ СО КК «Медведовский
ПНИ»

должность



И. В. Куделя

фамилия

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ООО «СТРОЙТЕПЛОЮГ»

должность



О. А. Климков

фамилия

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
производства работ

№ пп	Наименование работ по договору, основных этапов его выполнения	Сроки выполнения работ
1	2	3
1.	Преобразователь давления (разности давления):	Ежемесячно
	- регулировка "0"	Ежемесячно
	- проверка плотности импульсных линий	Ежемесячно
	- проверка герметичности оальниковых и резьбовых уплотнений	Ежемесячно
	- проверка канала измерения давления	Ежемесячно
2.	Вычислитель	Ежемесячно
	- проверка целостности архивов	Ежемесячно
	- проверка работоспособности канала передачи данных	Ежемесячно
	- считывание и обработка архивных данных	Ежемесячно
3.	Преобразователь расхода газа	Ежемесячно
	- проверка синхронности импульса	Ежемесячно
	- проверка канала передачи импульса	Ежемесячно
4.	Блок питания датчиков	Ежемесячно
	- проверка выходного напряжения ($U_{вых}$)	Ежемесячно
	- проверка амплитуды пульсаций $U_{вых}$	Ежемесячно
5.	Принтер матричный «EPSON LX-300»	Ежемесячно
	- проверка исправности канала передачи данных	Ежемесячно
	- регулировка лентопротяжного механизма (при необходимости - замена)	Ежемесячно
6.	Модем «ACORP»	Ежемесячно
	- проверка исправности канала передачи данных	Ежемесячно
7.	Термометр сопротивления	Ежемесячно
	- проверка исправности канала измерения температуры	Ежемесячно
	- проверка исправности термопреобразователя сопротивления	Ежемесячно
8.	Источник бесперебойного питания	Ежемесячно
	- проверка U батареи	Ежемесячно
	- проверка работоспособности автоматики (при необходимости - замена аккумулятора)	Ежемесячно
9.	Автоматика безопасности газогорелочных устройств:	ежемесячно
	- проверка технического состояния оборудования систем автоматики безопасности и регулирования	ежемесячно
	- калибровка и настройка датчиков и исполнительных механизмов систем автоматики безопасности и регулирования	ежемесячно
10.	Сигнализатор загазованности:	Ежемесячно
	- регулировка "0"	Ежемесячно
	- проверка порогов срабатывания	Ежемесячно
	- проверка срабатывания клапана-отсекателя	Ежемесячно
	- проверка срабатывания цепей внешней сигнализации	Ежемесячно

Директор ГБУ СОЗК «Медиаинформация»

Сидяков
подпись



Директор ООО «СТРОЙТЕПЛОУОГ»

Климков
подпись



О.А. Климков
фамилия

Приложение №3 к договору №
от " 01 " мая

54/19
2019 г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЗАТРАТ
на обслуживание автоматики безопасности газоиспользующего оборудования, средств измерения узла учета расхода газа и сигнализаторов загазованности

№ пп	Обоснование стоимости	Наименование работ	Сумма
1	Договорная	Обслуживание узла учета расхода газа	4150,00
2		Обслуживание автоматики безопасности газоиспользующего оборудования	6150,00
3		Обслуживание сигнализаторов загазованности	3100,00
Итого :			13400,00
НДС 20%			2680,00
Итого за один месяц:			16080,00

ЗАКАЗЧИК

Директор ГБУ СО КК «Медведовский ЦНИИ»


подпись



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ООО «СТРОЙТЕПЛОЮГ»



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«МЕДВЕДОВСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ»

Технический журнал

по обслуживанию сигнализаторов загазованности
ООО «СТРОЙТЕПЛОЮГ»

Начат «08» 01 2019 г.
Окончен « » 20 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«МЕДВЕДОВСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ»

ЖУРНАЛ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ,
ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ОТДЕЛУ ПО НАДЗОРУ ЗА СИСТЕМАМИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

Начат: «28» марта 2019 г.

Окончен: « » 201 г.

ст. Медведовская

Приложение №4
Копия

№ п/п	Дата	Наименование нарушений	Ответственный за устранение	Срок устранения	Отметка об устранении
1	28.01.2019г.	Нарушения не выявлено	-	-	-
2	28.02.2019г.	Нарушения не выявлено	-	-	-
3	29.03.2019г.	Нарушения не выявлено	-	-	-
4	30.04.2019г.	Нарушения не выявлено	-	-	-
5	31.05.2019г.	Нарушения не выявлено	-	-	-
6	28.06.2019г.	Нарушения выявлены: применение к работникам и ГРПД; отсутствие охраны труда, отсутствие инструкций по безопасности	Иванов И.И.	июль 2019г.	исполнено
7	31.07.2019г.	Нарушения не выявлены	Иванов И.И.	-	исполнено
8	30.08.2019г.	Нарушения не выявлены	-	-	-
9	30.09.2019г.	Нарушения выявлены: отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по охране труда; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности	Иванов И.И.	июль 2019г.	исполнено
		Нарушения выявлены: отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности	Иванов И.И.	июль 2019г.	исполнено
		Нарушения выявлены: отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности	Иванов И.И.	июль 2019г.	исполнено
		Нарушения выявлены: отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности	Иванов И.И.	июль 2019г.	исполнено
		Нарушения выявлены: отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности; отсутствие инструкций по безопасности	Иванов И.И.	июль 2019г.	исполнено
10	31.10.2019г.	Нарушения не выявлено	-	-	-

