

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Тольяттинский государственный университет  
Институт инженерной и экологической безопасности

В.А. Филимонов

# АУДИТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Электронное учебно-методическое пособие



© ФГБОУ ВО «Тольяттинский  
государственный  
университет», 2022

ISBN 978-5-8259-1096-3

УДК 331.45(075.8)+351.83(075.8)

ББК 65.246я73+67.405.115я73

Рецензенты:

директор по техническому обеспечению ООО «Тольяттинский Трансформатор» *М.Ю. Канаев*;

канд. техн. наук, доцент Тольяттинского государственного университета *Е.В. Полякова*.

Филимонов, В.А. Аудит производственной безопасности : электронное учебно-методическое пособие / В.А. Филимонов. — Тольятти : Изд-во ТГУ, 2022. — 1 оптический диск. — ISBN 978-5-8259-1096-3.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения, а также может быть использовано при реализации технологии дистанционного обучения.

В пособии представлены методические указания по изучению дисциплины «Аудит производственной безопасности» и методические материалы по выполнению практических занятий учебного курса.

Сведения о нормативных правовых документах представлены по состоянию на 01.12.2021 г.

Текстовое электронное издание.

Рекомендовано к изданию научно-методическим советом Тольяттинского государственного университета.

Минимальные системные требования: IBM PC-совместимый компьютер: Windows XP/Vista/7/8/10; ПП 500 МГц или эквивалент; 128 Мб ОЗУ; SVGA; CD-ROM; Adobe Acrobat Reader.

© ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2022

Редактор *Т.М. Воропанова*  
Технический редактор *Н.П. Крюкова*  
Компьютерная верстка: *Л.В. Сызганцева*  
Художественное оформление,  
компьютерное проектирование: *И.И. Шишкина*

Дата подписания к использованию 28.09.2022.

Объем издания 1,5 Мб.

Комплектация издания: компакт-диск, первичная упаковка.

Заказ № 1-54-21.

Издательство Тольяттинского государственного университета  
445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14,  
тел. 8 (8482) 44-91-47, [www.tltsu.ru](http://www.tltsu.ru)

## Содержание

Введение .....	6
Модуль 1. Аудит организации работ по производственной безопасности. Аудит комплекта нормативных правовых актов, содержащих требования производственной безопасности (в соответствии со спецификой деятельности организации) .....	11
Практическое занятие 1. Регламентированная процедура аудита положения по производственной безопасности и производственного контроля физических опасных и вредных производственных факторов в организации .....	12
Модуль 2. Аудит обучения по производственной безопасности для руководителей, специалистов, рабочих. Аудит инструктажей по производственной безопасности, стажировки, обучения по профессии или виду работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда .....	37
Практическое занятие 2. Регламентированная процедура аудита инструктажей и стажировки по производственной безопасности по профессии или виду работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда .....	38
Модуль 3. Аудит инструкций по производственной безопасности .....	57
Практическое занятие 3. Регламентированная процедура аудита разработки, утверждения, хранения и выдачи инструкций по производственной безопасности .....	58
Модуль 4. Аудит обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Аудит обеспечения работников санитарно-бытовыми помещениями .....	80

Практическое задание 4. Регламентированная процедура аудита обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты .....	81
Модуль 5. Аудит порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора (соглашения) в организации .....	106
Практическое задание 5. Регламентированная процедура аудита порядка оформления трудовых отношений, коллективного договора (соглашения) в организации .....	107
Модуль 6. Аудит специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по улучшению условий труда работников организации .....	113
Практическое задание 6. Регламентированная процедура аудита специальной оценки условий труда в организации ....	114
Модуль 7. Аудит проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров .....	121
Практическое задание 7. Регламентированная процедура аудита проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров ...	122
Модуль 8. Аудит соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний .....	129
Практическое задание 8. Регламентированная процедура аудита соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний .....	130
Заключение .....	140
Вопросы к экзамену .....	141
Библиографический список .....	146
Глоссарий .....	149

## ВВЕДЕНИЕ

Учебно-методическое пособие содержит теоретический материал, разработанный на основе нормативных правовых документов в области аудита производственной безопасности, действующих на 01.12.2021 г., и может быть использовано при изучении дисциплины «Аудит производственной безопасности» для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» очной и заочной форм обучения.

Цель освоения дисциплины — повышение качества подготовки магистрантов в области аудита производственной безопасности.

Задачами курса являются:

1. Овладение основами процедуры аудита производственной безопасности в организациях.
2. Овладение навыками формулирования цели аудита и формирования программы аудита производственной безопасности в организациях.
3. Овладение навыками подготовки и предоставления отчета об аудите производственной безопасности.

### *Место дисциплины в структуре ОПОП ВО*

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Информационные технологии в сфере безопасности», «Аудит промышленной безопасности», «Мониторинг безопасности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Управление рисками, системный анализ и моделирование 2», «Организация и управление комплексной безопасностью в промышленности 2», «Анализ и разработка инновационных технических решений в области промышленной, пожарной безопасности, производственной безопасности и окружающей среды», «Государственная итоговая аттестация».

### *Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины*

Способность к проведению мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

Изучив данную дисциплину, студент должен:

– знать нормативную документацию и методы проведения мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды;

– уметь планировать, разрабатывать и внедрять методы мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды;

– владеть навыками планирования, разработки и внедрения методов мониторинга функционирования системы управления охраной труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

### *Структура учебно-методического пособия*

Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Лекция	Аудит организации работ по производственной безопасности. Аудит комплекта нормативных правовых актов, содержащих требования по производственной безопасности (в соответствии со спецификой деятельности организации)	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Практическая работа	Практическое занятие 1 «Регламентированная процедура аудита положения по производственной безопасности и производственного контроля физических опасных и вредных производственных факторов в организации»	Отчет по практическому занятию
Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение материала модуля 1, не вошедшего в курс лекций	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Лекция	Аудит обучения по производственной безопасности для руководителей, специалистов, рабочих. Аудит инструктажей по производственной безопасности, стажировки, обучения по профессии или виду работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям

Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Практическая работа	Практическое занятие 2 «Регламентированная процедура аудита инструктажей и стажировки по производственной безопасности по профессии или виду работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда»	Отчет по практическому занятию
Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение материала модуля 2, не вошедшего в курс лекций	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Лекция	Аудит инструкций по производственной безопасности	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Практическая работа	Практическое занятие 3 «Регламентированная процедура аудита разработки, утверждения, хранения и выдачи инструкций по производственной безопасности»	Отчет по практическому занятию
Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение материала модуля 3, не вошедшего в курс лекций	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Лекция	Аудит обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Аудит обеспечения работников санитарно-бытовыми помещениями	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Практическая работа	Практическое занятие 4 «Регламентированная процедура аудита обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты»	Отчет по практическому занятию
Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение материала модуля 4, не вошедшего в курс лекций	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям



Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Лекция	Аудит порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора (соглашения) в организации	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Практическая работа	Практическое занятие 5 «Регламентированная процедура аудита порядка оформления трудовых отношений, коллективного договора (соглашения) в организации»	Отчет по практическому занятию
Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение материала модуля 5, не вошедшего в курс лекций	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Лекция	Аудит специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по улучшению условий труда работников организации	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Практическая работа	Практическое занятие 6 «Регламентированная процедура аудита специальной оценки условий труда в организации»	Отчет по практическому занятию
Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение материала модуля 6, не вошедшего в курс лекций	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Лекция	Аудит проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Практическая работа	Практическое занятие 7 «Регламентированная процедура аудита проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров»	Отчет по практическому занятию

Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение материала модуля 7, не вошедшего в курс лекций	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Лекция	Аудит соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям
Практическая работа	Практическое занятие 8 «Регламентированная процедура аудита соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»	Отчет по практическому занятию. Комплект отчетов по практическим занятиям 1–8
Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение материала модуля 8, не вошедшего в курс лекций	Опрос студентов при сдаче отчетов по практическим занятиям

***Виды текущего контроля, порядок проведения и критерии оценивания***

Основным видом текущего контроля при изучении курса является сдача письменных отчетов по практическим занятиям и их устная защита по теоретическому материалу.

