

## ПОЛОЖЕНИЕ

### Интегрированная система менеджмента

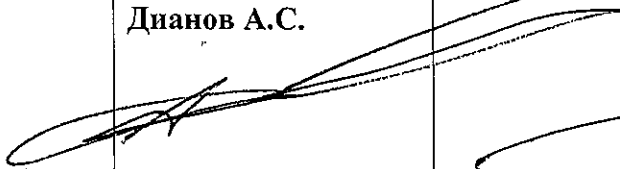
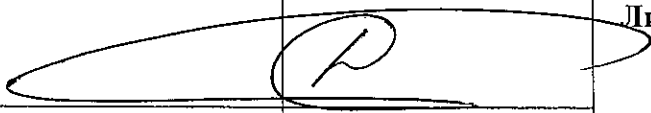
П-007-2021

### ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Введено в действие приказом от «01» 07 2021 г. № 17/440-П

Дата введения «15» 07 2021 г.

Зарегистрировано в ОИСМ инв. № 1052

Взамен П 007-2020	Разработал Руководитель СОТ Дианов А.С. 	Утвердил Генеральный директор Д.Н. Багдатыев 	Лист 1 Листов 17
	Дата <u>09.06.2021</u>	Дата <u>01.07.2021</u>	

## Содержание

1	Назначение.....	3
2	Нормативные ссылки.....	3
3	Термины и определения.....	4
4	Обозначения и сокращения.....	4
	4.1 Обозначения.....	5
	4.2 Сокращения.....	5
5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности .....	5
	5.1 Общие положения.....	5
	5.2 Обязанности работника, ответственного за осуществление производственного контроля .....	7
	5.3 Права работника, ответственного за осуществление производственного контроля.....	8
	5.4 Ответственность работника, ответственного за осуществление производственного контроля.....	8
	5.5 Порядок планирования и проведения внутренних проверок (целевых и комплексных) соблюдения требований промышленной безопасности .....	8
	5.6 Оформление результатов производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, а также порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности .....	9
	5.7 Порядок подготовки и аттестации работника, ответственного за осуществление производственного контроля, в области промышленной безопасности.....	10
	5.8 Порядок обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между подразделениями и доведения её до работников, занятых на опасных производственных объектах.....	11
	5.9 Порядок сбора и анализа информации о состоянии промышленной безопасности .....	11
	5.10 Порядок организации обеспечения промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля, а также порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.....	12
	5.11 Порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах.....	13
	5.12 Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности .....	13
	5.13 Порядок подготовки и предоставления сведений об организации производственного контроля.....	14
6	Рассылка.....	14
	Приложение А Форма предписания.....	15
	Приложение Б Форма протокола проверки знаний по промышленной безопасности.....	16
	Приложение В Форма акта противоаварийной тренировки.....	16

<b>Изменение № 0</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист</b> <b>2</b>
Дата	П-007-2021	

## 1 Назначение

Настоящее положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом №116-ФЗ, ISO 9001, ГОСТ Р ИСО 9001, ISO 14001, ГОСТ Р ИСО 14001, ISO 45001, СТО 1406 и обязательно к применению в СОТ, ОМРГОиЧС, ЭМО, цехе № 5, ЦЗИС, ЦСХ.

Положение разработано службой охраны труда.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие документы:

Федеральный закон от 20.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (вместе с «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»)

Постановление Минтруда РФ от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3.12.2020 № 494 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7.12.2020 № 500 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8.12.2020 № 503 «Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 533 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»

<b>Изменение № 1</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист</b>
<b>18.01.2022</b>	<b>П-007-2021</b>	<b>3</b>

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536 «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»

СТК-23-2009 Стандарт топливной компании. Интегрированная система менеджмента. Нештатные ситуации, аварии и чрезвычайные ситуации. Выявление, предупреждение и действия по ликвидации

СТО 1406-2018 Интегрированная система менеджмента. Управление документацией интегрированной системы менеджмента

СТО 1419-2018 Интегрированная система менеджмента. Корректирующие и предупреждающие действия

СТО 1448-2019 Интегрированная система менеджмента. Порядок обучения и проверки знаний по охране труда.