АКТ № 1

по осмотру зданий и сооружений опасного производственного объекта
«Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»

«29» марта 2019 г.

ст. Медведовская

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Г.В. Куделя

Директор учреждения

Члены комиссии:

Заместитель директора по пожарной безопасности

А.А. Селезень

Техник

В.В. Семкин

Специалист ГО

Е.П. Панютина

Специалист по ОТ


Н.В. Гамановская

Настоящий акт составлен комиссией, утвержденной приказом директора № 306 от 29.12.2018 г. «Об организации производственного контроля за безопасной эксплуатацией опасного производственного объекта», согласно приказа комиссия произвела осмотр зданий и сооружений опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» «29» марта 2019 года.

По результатам визуального осмотра зданий и сооружений опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» дефектов и отступлений от норм препятствующих безопасной эксплуатации объекта не обнаружено.


Председатель комиссии:

Директор учреждения

 Г.В. Куделя

Члены комиссии:

Заместитель директора по пожарной безопасности

 А.А. Селезень


Техник

В.В. Семкин

Специалист ГО

Е.П. Панютина

Специалист по ОТ

 Н.В. Гамановская

Меню

АКТ № 2

по осмотру зданий и сооружений опасного производственного объекта
«Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»

«28» июня 2019 г.

ст. Медведовска

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Директор учреждения

Члены комиссии:

Заместитель директора по пожарной безопасности

Техник

Специалист ГО

Специалист по ОТ

Г.В. Куделя

А.А. Селезен

В.В. Семкин

Е.П. Панютин

Н.В. Гамановска

Настоящий акт составлен комиссией, утвержденной приказом директор № 306 от 29.12.2019 г. «Об организации производственного контроля з безопасной эксплуатацией опасного производственного объекта», согласно приказа комиссия произвела осмотр зданий и сооружений опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» «28» июня 2019 года.

По результатам проверки обнаружены следующие дефекты и намечены меры для их устранения, с указанием ответственных лиц и сроков выполнения работ:

№ п/п	Дефекты технического состояния	Меры по устранению дефектов	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Отметка об исполнении
1	Территория прилегающая к котельной блочной автоматизированной и ГРПБ. Необходим покос травы. Потерян эстетический вид газопровода необходима покраска труб.	Покосить траву, покрасить газопровод.	Нач. хоз. отдела А.А. Алимova	июль 2019 г.	исполнено

Председатель комиссии:

Директор учреждения

Члены комиссии:

Заместитель директора по пожарной безопасности


Техник


Специалист ГО


Специалист по ОТ

 Г.В. Куделя

 А.А. Селезень

 В.В. Семкин

 Е.П. Панютина

 Н.В. Гамановская

АКТ № 3

по осмотру зданий и сооружений опасного производственного объекта
«Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ»

«30» сентября 2019 г.

ст. Медведовская

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Директор учреждения

Г.В. Кудель

Члены комиссии:

Заместитель директора по пожарной безопасности

А.А. Селезнев

Техник

В.В. Семкин

Специалист ГО

Е.П. Панютина

Специалист по ОТ

Н.В. Гамановская

Настоящий акт составлен комиссией, утвержденной приказом директора № 159 от 22.08.2019 г. «Об организации производственного контроля за безопасной эксплуатацией опасного производственного объекта», согласно приказа комиссия произвела осмотр зданий и сооружений опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ГБУ СО КК «Медведовский ПНИ» «30» сентября 2019 года.