За каждое практическое занятие студенту выставляется оценка.

«Зачтено» – если задание выполнено, правильно оформлен отчет и осуществлена его устная защита по теоретическому материалу.

«Не зачтено» – если задание не выполнено, неправильно оформлен отчет и не осуществлена его защита по теоретическому материалу.

**Модуль 1. АУДИТ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.  
АУДИТ КОМПЛЕКТА НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ  
АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ТРЕБОВАНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
(в соответствии со спецификой  
деятельности организации)**

**Цель изучения** – получить теоретические знания и практические навыки аудита организации работ по производственной безопасности.

**Задачи**

1. Изучить нормативные и правовые документы.
2. Получить практические навыки применения нормативной правовой базы по аудиту организации работ по производственной безопасности.
3. Получить практические навыки построения регламентированной процедуры аудита положения по производственной безопасности и производственного контроля физических опасных и вредных производственных факторов в организации.

**Изучив данный модуль, студент должен:**

- иметь представление об аудите организации работ по производственной безопасности;
- знать нормативные документы по аудиту производственной безопасности;
- владеть навыками построения регламентированных процедур по аудиту положения по производственной безопасности и производственного контроля физических опасных и вредных производственных факторов в организации.

Курс «Аудит производственной безопасности» направлен на изучение основных методов, принципов, форм проведения аудита производственной безопасности в организациях и проводится в соответствии с ГОСТ 12.0.230.2–2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования». Документ введен

в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016, № 603-ст. Стандарт направлен на удовлетворение потребностей организаций и других заинтересованных сторон в наличии документа, содержащего критерии и рекомендации по проведению оценки соответствия систем управления охраной труда требованиям, установленным данным ГОСТом.

## **Практическое занятие 1**

### **Регламентированная процедура аудита положения по производственной безопасности и производственного контроля физических опасных и вредных производственных факторов в организации**

**Форма проведения занятия** – практическое задание.

#### **Вопросы для обсуждения**

1. Аудит положения об организации работы по производственной безопасности.
2. Аудит положения о распределении функциональных обязанностей по производственной безопасности между руководителями и специалистами в организации.
3. Аудит положения о контроле за состоянием производственной безопасности.
4. Аудит приказа о назначении лица, ответственного за состояние производственной безопасности в организации.
5. Аудит приказа о назначении лиц, ответственных за состояние производственной безопасности в структурных подразделениях.

#### **Методические указания по проведению занятия**

1. Изучить теоретический материал темы 1 и нормативные документы, указанные в рекомендуемой литературе.

2. На основе изученной информации оформить на бланке выполнения задания 1 табл. 1.1 «Регламентированная процедура аудита положения по производственной безопасности и производственного контроля физических опасных и вредных производственных факторов в организации».

3. Заполнить следующие формы документов по производственному контролю (собственный выбор организации и одной профессии):

- Форма программы производственного контроля условий труда.
- Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля условий труда.
- Перечень мероприятий по осуществлению визуального контроля, периодичность контроля.
- Перечень видов выполняемых работ при проведении лабораторно-инструментального контроля, периодичность контроля.
- Перечень должностей, исполняя которые работники подлежат обязательным медицинским осмотрам.
- Перечень контролируемых документов (сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений), подтверждающих качество и безопасность используемых материалов, эксплуатируемого оборудования, средств индивидуальной защиты и т. д.
- Перечень форм учета и отчетности, связанных с осуществлением производственного контроля условий труда.
- Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы (адреса, телефоны).
- Перечень профессий работников, занятых на работах в условиях загрязнений, для которых установлено право на ежемесячное получение смывающих и обезвреживающих средств.
- Перечень профессий работников, занятых на работах с вредными условиями труда, для которых установлено право на выдачу молока или других равноценных продуктов.
- План проведения производственного контроля условий труда.
- Контрольный журнал учета результатов проведения производственного контроля условий труда.

## Методические материалы к занятию

### Бланк выполнения задания 1

Таблица 1.1

Регламентированная процедура аудита положения по производственной безопасности и производственного контроля физических опасных и вредных производственных факторов в организации

Действие(процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе <sup>1</sup>	Документы на выходе <sup>2</sup>	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит периодичности проведения производственного контроля в организации						
Аудит соответствия организации и проведения производственного контроля требованиям законодательства РФ						
Аудит распределения обязанностей, ответственности и полномочий по проведению производственного контроля в организации						
Аудит оформления документации по результатам производственного контроля в организации						

<sup>1</sup> Приказ о производственном контроле, план-график проведения ПК, журнал ПК и т. д.

<sup>2</sup> Контрольный лист аудита, отчет по аудиту

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе <sup>1</sup>	Документы на выходе <sup>2</sup>	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит планирования и выполнения мероприятий по результатам производственного контроля в организации						
Аудит производственного контроля микроклимата производственных помещений						
Аудит измерений и испытаний показателей микроклимата производственных помещений						
Аудит оценки показателей микроклимата производственных помещений						
Аудит производственного контроля шума на рабочих местах						
Аудит измерений и испытаний шума на рабочих местах						
Аудит оценки шума на рабочих местах						
Аудит производственного контроля вибрации на рабочих местах						
Аудит измерений и испытаний вибрации на рабочих местах						
Аудит оценки вибрации на рабочих местах						

Действие(процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе <sup>1</sup>	Документы на выходе <sup>2</sup>	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит производственного контроля инфразвука на рабочих местах						
Аудит измерений и испытаний инфразвука на рабочих местах						
Аудит оценки инфразвука на рабочих местах						
Аудит производственного контроля ультразвука на рабочих местах						
Аудит измерений и испытаний ультразвука на рабочих местах						
Аудит оценки ультразвука на рабочих местах						
Аудит производственного контроля ЭМП на рабочих местах						
Аудит измерений и испытаний ЭМП на рабочих местах						
Аудит оценки ЭМП на рабочих местах						
Аудит производственного контроля лазерного излучения на рабочих местах						
Аудит измерений и испытаний лазерного излучения на рабочих местах						



Действие(процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе <sup>1</sup>	Документы на выходе <sup>2</sup>	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит оценки лазерного излучения на рабочих местах						
Аудит производственного контроля ультрафиолетового излучения на рабочих местах						
Аудит измерений и испытаний ультрафиолетового излучения на рабочих местах						
Аудит оценки ультрафиолетового излучения на рабочих местах						
Аудит производственного контроля освещения на рабочих местах						
Аудит измерений и испытаний освещения на рабочих местах						
Аудит оценки освещения на рабочих местах						

## **Форма программы производственного контроля условий труда**

Утверждаю  
Руководитель структурного  
подразделения ООО « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

М. П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### **Программа производственного контроля условий труда**

В \_\_\_\_\_  
(наименование и данные о структурном подразделении ООО « \_\_\_\_\_ »)

**1. Перечень нормативных правовых актов, официально изданных санитарных правил:**

Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон Российской Федерации от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» (с изменениями на 11 июня 2021 года).

СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Постановление Главного государственного санитарного врача от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными фактора-

ми, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

Далее приводится перечень документов в зависимости от вида осуществляемой деятельности структурного подразделения ООО «\_\_\_\_\_».

2. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля условий труда:

- Ф. И. О., занимаемая должность, наименование возложенной функции
- Ф. И. О., занимаемая должность, наименование возложенной функции
- Ф. И. О., занимаемая должность, наименование возложенной функции и т. д.

3. Перечень мероприятий по осуществлению визуального контроля, периодичность контроля

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность контроля	Ф. И. О. ответственного лица
1	Проверка сроков прохождения медосмотров		
2	Проверка наличия перегоревших ламп и исправности системы освещения		
3	Проверка санитарно-технического состояния помещений и оборудования (своевременность и качество уборки, исправность и работоспособность оборудования и приспособлений)		
4	Проверка использования средств индивидуальной защиты и их технического состояния		
5	Контроль за работой руководителей подразделений (цехов, участков и т. д.) по выполнению ими своих обязанностей по производственному контролю, предусмотренных настоящей программой		
	И другие мероприятия (перечислить далее)		

**4. Перечень видов выполняемых работ при проведении лабораторно-инструментального контроля, периодичность контроля**

№ п/п	Наименование видов выполняемых работ	Периодичность контроля	Ф. И. О. ответственного лица, наименование организации, привлекаемой для выполнения работ
1	Контроль параметров микроклимата		
2	Контроль уровней искусственной освещенности		
3	Контроль вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
4	Контроль уровней шума		
5	Контроль уровней общей вибрации		
6	Контроль уровней локальной вибрации		
7	Контроль уровней электромагнитных излучений		
8	Профилактический осмотр и ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха		
9	Обобщение результатов производственного контроля и подготовка предложений по улучшению условий труда работников		
10	Обобщение результатов производственного контроля, разработка плана проведения производственного контроля на следующий год, разработка мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда для включения в план ООО «_____»		
	И другие виды работ в зависимости от специфики производственной деятельности (перечислить далее)		

**5. Перечень должностей, исполняя которые работники подлежат обязательным медицинским осмотрам**

№ п/п	Наименование профессии, должности	Периодичность медицинского осмотра, виды обследований

**6. Перечень контролируемых документов (сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений), подтверждающих качество и безопасность используемых материалов, эксплуатируемого оборудования, средств индивидуальной защиты и т. д.**

№ п/п	Наименование используемых материалов, эксплуатируемого оборудования, средств индивидуальной защиты и т. д.	Наименование и номер документа, срок его действия

**7. Перечень форм учета и отчетности, связанных с осуществлением производственного контроля условий труда:**

- контрольный журнал учета результатов проведения производственного контроля условий труда;
- протоколы проведения измерения вредных производственных факторов;
- отчет о проведении производственного контроля условий труда;
- другие документы (по необходимости).

**8. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного**

самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы (адреса, телефоны)

№ п/п	Наименование возможных аварийных ситуаций	Действия при возникновении аварийной ситуации

**9.** Перечень профессий работников, занятых на работах в условиях загрязнений, для которых установлено право на ежемесячное получение смывающих и обезвреживающих средств

№ п/п	Производство, профессия работа	Наименование средств	Норма выдачи на месяц

**10.** Перечень профессий работников, занятых на работах с вредными условиями труда, для которых установлено право на выдачу молока или других равноценных продуктов

№ п/п	Должность	Вредные производственные факторы (по приложению 3 приказа № 45н, пункты)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель структурного  
подразделения ООО «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### План проведения производственного контроля условий труда

В \_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения ООО «\_\_\_\_\_»)

в 20\_\_ году

№ п/п	Наименование подразделения (цеха, участка и т. д.)	Наименование кон- трольной точки/ номер, наименование рабочего места	Наименование вредного производственного фактора, подлежащего контролю, или вида выполняемой работы	Периодич- ность кон- троля	Срок выпол- нения	Примечание (время воздей- ствия фактора)

Форма контрольного журнала учета результатов проведения  
производственного контроля условий труда

**Контрольный журнал учета результатов проведения  
производственного контроля условий труда**

Визуальный контроль				Лабораторно-инструментальный контроль							
Дата проведения	Виды исследования	Кол-во и наименование РМ, контрольная точка	Ф. И. О. ответственного лица	Подпись	Дата проведения	Виды исследования	Кол-во и наименование РМ, контрольная точка	Результат выполненной работы. Фактическое значение измеренного показателя, единица измерения	Нормируемое значение показателя в соответствии с установленными требованиями (номер документа)	Ф. И. О. ответственного лица. Наименование организации, привлекаемой для выполнения работ	Подпись



**Примеры оформления заданий в таблице 1.1**

**Регламентированная процедура аудита положения по производственной безопасности и производственного контроля физических опасных и вредных производственных факторов в организации**

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит периодичности проведения производственного контроля в организации	Руководитель организации	Специалист по ОТ	Приказ о производственном контроле, план-график проведения ПК, журнал ПК	Отчет по аудиту	Должны быть представлены документально зафиксированные результаты	Несоответствие графику ПК, нарушение периодичности контроля
Аудит соответствия организации и проведения производственного контроля требованиям законодательства РФ	Руководитель организации	Специалист по ОТ	План проведения производственного контроля	Отчет по аудиту	Должны быть представлены документально зафиксированные результаты	Несоответствие организации ПК требованиям законодательства
Аудит распределения обязанностей, ответственных и полномочий по проведению производственного контроля в организации	Руководитель организации	Специалист по ОТ	План проведения производственного контроля	Отчет по аудиту	Должны быть представлены документально зафиксированные результаты	Отсутствие распределения обязанностей, ответственности и полномочий по проведению производственного контроля в организации

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит оформления документации по результатам производственного контроля в организации	Руководитель организации	Специалист по ОТ	Журнал ПК	Контрольный лист аудита	Должны быть представлены документально зафиксированные результаты	Отсутствие записей в журнале ПК
Аудит планирования и выполнения мероприятий по результатам производственного контроля в организации	Руководитель организации	Специалист по ОТ	Перечень запланированных мероприятий, журнал учета мероприятий по ПК	Контрольный лист аудита	Должны быть представлены документально зафиксированные результаты	Отсутствие записей в журнале ПК

## *Образец заполнения документов*

### **Форма программы производственного контроля условий труда**

Утверждаю

Руководитель структурного  
подразделения ООО «ИКС»

Вотяков      Вотяков А.К.  
(подпись)      (Ф. И. О.)

М. П.

«01» сентября 2019 г.