П-002-2015 Интегрированная система менеджмента. Положение о трехступенчатом контроле состояния охраны труда

П-020-2017 Интегрированная система менеджмента. Положение о порядке расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах

### 3 Термины и определения

В настоящем положении применены термины по ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ Р ИСО 14001, ISO 45001, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **авария:** Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

3.2 **инцидент:** Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, отклонение от установленного режима технологического процесса.

3.3 **промышленная безопасность опасных производственных объектов:** Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

3.4 **технические устройства:** Машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

### 4 Обозначения и сокращения

#### 4.1. Обозначения

4.1.1 В настоящем положении применяют сокращения, общепринятые в организации в соответствии с 4.1 СТО 1406.

#### 4.2. Сокращения

4.2.1 В настоящем положении применяют сокращения, общепринятые в организации в соответствии с СТО 1406 (приложение А), а также следующие сокращения:

ДДС – дежурно-диспетчерская служба;

ПК – производственный контроль;

Изменение № 0	Положение	Лист
Дата	П-007-2021	4

ПМЛА – план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте.

## **5 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности**

### **5.1. Общие положения**

5.1.1 Производственный контроль является составной частью системы управления ПБ на ОПО и осуществляется организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования ОПО, а также на предупреждение аварий и инцидентов на этих объектах и обеспечение готовности к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий.

К ОПО АО «ВПО «Точмаш» относятся объекты, на которых:

- используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы;
- используется оборудование, работающее под давлением более 0,7 МПа или при температуре нагрева воды более 115<sup>0</sup>С;

- используются, хранятся, транспортируются опасные вещества:

- а) воспламеняющие вещества – газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися, и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20<sup>0</sup>С или ниже;

- б) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной реакции;

- в) горючие вещества - жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть до его удаления;

- г) токсичные и высокотоксичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить их к гибели.

5.1.2 Ответственность за организацию ПК несет заместитель генерального директора по техническому развитию.

5.1.3 Ответственность за осуществление ПК в АО «ВПО «Точмаш» возложена на СОТ. Работник, ответственный за осуществление ПК, назначается приказом генерального директора.

5.1.4 Функции лица, ответственного за осуществление ПК, определяются требованиями должностных инструкций, НПА и НД, устанавливающих правила ведения работ на ОПО, а также настоящим положением.

5.1.5 Работник, ответственный за осуществление ПК на ОПО I-III класса опасности, должен:

- иметь высшее техническое образование;
- иметь стаж работы на ОПО отрасли не менее 3 лет;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области ПБ;
- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области ПБ.

Работник, ответственный за осуществление производственного контроля на ОПО IV класса опасности, должен:

<b>Изменение № 1</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист 5</b>
<b>18.01.2022</b>	<b>П-007-2021</b>	

- иметь высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области ПБ;

- иметь стаж работы на ОПО отрасли не менее 3 лет;

- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области ПБ.

5.1.6 Обязанности и права работника, ответственного за осуществление ПК, определяются настоящим положением и должностной инструкцией.

5.1.7 Работник, осуществляющий ПК, перед допуском к работе должен быть аттестован на знание действующих Правил:

- Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 2168;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора № 461;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденные приказом Ростехнадзора № 494;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, утвержденные приказом Ростехнадзора № 500;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные приказом Ростехнадзора № 531;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных, химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные приказом Ростехнадзора № 533;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора № 536.

5.1.8. Основными задачами ПК являются:

- анализ состояния ПБ ОПО, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;

- организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния ПБ, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;

- контроль за соблюдением требований ПБ, установленных ФЗ и принимаемыми в соответствии с ними и иными НПА, а также ЛНА организации по вопросам ПБ;

- координация работ, направленных на предупреждение аварий на ОПО, обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонта и поверки контрольных СИ;

- контроль за соблюдением технологической дисциплины согласно производственным инструкциям;

- контроль за своевременной подготовкой и аттестацией работников организации в области ПБ.