По результатам проверки обнаружены следующие дефекты и намечены меры для их устранения, с указанием ответственных лиц и сроков выполнения работ:

№ п/п	Дефекты технического состояния	Меры по устранению дефектов	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Отметка об исполнении
1	Котельная блочная автоматизированная. Потерян эстетический вид. На трубах металлических появилась коррозия, местами появились трещины на отмостке здания.	Произвести покраску труб, укрепить бетонным раствором отмостку.	Нач. хоз. отдела А.А. Алимова	октябрь 2019 г.	<i>исполнено</i>
2	Закладной стакан газопровода. Появилась трещина в месте обработки смолой.	Замазать трещину и обработать поверхность смолой.	Нач. хоз. отдела А.А. Алимова	октябрь 2019 г.	<i>исполнено</i>

3	Манометры в котельной. Выщвели метки шкалы максимального рабочего давления.	Обновить метки шкалы максимального рабочего давления.	Техник В.В.Семкин	октябрь 2019 г.	<i>успешно</i>
---	--	---	----------------------	-----------------	----------------

Председатель комиссии:

Директор учреждения

Члены комиссии:

Заместитель директора по пожарной безопасности

Техник

Специалист ГО

Специалист по ОТ

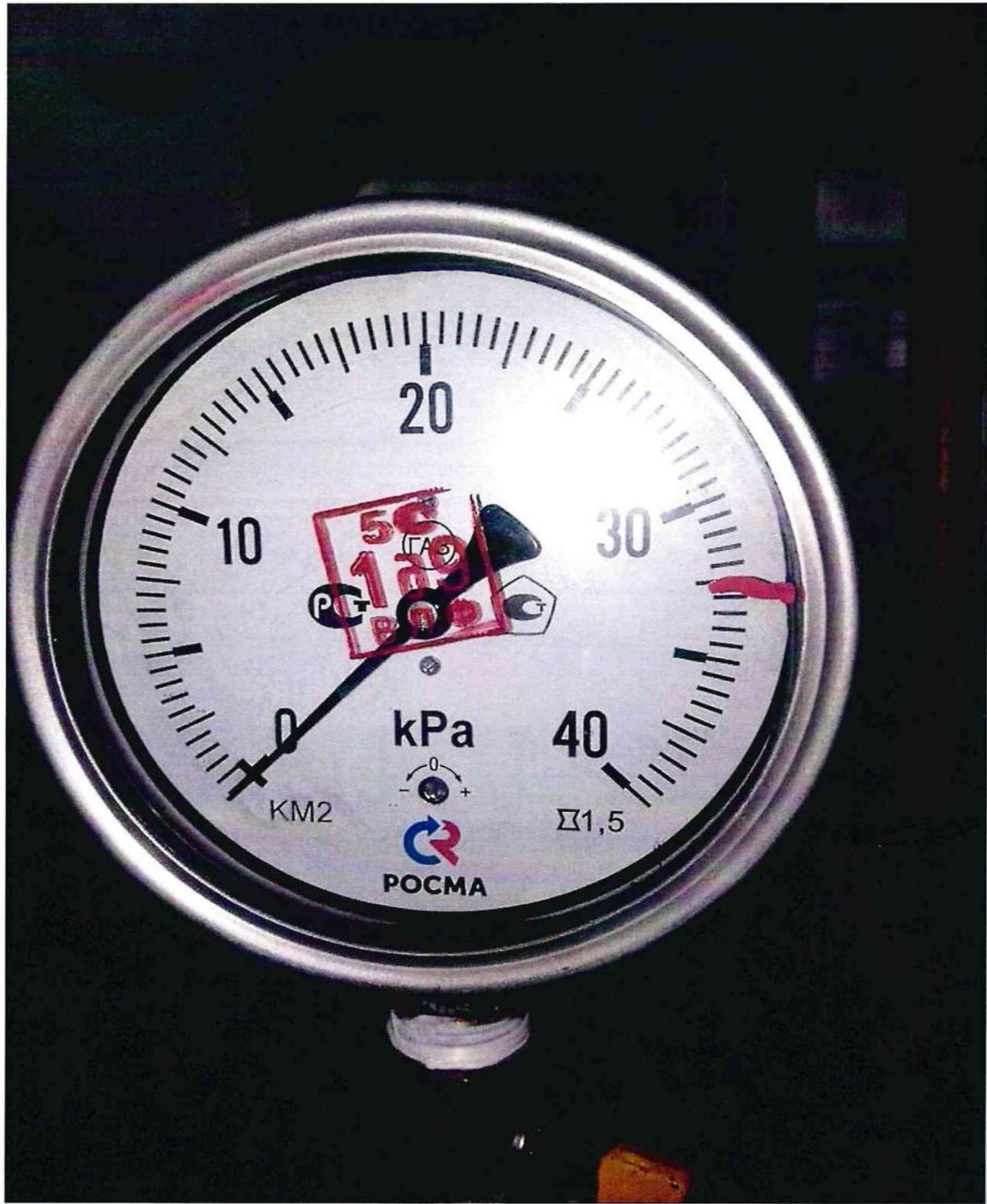
Г.В. Куделя Г.В. Куделя

А.А. Селезень А.А. Селезень

В.В. Семкин В.В. Семкин

Е.П. Панютина Е.П. Панютина

Н.В. Гамановская Н.В. Гамановская



10

20

30

40

55 (ГАС)
1000

kPa

KM2

Σ1,5

ПОСМА