### **Программа производственного контроля условий труда**

в \_\_\_\_\_ сварочном цехе \_\_\_\_\_  
(наименование и данные о структурном подразделении ООО «ИКС»)

**1.** Перечень нормативных правовых актов, официально изданных санитарных правил:

Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Постановление Главного государственного санитарного врача от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Феде-

рации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

2. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля условий труда:

- Метлин А.И., главный сварщик, ответственный за организацию и проведение производственного контроля в организации.
- Аросева И.Р., специалист по ОТ, ответственный за разработку плана и программы проведения производственного контроля.
- Вотяков А.К., начальник сварочного цеха, ответственный за штатную работу оборудования, за организацию и проведение производственного контроля в сварочном цехе.

3. Перечень мероприятий по осуществлению визуального контроля, периодичность контроля

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность контроля	Ф. И. О. ответственного лица
1	Проверка сроков прохождения медосмотров	2 раза в год	Аросева И.Р.
2	Проверка наличия перегоревших ламп и исправности системы освещения	1 раз в квартал	Вотяков А.К.
3	Проверка санитарно-технического состояния помещений и оборудования (своевременность и качество уборки, исправность и работоспособность оборудования и приспособлений)	Постоянно	Аросева И.Р.
4	Проверка использования средств индивидуальной защиты и их технического состояния	Постоянно	Аросева И.Р.
5	Контроль за работой руководителей подразделений (цехов, участков и т. д.) в части выполнения ими своих обязанностей по производственному контролю, предусмотренных настоящей программой	1 раз в квартал	Метлин А.И. Вотяков А.К.
	Другие мероприятия (перечислить далее)		

4. Перечень видов выполняемых работ при проведении лабораторно-инструментального контроля, периодичность контроля

№ п/п	Наименование видов выполняемых работ	Периодичность контроля	Ф. И. О. ответственного лица, наименование организации, привлекаемой для выполнения работ
1	Контроль параметров микроклимата	2 раза в год	Аросева И.Р. ООО «НТЦ ТБ»
2	Контроль уровней искусственной освещенности	1 раз в год	Аросева И.Р. ООО «НТЦ ТБ»
3	Контроль вредных веществ в воздухе рабочей зоны	По каждому веществу в зависимости от класса опасности в соответствии с установленной периодичностью	Аросева И.Р. ООО «НТЦ ТБ»
4	Контроль уровней шума	1 раз в год	Аросева И.Р. ООО «НТЦ ТБ»
5	Контроль уровней общей вибрации	1 раз в год	Аросева И.Р. ООО «НТЦ ТБ»
6	Контроль уровней локальной вибрации	2 раза в год	Аросева И.Р. ООО «НТЦ ТБ»
7	Контроль уровней электромагнитных излучений	1 раз в 3 года	Аросева И.Р. ООО «НТЦ ТБ»
8	Профилактический осмотр и ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха	1–2 раза в год	Вотяков А.К.
9	Обобщение результатов производственного контроля и подготовка предложений по улучшению условий труда работников	1 раз в квартал	Метлин А.И. Вотяков А.К. Аросева И.Р.
10	Обобщение результатов производственного контроля, разработка плана проведения производственного контроля на следующий год, разработка мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда для включения в план ООО «ИКС»	Ежегодно	Метлин А.И. Вотяков А.К. Аросева И.Р.

№ п/п	Наименование видов выполняемых работ	Периодичность контроля	Ф. И. О. ответственного лица, наименование организации, привлекаемой для выполнения работ
	Другие виды работ в зависимости от специфики производственной деятельности (перечислить далее)		

**5. Перечень должностей, исполняя которые работники подлежат обязательным медицинским осмотрам**

№ п/п	Наименование профессии, должности	Периодичность медицинского осмотра, виды обследований
1	Электрогазосварщик	1 раз в год

**6. Перечень контролируемых документов (сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений), подтверждающих качество и безопасность используемых материалов, эксплуатируемого оборудования, средств индивидуальной защиты и т. д.**

№ п/п	Наименование используемых материалов, эксплуатируемого оборудования, средств индивидуальной защиты и т. д.	Наименование и номер документа, срок его действия
1	Сварочный аппарат	RU 0002.326.2016, до 2022 года

**7. Перечень форм учета и отчетности, связанных с осуществлением производственного контроля условий труда:**

- контрольный журнал учета результатов проведения производственного контроля условий труда;
- протоколы проведения измерения вредных производственных факторов;
- отчет о проведении производственного контроля условий труда;
- другие документы (по необходимости).

**8.** Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы (адреса, телефоны)

№ п/п	Наименование возможных аварийных ситуаций	Действия при возникновении аварийной ситуации
1	Возгорание	Сообщение диспетчеру ООО «ИКС» по тел. 600110

**9.** Перечень профессий работников, занятых на работах в условиях загрязнений, для которых установлено право на ежемесячное получение смывающих и обезвреживающих средств

№ п/п	Производство, профессия, работа	Наименование средств	Норма выдачи на месяц
1	Электрогазосварщик (работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли, в том числе угольная, металлическая)	Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства	300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)

**10.** Перечень профессий работников, занятых на работах с вредными условиями труда, для которых установлено право на выдачу молока или других равноценных продуктов

№ п/п	Должность	Вредные производственные факторы (по приложению 3 приказа № 45н, пункты)
1	Электрогазосварщик	п. 97. Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 %

Утверждаю  
 Руководитель структурного  
 подразделения ООО «ИКС»  
 \_\_\_\_\_ Вотяков А.К.  
 (подпись) (Ф. И. О.)  
 М. П.  
 «01» сентября 2019 г.

**11. План проведения производственного контроля условий труда \_\_\_\_\_ в сварочном цехе**  
 (наименование и данные о структурном подразделении ООО «ИКС»)

в 2019 году

№ п/п	Наименование подразделения (цеха, участка и т. д.)	Наименование контрольной точки/номер, наименование рабочего места	Наименование вредного фактора, подлежащего контролю, или вида выполняемой работы	Периодичность контроля	Срок выполнения	Примечание (время воздействия фактора)
1	Сварочный цех	Сварочный пост	Электрогазосварка металлических конструкций	Ежегодно	01.09.2020	В течение рабочей смены (6 ч)



**Форма контрольного журнала учета результатов проведения  
производственного контроля условий труда**

**12. Контрольный журнал учета результатов проведения производственного контроля условий труда**

Визуальный контроль				Лабораторно-инструментальный контроль							
Дата проведения	Виды исследования	Кол-во и наименование контрольной точки	Ф.И.О. ответственного лица	Подпись	Дата проведения	Виды исследования фактора:	Кол-во и наименование контрольной точки	Результат выполненной работы. Фактическое значение измеренного показателя, единица измерения	Нормируемое значение измеренного показателя в соответствии с установленными требованиями (номер документа)	Ф. И. О. ответственного лица. Наименование организации, привлекаемой для выполнения работ	Подпись
25.10.19	Соблюдение требований применения СИЗ	Электрозварщик, Сварочный пост	Аросева И.Р.	Аросева	20.11.19	Исследование химического фактора: азота диоксида, углерода оксид, озон, марганец	Электрозварщик Сварочный пост	Контроль по ПДК <sub>макс</sub> : азота диоксид – 1,2 мг/м <sup>3</sup> , углерода оксид – 2 мг/м <sup>3</sup> , озон – 0,01 мг/м <sup>3</sup> , марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 % – 1,0 мг/м <sup>3</sup>	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиениче-	Аросева И.Р. ООО «НПЦ ТБ»	Аросева

Лабораторно-инструментальный контроль					
Дата проведения	Виды исследования	Дата проведения	Виды следования	Кол-во и наименование РМ, контрольная точка	Результат выполненной работы. Фактическое значение показателя, единица измерения
Дата проведения	Ф.И.О. ответственного лица	Подпись	Нормируемое значение измеренного показателя в соответствии с установленными требованиями (номер документа)	Ф. И. О. ответственного лица. Наименование организации, привлекаемой для выполнения работ	Подпись
Дата проведения	Кол-во и наименование контрольной точки	Подпись	его содержания до 20 %	Ские нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (вместе с «СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...»)	