<b>Изменение № 1</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист</b>
<b>18.01.2022</b>	<b>П-007-2021</b>	<b>6</b>

## **5.2 Обязанности работника, ответственного за осуществление производственного контроля**

5.2.1 Работник, ответственный за осуществление ПК, обязан:

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками, эксплуатирующими ОПО, требований ПБ;
- разрабатывать план работы на текущий год по осуществлению ПК;
- организовывать и проводить проверки состояния ПБ;
- ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению ПБ на основании результатов проверок состояния ПБ;
- организовывать разработку ПМЛА;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы ПБ ОПО;
- участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев и осуществлять хранение документации по их учету;
- проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО и осуществлять хранение документации по их учету;
- организовывать подготовку и аттестацию работников в области ПБ;
- участвовать во внедрении новых технологий, нового оборудования и в комиссиях по вводу их в эксплуатацию;
- доводить до сведения работников ОПО информацию об изменении требований ПБ, устанавливаемых НПА, обеспечивать работников указанными документами.

5.2.2 Работник, ответственный за осуществление ПК, вносит руководителю СОТ предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению ПБ;
- об устранении нарушений требований ПБ;
- о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований ПБ, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии, инциденту или принести ущерб окружающей природной среде;
- об отстранении от работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию в области ПБ;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования ПБ.

5.2.3 Работник, ответственный за осуществление ПК, обеспечивает контроль за:

- выполнением условий действия лицензий на виды деятельности в области ПБ;
- соблюдением требований ПБ при осуществлении деятельности в области ПБ;
- строительством и реконструкцией ОПО, а также за ремонтом технических устройств, используемых на ОПО, в части соблюдения требований ПБ;
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств и оборудования, применяемого на ОПО, за ремонтом и поверкой контрольных СИ;

<b>Изменение № 1</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист</b>
<b>18.01.2022</b>	<b>П-007-2021</b>	<b>7</b>

- наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО, обязательным требованиям законодательства РФ;
- выполнением предписаний органов Ростехнадзора по вопросам ПБ;
- разработкой ПМЛА на ОПО I, II и III классов опасности;
- проведением экспертизы ПБ;
- организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области ПБ.

### **5.3 Права работника, ответственного за осуществление производственного контроля**

5.3.1 Работник, ответственный за осуществление ПК, имеет право:

- свободно посещать ОПО в любое время суток;
- знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния ПБ в организации;
- участвовать в разработке деклараций ПБ;
- участвовать в деятельности комиссий по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО, по приемке в эксплуатацию новых, прошедших реконструкцию, капитальный ремонт ОПО, по противодействию террористическим актам и проникновению на ОПО посторонних лиц;
- вносить генеральному директору предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению ПБ;
- приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований ПБ, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на ОПО;
- участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы ПБ.

### **5.4 Ответственность работника, ответственного за осуществление производственного контроля**

Работник, осуществляющий ПК, несет ответственность:

- за невыполнение требований настоящего положения;
- за невыполнение плана проверки ОПО на текущий год;
- несвоевременное предоставление отчетной информации за прошедший год;
- низкое качество ПК;
- за нарушение трудовой дисциплины.

### **5.5 Порядок планирования и проведения внутренних проверок (целевых, комплексных) соблюдения требований промышленной безопасности**

5.5.1 Объем и периодичность проводимого ПК на ОПО определяется производственными инструкциями, директивными указаниями Ростехнадзора и руководства организации.

5.5.2 Комплексная проверка соблюдения требований ПБ на ОПО осуществляется по графику, утвержденному приказом генерального директора. В состав комиссии при проведении данной проверки входят специалисты СОТ, ЭМО, ОМРГОиЧС.

5.5.3 Объем работ по ПК включает:

- разработку плана проведения ПК;
- проверку выполнения предписаний государственных инспекторов Ростехнадзора, а также выполнения плана мероприятий по обеспечению ПБ;

<b>Изменение № 1</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист 8</b>
<b>18.01.2022</b>	<b>П-007-2021</b>	