## Рекомендуемая литература

1. Химические и биологические факторы производственной среды : раздел II // СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания : санитарные правила и нормы : утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2. — URL: [docs.cntd.ru/document/573500115?marker=6560IO](https://docs.cntd.ru/document/573500115?marker=6560IO) (дата обращения: 09.11.2021).
2. Системы управления охраной труда в организации : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230—2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2007 г. № 28). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200052851](https://docs.cntd.ru/document/1200052851) (дата обращения: 09.11.2021).
3. Система управления охраной труда в организации : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.1—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230—2007 : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136073](https://docs.cntd.ru/document/1200136073) (дата обращения: 09.11.2021).
4. Требования к проведению оценки соответствия по отдельным группам требований (элементам) системы управления охраной труда : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230.2—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136074](https://docs.cntd.ru/document/1200136074) (дата обращения: 09.11.2021).
5. Итоговая оценка соответствия системы управления охраной труда : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.2—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии

и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: docs.cntd.ru/document/1200136074 (дата обращения: 09.11.2021).

6. СП 1.1.1058-01. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий : санитарные правила : утверждены 10 июля 2001 года : введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 июля 2001 года № 18 : введены впервые : дата введения 2002-01-01 / разработаны: Департаментом госсанэпиднадзора Минздрава России [и др.] // Библиотека нормативной документации : [сайт]. — URL: files.stroyinf.ru/Data1/9/9747/index.htm (дата обращения: 09.11.2021).

### **Методические указания по выполнению самостоятельной работы**

Написать реферат на одну из предложенных тем:

1. Положение по производственной безопасности в организации.
2. Положение по производственному контролю физических опасных и вредных производственных факторов в организации.

**Модуль 2. АУДИТ ОБУЧЕНИЯ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ, РАБОЧИХ.  
АУДИТ ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, СТАЖИРОВКИ, ОБУЧЕНИЯ  
ПО ПРОФЕССИИ ИЛИ ВИДУ РАБОТЫ, К КОТОРЫМ  
ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
(ПОВЫШЕННЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

**Цель изучения** – получить теоретические знания и практические навыки по аудиту обучения по производственной безопасности для руководителей, специалистов, рабочих.

**Задачи**

1. Изучить нормативные и правовые документы.
2. Получить практические навыки по аудиту обучения по производственной безопасности для руководителей, специалистов, рабочих.
3. Получить практические навыки аудита инструктажей и стажировки по производственной безопасности по профессии или виду работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда.

**Изучив данный модуль, студент должен:**

- иметь представление об аудите обучения по производственной безопасности для руководителей, специалистов, рабочих;
- знать нормативные документы по аудиту обучения по производственной безопасности для руководителей, специалистов, рабочих;
- владеть навыками построения регламентированных процедур аудита инструктажей и стажировки по производственной безопасности по профессии или виду работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда.

ГОСТ 12.0.230.2-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования» определяет процедуры аудита обучения производственной безопасности:

- оценка компетентности и подготовки»
- порядок обучения охране труда;
- проведение инструктажа по охране труда;

- обучение работников рабочих профессий;
- обучение руководителей и специалистов;
- проверка знаний требований охраны труда.

**Практическое занятие 2**  
**Регламентированная процедура аудита**  
**инструктажей и стажировки по производственной**  
**безопасности по профессии или виду работы, к которым**  
**предъявляются дополнительные (повышенные)**  
**требования безопасности труда**

**Форма проведения занятия** – практическое задание.

**Вопросы для обсуждения**

1. Аудит обучения членов комитета (комиссии) и уполномоченных лиц по производственной безопасности в обучающих организациях.
2. Аудит обучения и проверки знаний руководителей и специалистов по производственной безопасности в обучающих организациях.
3. Аудит приказа о создании постоянно действующей комиссии по проверке знаний по производственной безопасности в организации (№ и дата).
4. Аудит удостоверений.

**Методические указания по проведению занятия**

1. Изучить теоретический и нормативный материал.
2. На основе изученной информации оформить на бланке выполнения задания 2:
  - табл. 2.1 «Регламентированная процедура аудита инструктажей по охране труда»;
  - табл. 2.2 «Регламентированная процедура аудита стажировки по производственной безопасности по профессии или виду работы»;
  - заполнить следующие документы по вариантам из табл. 2.3–2.4.
    - журнал регистрации вводного инструктажа;
    - журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
    - протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников;
    - удостоверение о проверке знаний требований охраны труда.

## Методические материалы к занятию

### Бланк выполнения задания 2

Таблица 2.1

Регламентированная процедура аудита инструктажей по охране труда

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия

Таблица 2.2

Регламентированная процедура аудита стажировки по производственной безопасности по профессии или виду работы

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Сроки выполнения действия	Примечание (место хранения, передачи документов, количество экземпляров и т. д.)

## ЖУРНАЛ

регистрации вводного инструктажа

Начат \_\_\_\_\_ 20 XX г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20 XX г.

Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Наименование производственного подразделения, в которое направляется инструктируемый	Фамилия, инициалы, должность инструктора	Подпись	
						инструктора	инструктируемого
1	2	3	4	5	6	7	8



Общество с ограниченной ответственностью «XXX» (ООО «XXX»)  
(наименование организации)

ЖУРНАЛ  
регистрации инструктажа на рабочем месте

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
(наименование подразделения)

Начат \_\_\_\_\_ 20 XX г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20 XX г.

Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа (первичный, на рабочем месте, повторный, внеплановый)	Причина проведения внепланового инструктажа	Фамилия, инициалы, должность инструктирующего, допускающего	Подпись		Стажировка на рабочем месте		
							инструктирующего	инструктируемого	Количество смен (с _____ по _____)	Стажировку прошел (подписав, работавшего)	Знания проверены, допуск к работе произведен (подпись, дата)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
**заседания комиссии по проверке знаний требований**  
**охраны труда работников**

\_\_\_\_\_ (полное наименование организации)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

В соответствии с приказом (распоряжением) работодателя (руководителя) организации от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ комиссия в составе:

председателя \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., должность)

членов: \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., должность)

представителей\*:  
органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации  
\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., должность)

органов местного самоуправления \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., должность)

государственной инспекции труда субъекта Российской Федерации  
\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., должность)

провела проверку знаний требований охраны труда работников по  
\_\_\_\_\_  
(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_  
(количество часов)

№ п/п	Ф. И. О.	Должность	Наименование подразделения (цех, участок, отдел, лаборатория, мастерская и т. д.)	Результат проверки знаний (сдал/не сдал), № выданного удостоверения	Причина проверки знаний (очередная, внеочередная и т. д.)	Подпись проверяемого

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подписи) (Ф. И. О.)

Представители\*\*:  
органов исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

органов местного самоуправления \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

государственной инспекции труда  
субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

\* Указываются, если участвуют в работе комиссии.