- выполнение приказов организации, актов, предписаний контролирующих органов, СОТ;
- наличие производственных инструкций у обслуживающего персонала;
- наличие правил у ответственных лиц, удостоверений об аттестации и распоряжений по подразделению о назначении ответственных лиц в области ПБ;
- наличие паспортов на технические устройства, соблюдение сроков технических освидетельствований, осмотров и ремонтов;
- наличие персонала (специалистов, рабочих), эксплуатирующего, обслуживающего ОПО, аттестованного в установленном порядке в области ПБ, имеющих соответствующее удостоверение;
- своевременное проведение экспертизы ПБ ОПО и технических устройств, а также технического диагностирования технических устройств, подконтрольных Ростехнадзору;
- своевременное проведение технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО;
- соблюдение графиков ППР по обслуживанию технических устройств, применяемых на ОПО;
- своевременное проведение проверки знаний рабочих, эксплуатирующих, обслуживающих ОПО, наличие протоколов проверки знаний;
- наличие распоряжений по подразделению о допуске рабочих к самостоятельной работе;
- проверку системы выдачи нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности и организацию учета аварий и инцидентов на ОПО;
- соблюдение ТП, норм ПБ при обслуживании, консервации, реконструкции и вводе в эксплуатацию ОПО;
- проверку срабатывания устройств и приборов безопасности;
- проведение противоаварийных тренировок персонала, обслуживающего ОПО, его готовность к ликвидации (локализации) аварийных ситуаций;
- наличие ПМЛА на ОПО (*I-III класса опасности*);
- наличие исправного инструмента, спецодежды, СИЗ, средств и материалов, необходимых для ликвидации аварий;
- проверку физического, общего технического состояния ОПО, ограждения, окраски, обозначения, маркировочных надписей, наличие знаков безопасности, состояние арматуры, предохранительных клапанов, КПА, средств автоматики, блокировки, сигнализации и защиты.

5.5.4. Целевые проверки проводят:

- при поступлении в АО «ВПО «Точмаш» информации о происшедших авариях (если аналогичные технические устройства применяются на ОПО);
- по требованию Ростехнадзора или руководства АО «ВПО «Точмаш»;
- в предпраздничные дни;
- перед наступлением пожароопасного сезона;
- в межотопительный период (на объектах котлонадзора).

<b>Изменение № 1</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист</b> <b>9</b>
<b>18.01.2022</b>	<b>П-007-2021</b>	

## **5.6. Оформление результатов производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, а также порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности**

5.6.1 По результатам проведенных проверок СОТ оформляет акт проверки состояния безопасности в соответствии с П-002 (приложение В).

Акты хранятся в СОТ в течение трех лет.

5.6.2 В акте проверки состояния безопасности указывают:

- несоответствия, которые необходимо устранить;
- ссылку на НД, по которой выявлены несоответствия.

5.6.3 Для устранения несоответствий проверяемое подразделение разрабатывает план КрД в соответствии с СТО 1419 (приложение Б). Контроль за выполнением плана КрД в ЕОСДО осуществляет СОТ и ОИСМ.

5.6.4 При выявлении нарушений требований ПБ, которые угрожают жизни людей и могут привести к авариям, лицо, осуществляющее контроль, выдает предписание о приостановке работ технического устройства, рабочие выводятся из зоны обслуживания, о факте нарушения докладывается генеральному директору. Руководитель СОТ направляет на имя генерального директора служебную записку с предложением о наказании виновных и разработке мероприятий по устранению выявленных нарушений с указанием сроков исполнения. В случае, когда нарушение требований ПБ требует устранения в кратчайший срок, СОТ оформляет предписание в соответствии с приложением А.

5.6.5 Пуск в работу приостановленных в процессе проверки объектов производится после представления руководителем подразделения уведомления об устранении выявленных нарушений.

5.6.6 В необходимых случаях генеральный директор может в порядке, установленном законодательством РФ, привлекать независимых специалистов (экспертов) для детального изучения состояния ПБ ОПО и разработке мер по ее обеспечению.

## **5.7 Порядок подготовки и аттестации работника, ответственного за осуществление производственного контроля, в области промышленной безопасности**

5.7.1 Сроки и порядок аттестации работника, ответственного за осуществление ПК, установлены в соответствии с требованиями Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 2168.

5.7.2 Обучение и повышение квалификации работника ПК по каждому направлению вида надзора (согласно должностным обязанностям) проводятся в специализированных организациях.

5.7.3 Последующая аттестация с выдачей удостоверения проводится в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по Владимирской области.

5.7.4 Ежегодно СОТ оформляет приказ генерального директора о создании комиссии по проверке знаний требований ПБ в составе не менее трех человек под председательством заместителя генерального директора по техническому развитию.

<b>Изменение № 0</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист 10</b>
<b>Дата</b>	<b>П-007-2021</b>	

5.7.5 Лица, назначенные приказом АО «ВПО «Точмаш» членами аттестационной комиссии по проверке знаний персонала, обслуживающего ОПО, проходят аттестацию в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора один раз в пять лет.

5.7.6 Проверку знаний работников по ПБ проводят в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций.

5.7.7 Внеочередную проверку знаний требований ПБ у работников организации независимо от срока проведения предыдущей проверки аттестационная комиссия проводит:

- при назначении или переводе работников на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний по ПБ;
- в случае внесения изменений в производственные инструкции;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Ростехнадзора в случаях выявления недостаточных знаний производственных инструкций;
- после происшедших аварий и несчастных случаев, а также при выявлении неоднократных нарушений работниками организации требований ПБ.

5.7.8 Результаты проверки знаний работников организации оформляет секретарь комиссии протоколом проверки знаний по промышленной безопасности в соответствии с приложением Б.

5.7.9 Рабочим, успешно прошедшим проверку знаний требований ПБ, секретарь комиссии производит соответствующую запись в удостоверении.

5.7.10 Лица, не прошедшие проверку знаний, проходят ее повторно в сроки, установленные комиссией.

5.7.11 Перечень производственных инструкций, действующих в подразделении, размещается в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте (приложение Д СТО 1448).

5.7.12 Повторный инструктаж по производственным инструкциям проводит непосредственный руководитель работ в сроки, указанные в 5.2.3.1 СТО1448, о чем делает запись о проведении повторного инструктажа в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте.

## **5.8 Порядок обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между подразделениями и доведения ее до работников, занятых на опасных производственных объектах**

5.8.1 Информация по итогам проверки доводится до ответственных лиц, занятых на ОПО, на оперативных совещаниях и Днях охраны труда.

5.8.2 Руководители подразделений доводят указанную информацию до своих подчиненных и назначают непосредственных исполнителей по разработке мероприятий и для принятия мер по устранению выявленных нарушений.

5.8.3 Руководители подразделений письменно сообщают в СОТ о принятых мерах и устранении выявленных нарушений.

## **5.9 Порядок сбора и анализа информации о состоянии промышленной безопасности**

5.9.1 Данные о состоянии ПБ ОПО хранят в СОТ и в подразделениях таким образом, чтобы их можно было легко найти. При этом следует обеспечить условия, предупреждающие порчу и потерю данных.

<b>Изменение № 0</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист</b>
Дата	П-007-2021	11

5.9.2 Зарегистрированные данные могут предоставляться органам Ростехнадзора по их требованию для оценки состояния ПБ и эффективности осуществления ПК.

5.9.3 Комиссия по проверке соблюдения требований ПБ выносит заместителю генерального директора по техническому развитию предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению ПБ;
- об устранении нарушений требований ПБ;
- о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований ПБ, создающих угрозу жизни и здоровью работников или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей среде;
- об отстранении от работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременную подготовку и аттестацию по ПБ;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования ПБ.

5.9.4 Результаты проверок анализируются руководством подразделения, эксплуатирующего ОПО.

Руководитель подразделения должен обеспечить независимое проведение анализа результатов ПК и дать объективную оценку соблюдения требований ПБ на своем участке. Такой анализ и оценка могут проводиться специалистами эксплуатирующего подразделения совместно со специалистами СОТ.

5.9.5 По результатам проведенных проверок, экспертиз ПБ, технических освидетельствований, выполнения предписаний, директивных указаний, мероприятий по обеспечению ПБ, данных по обучению, аттестации персонала, занятого на ОПО, и т.д. СОТ в конце года готовит общий анализ состояния ПБ в АО «ВПО «Точмаш» и направляет отчет в Ростехнадзор.

**5.10 Порядок организации обеспечения промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля, а также порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах**

5.10.1 Порядок разработки ПМЛА осуществляется согласно СТК-23.