\*\* Подписываются, если участвуют в работе комиссии.

(Лицевая сторона)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА**

(Левая сторона)

\_\_\_\_\_ (полное наименование организации)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_\_\_**

Выдано \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний требований охраны труда по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_  
(часов)

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований  
охраны труда работников \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Дата \_\_\_\_\_

М. П.

(Правая сторона)

**СВЕДЕНИЯ О ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРКАХ ЗНАНИЙ  
ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА**

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний требований охраны труда по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_  
(часов)

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований  
охраны труда работников

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Дата \_\_\_\_\_

М. П.

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний требований охраны труда по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_  
(часов)

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований  
охраны труда работников

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Дата \_\_\_\_\_

М. П.

Таблица 2.3

## Выбор варианта

Первые две буквы фамилии	Вариант	Первые две буквы фамилии	Вариант
Аа – Ак	1	Ол – Оя	26
Ал – Ая	2	Па – Пк	27
Ба – Бк	3	Пл – Пя	28
Бл – Бя	4	Ра – Рк	29
Ва – Вк	5	Рл – Ря	30
Вл – Вя	6	Са – Ск	31
Га – Гк	7	Сл – Ся	32
Гл – Гя	8	Та – Тк	33
Да – Дк	9	Тл – Тя	34
Дл – Дя	10	Уа – Ук	35
Еа – Ея	11	Ул – Уя	36
Еа – Ея	12	Фа – Фя	37
Жа – Жя	13	Ха – Хя	38
За – Зя	14	Ца – Ця	39
Иа – Ик	15	Ча – Чя	40
Ил – Ия	16	Ша – Шл	41
Ка – Кк	17	Шм – Шя	42
Кл – Кя	18	Ща – Щл	43
Ла – Лк	19	Щм – Щя	44
Лл – Ля	20	Эа – Эк	45
Ма – Мк	21	Эл – Эя	46
Мл – Мя	22	Юа – Юк	47
На – Нк	23	Юл – Юя	48
Нл – Ня	24	Яа – Як	49
Оа – Ок	25	Ял – Яя	50

Таблица 2.4

Перечень профессий (должностей) для разработки  
инструкций по охране труда

№ варианта	Наименование профессии (должности)
1	Аккумуляторщик
2	Аппаратчик воздухоразделения
3	Аппаратчик химводоочистки
4	Аппаратчик конденсации
5	Пропитчик по огнезащитной пропитке (бакелитчик)
6	Арматурщик
7	Архивариус
8	Балансировщик деталей и узлов
9	Бункеровщик
10	Весовщик
11	Водитель
12	Водитель погрузчика
13	Водитель электро- и автотележки
14	Возчик
15	Газовщик
16	Газогенераторщик
17	Электрогазосварщик
18	Гальваник
19	Оператор электронно-вычислительных машин
20	Горничная
21	Подсобный рабочий
22	Кислотоупорщик-гуммировщик
23	Дворник
24	Дезинфектор
25	Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю
26	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю

№ варианта	Наименование профессии (должности)
27	Техник
28	Дозировщик материалов
29	Фрезеровщик
30	Библиотекарь
31	Заведующий складом
32	Заведующий хозяйством
33	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
34	Земледел
35	Изолировщик-пленочник
36	Инженер по инструменту
37	Главный метролог
38	Инженер-электроник
39	Механик
40	Маляр
41	Наполнитель баллонов
42	Испытатель двигателей
43	Испытатель на герметичность
44	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов
45	Истопник
46	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации
47	Каменщик
48	Кастелянша
49	Продавец непродовольственных товаров
50	Клепальщик



### Образец заполнения документов

Общество с ограниченной ответственностью «Газремонт» (ООО «Газремонт»)  
(наименование организации)

ЖУРНАЛ  
регистрации вводного инструктажа

Начат 1 марта 2019 г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20 XX г.

Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Наименование производственного подразделения, в которое направляется инструктируемый	Фамилия, инициалы, должность инструктора	Подпись	
						инструктора	инструктируемого
1	2	3	4	5	6	7	8
20.03.20XX	Курлов Роман Олегович	1980	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Ремонтный участок	Моргунов Р.А., специалист по охране труда	Моргунов	Курлов
20.03.20XX	Сидоров Никита Константинович	1971	Главный энергетик	Производственный отдел	Моргунов Р.А., специалист по охране труда	Моргунов	Сидоров

Общество с ограниченной ответственностью «Газремонт» (ООО «Газремонт»)  
(наименование организации)

ЖУРНАЛ

регистрации инструктажа на рабочем месте

Ремонтный участок  
(наименование подразделения)

Начат 1 марта 2019 г.

Окончен 20 XX г.

Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа (первичный, на рабочем месте, повторный, внеплановый)	Причина проведения внепланового инструктажа	Фамилия, инициалы, должность инструктирующего, допускающего	Подпись			Стажировка на рабочем месте	
							инструктирующего	инструктируемого	иного	Количество смен (с 20.03 по 30.03)	Стажировку прошел (подпись рабочего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.03.20XX	Курлов Роман Олегович	1980	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Первичный	Приказ от 29.03.20XX № 125	Моргунов Р.А., специалист по охране труда	Морзунов	Курлов	7	-	-

**ПРОТОКОЛ № 1**

**заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников**

Общество с ограниченной ответственностью «Газремонт»

(полное наименование организации)

« 20 » апреля 20 XX г.

В соответствии с приказом (распоряжением) работодателя (руководителя) организации от

« 03 » апреля 20 XX г. № 15 комиссия в составе:

председателя А.В. Коняева, генерального директора

(Ф. И. О., должность)

членов:

Сидорова Н.К., главного энергетика; Моргунова Р.А., специалиста

(Ф. И. О., должность)

по охране труда: Ирисова Б.С., председателя профсоюзного комитета

представителей\*:

органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

(Ф. И. О., должность)

органов местного самоуправления

(Ф. И. О., должность)

государственной инспекции труда субъекта Российской Федерации

(Ф. И. О., должность)

провела проверку знаний требований охраны труда работников по

программе «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»

(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме 40

(количество часов)

№ п/п	Ф. И. О.	Должность	Наименование подразделения (цех, участок, отдел, лаборатория, мастерская и т. д.)	Результат проверки знаний (сдал/ не сдал), № выданного удостоверения	Причина проверки знаний (очередная, внеочередная и т. д.)	Подпись проверяемого
1	Курлов Роман Олегович	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Ремонтный участок	Сдал, удостоверение № 1	Первичная	<i>Курлов</i>

Председатель комиссии

*Коняев*

А.В. Коняев

(подпись)

(Ф. И. О.)

Члены комиссии:

*Сидоров*

Н.К. Сидоров

(подписи)

(Ф. И. О.)

*Моргунов*

Р.А. Моргунов

*Ирисов*

Б.С. Ирисов

Представители\*\*:

органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

(подпись)

(Ф. И. О.)

органов местного самоуправления

(подпись)

(Ф. И. О.)

государственной инспекции труда субъекта Российской Федерации

(подпись)

(Ф. И. О.)

\* Указываются, если участвуют в работе комиссии.

\*\* Подписываются, если участвуют в работе комиссии.

(Лицевая сторона)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА**

(Левая сторона)

Общество с ограниченной ответственностью «Газремонт»  
(полное наименование организации)

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 1

Выдано Курлову Роману Олеговичу  
(Ф. И. О.)

Место работы Общество с ограниченной ответственностью «Газремонт»

Должность слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе

«Обучение и проверка знаний требований  
охраны труда» в объеме 40  
(наименование программы обучения по охране труда) (часов)

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны  
труда работников

Общества с ограниченной ответственностью «Газремонт»  
(наименование организации)

от « 20 » апреля 20 XX г. № 1

Председатель комиссии Коняев А.В. Коняев  
(подпись) (Ф. И. О.)

Дата 20.10.20XX

М. П.

(Правая сторона)

**СВЕДЕНИЯ О ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРКАХ ЗНАНИЙ  
ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА**

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний требований охраны труда по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_  
(часов)

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований  
охраны труда работников

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Дата \_\_\_\_\_

М. П.

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний требований охраны труда по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_  
(часов)

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований  
охраны труда работников

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Дата \_\_\_\_\_

М. П.

## Рекомендуемая литература

1. Постановление правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда») Электронный ресурс: URL: <https://docs.cntd.ru/document/727688582> (дата обращения: 31.05.2022).
2. Особенности организации обучения безопасности труда непосредственно на работе : раздел 6 // ГОСТ 12.0.004—2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136072](https://docs.cntd.ru/document/1200136072) (дата обращения: 09.11.2021).
3. Особенности организации обучения безопасности труда в обучающих организациях : раздел 7 // ГОСТ 12.0.004—2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136072](https://docs.cntd.ru/document/1200136072) (дата обращения: 09.11.2021).
4. Обучение безопасности труда в форме проведения инструктажа : раздел 8 // ГОСТ 12.0.004—2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136072](https://docs.cntd.ru/document/1200136072) (дата обращения: 09.11.2021).
5. Системы управления охраной труда в организации : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230—2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2007 г. № 28). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200052851](https://docs.cntd.ru/document/1200052851) (дата обращения: 09.11.2021).

6. Система управления охраной труда в организации : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.1–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230–2007 : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). – URL: docs.cntd.ru/document/1200136073 (дата обращения: 09.11.2021).
7. Требования к проведению оценки соответствия по отдельным группам требований (элементам) системы управления охраной труда : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230.2–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). – URL: docs.cntd.ru/document/1200136074 (дата обращения: 09.11.2021).
8. Итоговая оценка соответствия системы управления охраной труда : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.2–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). – URL: docs.cntd.ru/document/1200136074 (дата обращения: 09.11.2021).

### **Методические указания по выполнению самостоятельной работы**

Написать реферат на одну из предложенных тем:

1. Организация и проведение инструктажей по производственной безопасности по профессии или виду работы.
2. Организация и проведение стажировки по профессии или виду работы.



## Модуль 3. АУДИТ ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Цель изучения** – получить теоретические знания и практические навыки по аудиту инструкций по производственной безопасности.

### **Задачи**

1. Изучить нормативные и правовые документы.
2. Получить практические навыки аудита инструкций по производственной безопасности.

### **Изучив данный модуль, студент должен:**

- иметь представление об аудите инструкций по производственной безопасности;
- знать нормативные документы по аудиту инструкций по производственной безопасности;
- владеть навыками проведения аудита разработки, утверждения, хранения и выдачи инструкций по производственной безопасности.

Оценка документации системы управления охраной труда проводится в соответствии с ГОСТ 12.0.230.2–2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования».

Аудит инструкций по охране труда проводится в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.06.2021 № 63872). Электронный ресурс: URL: <https://docs.cntd.ru/document/573339037> (дата обращения: 31.05.2022), который утвердил Временный порядок предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

### **Практическое занятие 3**

## **Регламентированная процедура аудита разработки, утверждения, хранения и выдачи инструкций по производственной безопасности**

**Форма проведения занятия** – практическое задание.

#### **Вопросы для обсуждения**

1. Аудит инструкций по производственной безопасности.
2. Аудит приказа о введении в действие инструкций (№ и дата).
3. Аудит перечня инструкций по производственной безопасности по профессиям и видам работ.
4. Аудит журнала учета инструкций.
5. Аудит журнала учета выдачи инструкций в подразделения.

#### **Методические указания по проведению занятия**

1. Изучить теоретический материал и нормативные документы.

2. На основе изученной информации на бланке выполнения задания 3 заполнить табл. 3.1 «Регламентированная процедура аудита разработки, утверждения, хранения и выдачи инструкций по производственной безопасности».

Заполнить следующие документы:

- Разработать инструкцию по охране труда в соответствии с выбранным вариантом для профессии (должности) по табл. 3.2–3.3.
- Оформить инструкцию в журнале учета инструкций и журнале учета выдачи инструкций по охране труда для работников.

Нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты берутся из табл. 4.3 (задание 4).

**Методические материалы к занятию  
Бланк выполнения задания 3**

Таблица 3.1

Регламентированная процедура аудита разработки, утверждения, хранения и выдачи инструкций по производственной безопасности

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит соответствия инструкций по охране труда нормативным требованиям и законодательству РФ						
Аудит утверждения и согласования инструкций по охране труда в организации						
Аудит учета инструкций по охране труда						
Аудит учета выдачи инструкций по охране труда						
Аудит применимости (адекватности) инструкций по охране труда уполномоченным на это персоналом						
Аудит доступности инструкций по охране труда для работников						
Аудит пересмотра, внесения изменений в инструкции по охране труда и ознакомления с ними работников						
Аудит сроков хранения и утилизации инструкций по охране труда						

ПРИМЕРНЫЙ ВИД ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА  
ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКА

---

(наименование организации)

СОГЛАСОВАНО

Наименование должности  
руководителя профсоюзного  
либо иного уполномоченного  
работниками органа

---

(подпись) (инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Наименование должности  
работодателя

---

(подпись) (инициалы, фамилия)

Дата утверждения

Дата согласования

Или

СОГЛАСОВАНО

Реквизиты документа, выражающего  
мнение профсоюзного или иного  
уполномоченного работниками органа

ИНСТРУКЦИЯ  
по охране труда для

---

(наименование профессии, должности или вида работ)

---

(обозначение)

*Примечание.* На оборотной стороне инструкции рекомендуется наличие виз: разработчика инструкции, руководителя (специалиста) службы охраны труда, энергетика, технолога и других заинтересованных лиц.