5.10.2 Мероприятия по устранению нарушений требований ПБ, а также по их предупреждению должны быть адекватны степени риска техногенных аварий или несчастных случаев на производстве.

5.10.3 Для разработки плана мероприятий по устранению и предупреждению инцидентов должны быть определены причины отступления от требований ПБ, выявленных СОТ.

5.10.4 Устраненные отступления от требований ПБ должны подвергаться повторному (оперативному контролю) в соответствии с планом проведения проверок СОТ.

5.10.5 На основании ФЗ № 116 в целях готовности к действиям по локализации и ликвидации аварии на ОПО:

- а) подразделение, в котором эксплуатируется ОПО:
  - 1) разрабатывает ПМЛА;
  - 2) проводит обучение, проводит тренировки с работниками по отработке ими действий в случае аварий или инцидента на ОПО согласно графику проведения тренировок;

Изменение № 1	Положение	Лист
18.01.2022	П-007-2021	12

б) ОМРГОиЧС:

1) заключает договор с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями на обслуживание, создание собственных аварийно-спасательных формирований (служб);

2) создает систему наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии.

5.10.6 В ПМЛА рассматривают:

- возможные сценарии возникновения и развития аварии на ОПО;
- первоочередные действия при получении сигнала об аварии на ОПО;
- действия производственного персонала и аварийно-спасательных формирований по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ОПО.

5.10.7 Согласно ПМЛА руководитель подразделения ежегодно разрабатывает в произвольной форме график проведения противоаварийных тренировок с персоналом, обслуживающим ОПО. После проведения противоаварийных тренировок составляет акт противоаварийной тренировки в соответствии с приложением В.

**5.11 Порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах**

5.11.1 Расследование и учет несчастных случаев, произошедших на ОПО, проводится согласно Положению об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденному Постановлением Минтруда РФ № 73, и П-020.

5.11.2 Расследование, учет аварий и инцидентов, происшедших на ОПО, проводится согласно приказу Ростехнадзора № 503.

**5.12 Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности**

5.12.1 Работник, ответственный за осуществление ПК в области ПБ, осуществляет ПК за эксплуатацией, своевременным проведением ремонта, испытаний и технического освидетельствования технических устройств, поднадзорных Ростехнадзору, а также за проведением экспертиз ПБ ОПО или технических устройств.

5.12.2 Работник, ответственный за осуществление ПК, ведет учет технических устройств, применяемых на ОПО. Все технические устройства, которые эксплуатируются на ОПО занесены в Сведения, характеризующие ОПО, и зарегистрированы в Госкорпорации «Росатом».

5.12.3 Руководители подразделений предоставляют сведения о введенных в эксплуатацию, а также законсервированных технических устройствах, применяемых на ОПО, работнику, ответственному за осуществление ПК.

СОТ оформляет договор на проведение экспертизы ПБ.

5.12.4 По окончании срока службы технического устройства для определения дальнейшего срока его эксплуатации должна проводиться экспертиза ПБ данного технического устройства. Экспертизу проводят специалисты специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию.

5.12.5 После утверждения и согласования заключений экспертиз ПБ в органах Ростехнадзора, работник, ответственный за осуществление ПК, делает соответствующую запись в паспорте технического устройства с указанием (при

Изменение № 1	Положение	Лист 13
18.01.2022	П-007-2021	

получении положительного заключения экспертизы) разрешенных параметров дальнейшей эксплуатации и сроков следующего проведения экспертизы ПБ.

### **5.13 Порядок подготовки и предоставления сведений об организации производственного контроля**

5.13.1 В соответствии с Постановлением правительства РФ № 2168 СОТ ежегодно до 1 апреля представляет в Ростехнадзор сведения об организации ПК по планам на текущий календарный год и по итогам прошедшего года.

Сведения направляют в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

5.13.2 В состав сведений об организации ПК включают:

- план мероприятий по обеспечению ПБ на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению ПБ за предыдущий год;
- сведения по организации системы управления ПБ (для ОПО I или II класса опасности);
- сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление ПК (фамилию работника, ответственного за осуществление ПК, его должность, образование, стаж работы по специальности, дату последней аттестации по ПБ);
- результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление ПК;
- сведения о ПМЛА на ОПО;
- сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на ОПО;
- сведения о состоянии технических устройств, применяемых на ОПО, зданий и сооружений на ОПО;
- сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на ОПО, анализ причин их возникновения и принятые меры.

## **6 Рассылка**

Настоящее положение направляют в СОТ, ОМРГОиЧС, ЦЗИС, ЭМО, цех № 5, ЦСХ.

### **СОГЛАСОВАНО**

Заместитель генерального директора  
по качеству - ОПР по ИСМ



В.В. Соколов

Начальник ОИСМ



Е.Е. Ольшанская

Заместитель генерального директора  
по техническому развитию



А.А. Гергерт

<b>Изменение № 1</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист</b> <b>14</b>
<b>18.01.2022</b>	<b>П-007-2021</b>	

**Приложение А  
Форма предписания**

Лицевая сторона

**СОТ**

**ПРЕДПИСАНИЕ № \_\_\_\_\_**

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_

Кому: \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

Несоответствие \_\_\_\_\_  
Предлагается \_\_\_\_\_  
мероприятие по устранению несоответствия, срок выполнения

Предписание выдал: \_\_\_\_\_  
подпись, дата \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Предписание получил: \_\_\_\_\_  
подпись, дата \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Оборотная сторона

**АКТ – ИСПОЛНЕНИЕ К ПРЕДПИСАНИЮ №**  
(Направляется руководителю СОТ по истечении срока исполнения)

Данное предписание является обязательным, выполняется в срок. Невыполнение предписания является грубым нарушением требований промышленной безопасности.

Сообщаю, что предписание \_\_\_\_\_  
отметка о выполнении мероприятия по устранению несоответствия

Руководитель подразделения \_\_\_\_\_  
подпись, дата \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Выполнение предписания проверил:

Руководитель СОТ \_\_\_\_\_  
подпись, дата \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

<b>Изменение № 0</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист 15</b>
<b>Дата</b>	<b>П-007-2021</b>	

## Приложение Б

### Форма протокола проверки знаний по промышленной безопасности

**Протокол проверки знаний по промышленной безопасности № \_\_\_\_\_**  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы

Комиссия произвела проверку знаний рабочих в объеме производственных инструкций: \_\_\_\_\_  
номера производственных инструкций

№№ п/п	ФИО	Должность (профессия)	Наименование подразделения	Причина проверки знаний (первичная, периодическая, внеочередная и т.д.)	Заключение комиссии	Подпись аттестуемого
1	2	3	4	5	6	7

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
подпись, дата                                  инициалы, фамилия

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
подпись, дата                                  инициалы, фамилия

## Приложение В

### Форма акта противоаварийной тренировки

**Акт противоаварийной тренировки № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_**

Тема тренировки: \_\_\_\_\_

Основание: (плановая, внеплановая) \_\_\_\_\_

Место проведения \_\_\_\_\_

Время проведения \_\_\_\_\_

Ответственный руководитель тренировки \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы

Состав участников \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы

Привлекаемые силы и средства \_\_\_\_\_

Контролирующие лица \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы

Информация о сообщении в ДДС \_\_\_\_\_  
указывается куда передана информация

Ход проведения тренировки \_\_\_\_\_  
подробно описываются действия персонала в аварийной ситуации

Заключение и выводы по результатам тренировки \_\_\_\_\_

Отмеченные недостатки \_\_\_\_\_

Рекомендации \_\_\_\_\_

Руководитель тренировки \_\_\_\_\_  
подпись, дата                                  должность, фамилия, инициалы

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник ОМРГОиЧС \_\_\_\_\_  
подпись, дата                                  фамилия, инициалы

<b>Изменение № 0</b>	<b>Положение</b>	<b>Лист</b> <b>16</b>
<b>Дата</b>	<b>П-007-2021</b>	



## Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	—	3, 5-9, 12, 13, 14	—	—	ИИД- 2022	<i>Лев</i>	27.01. 2022	10.02. 2022

Изменение № 0	Положение	Лист 17
Дата	И-007-2020	