Приложение 2

**ЖУРНАЛ**  
 учета инструкций по охране труда для работников  
 (примерная форма)

№ п/п	Дата	Наименование инструкции	Дата утверждения	Обозначение (номер)	Плановый срок проверки	Ф. И. О. и должность работника, производившего учет	Подпись работника, производившего учет
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 3

**ЖУРНАЛ**  
 учета выдачи инструкций по охране труда для работников  
 (примерная форма)

№ п/п	Дата выдачи	Обозначение (номер) инструкции	Наименование инструкции	Количество выданных экземпляров	Ф. И. О., профессия (должность) получателя инструкции	Подпись получателя инструкции
1	2	3	4	5	6	7

## Выбор варианта

Первые две буквы фамилии	Вариант	Первые две буквы фамилии	Вариант
Аа – Ак	<b>1</b>	Ол – Оя	<b>26</b>
Ал – Ая	<b>2</b>	Па – Пк	<b>27</b>
Ба – Бк	<b>3</b>	Пл – Пя	<b>28</b>
Бл – Бя	<b>4</b>	Ра – Рк	<b>29</b>
Ва – Вк	<b>5</b>	Рл – Ря	<b>30</b>
Вл – Вя	<b>6</b>	Са – Ск	<b>31</b>
Га – Гк	<b>7</b>	Сл – Ся	<b>32</b>
Гл – Гя	<b>8</b>	Та – Тк	<b>33</b>
Да – Дк	<b>9</b>	Тл – Тя	<b>34</b>
Дл – Дя	<b>10</b>	Уа – Ук	<b>35</b>
Еа – Ея	<b>11</b>	Ул – Уя	<b>36</b>
Еа – Ея	<b>12</b>	Фа – Фя	<b>37</b>
Жа – Жя	<b>13</b>	Ха – Хя	<b>38</b>
За – Зя	<b>14</b>	Ца – Ця	<b>39</b>
Иа – Ик	<b>15</b>	Ча – Чя	<b>40</b>
Ил – Ия	<b>16</b>	Ша – Шл	<b>41</b>
Ка – Кк	<b>17</b>	Шм – Шя	<b>42</b>
Кл – Кя	<b>18</b>	Ща – Щл	<b>43</b>
Ла – Лк	<b>19</b>	Щм – Щя	<b>44</b>
Лл – Ля	<b>20</b>	Эа – Эк	<b>45</b>
Ма – Мк	<b>21</b>	Эл – Эя	<b>46</b>
Мл – Мя	<b>22</b>	Юа – Юк	<b>47</b>
На – Нк	<b>23</b>	Юл – Юя	<b>48</b>
Нл – Ня	<b>24</b>	Яа – Як	<b>49</b>
Оа – Ок	<b>25</b>	Ял – Яя	<b>50</b>

Таблица 3.3

Перечень профессий (должностей) для разработки инструкций по охране труда

№ варианта	Наименование профессии (должности)
1	Аккумуляторщик
2	Аппаратчик воздухоразделения
3	Аппаратчик химводоочистки
4	Аппаратчик конденсации
5	Пропитчик по огнезащитной пропитке (бакелитчик)
6	Арматурщик
7	Архивариус
8	Балансировщик деталей и узлов
9	Бункеровщик
10	Весовщик
11	Водитель
12	Водитель погрузчика
13	Водитель электро- и автотележки
14	Возчик
15	Газовщик
16	Газогенераторщик
17	Электрогазосварщик
18	Гальваник
19	Оператор электронно-вычислительных машин
20	Горничная
21	Подсобный рабочий
22	Кислотоупорщик-гуммировщик
23	Дворник
24	Дезинфектор
25	Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю
26	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю

№ варианта	Наименование профессии (должности)
27	Техник
28	Дозировщик материалов
29	Фрезеровщик
30	Библиотекарь
31	Заведующий складом
32	Заведующий хозяйством
33	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
34	Земледел
35	Изолировщик-пленочник
36	Инженер по инструменту
37	Главный метролог
38	Инженер-электроник
39	Механик
40	Маляр
41	Наполнитель баллонов
42	Испытатель двигателей
43	Испытатель на герметичность
44	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов
45	Истопник
46	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации
47	Каменщик
48	Кастелянша
49	Продавец непродовольственных товаров
50	Клепальщик



### Примеры оформления заданий в таблице 3.1

Регламентированная процедура аудита разработки, утверждения, хранения и выдачи инструкций по производственной безопасности

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит соответствия инструкций по охране труда нормативным требованиям и законодательству РФ	Работодатель	Лица, ответственные за создание и изменение документов	«Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда» (утв. Минтрудом РФ 13.05.2004); ГОСТ 12.0.230–2007 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»; ГОСТ 12.0.230.1–2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению»; ГОСТ 12.0.230–2007; ГОСТ 12.0.230.2–2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности	Разработанная инструкция по охране труда	Все документы периодически переосматриваются, по мере необходимости в них вносятся изменения, новое содержание логично сочетается с документами систем комментариев и распространяется среди заинтересованных лиц	Все документы, утратившие силу, своевременно изымаются из всех мест выпуска и мест использования или иначе осуществляется защита от непреднамеренного их использования (например, любые документы, утратившие силу и сохраненные для юридических и/или для информационных целей, соответствующим образом идентифицированы)

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит утверждения и согласования инструкций по охране труда в организации	Работодатель или уполномоченное им лицо	Лицо, назначенное руководителем	<p>труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования»</p> <p>Разработка инструкции по охране труда для работника осуществляется с учетом статьи 212 Трудового кодекса Российской Федерации</p>	Согласованная с выборным профсоюзным или иным уполномоченным работником и органом ин- струкция по охране труда	<p>Пересмотр инструкций должен проводиться не реже одного раза в 5 (пять) лет. У специалиста по охране труда должны быть в наличии: полный комплект инструкций, журнал их учета и журнал учета их выдачи руководителям структурных подразделений</p>	

## Образец оформления документов

Приложение 1

### ВИД ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКА

ООО «ГАЗРЕМОНТ»

(наименование организации)

СОГЛАСОВАНО

председатель профсоюзного  
комитета ООО «Газремонт»

Ирисов

(подпись)

Б.С. Ирисов

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Газремонт»

Коняев

(подпись)

А.В. Коняев

(инициалы, фамилия)

Дата согласования 21.03.20XX

Дата утверждения 22.03.20XX

### ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для

слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования

(наименование профессии, должности или вида работ)

ИОТ 31.20XX

(обозначение)

#### 1. Общие требования охраны труда

1.1. В процессе производства работ слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования (далее – слесарь) необходимо выполнять требования инструкций по охране труда для работников соответствующих профессий и видов работ, а также требования инструкций заводов-изготовителей по эксплуатации применяемых в процессе работ газовых баллонов, средств защиты, оснастки, инструмента.

1.2. К работам по эксплуатации и ремонту газового оборудования допускаются работники не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний и прошедшие:

- обучение по охране труда, безопасным методам выполнения работ и приемам оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве, вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда, безопасных методов и приемов выполнения работ;
- предварительные и периодические медицинские осмотры.

1.3. При передвижении по территории и производственным помещениям организации, при выполнении работ в условиях уличного движения и при использовании переносных лестниц, стремянок следует выполнять требования, изложенные в настоящей Инструкции и в перечисленных ниже инструкциях:

- заводов-изготовителей по эксплуатации применяемых подмоостей, грузоподъемных механизмов и другого оборудования;
- по противопожарной безопасности;
- по оказанию доврачебной помощи при несчастном случае.

1.4. Работнику после прохождения первичного инструктажа на рабочем месте и проверки знаний следует в течение 3–14 смен (в зависимости от стажа, опыта и характера работы) выполнять работу под наблюдением мастера или бригадира, после чего оформляется допуск к самостоятельной работе.

1.5. Во время нахождения на территории организации, в производственных и бытовых помещениях, на участках работ и рабочих местах работникам следует соблюдать режим труда и отдыха, правила внутреннего трудового распорядка, утвержденные руководством организации. Допуск посторонних лиц, а также употребление спиртных напитков в указанных местах запрещено.

1.6. В процессе выполнения работ на работника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы, в том числе: загазованность помещения, рабочей зоны; пожар; взрыв; падение предметов с высоты.

Источники возникновения опасных факторов:

- неисправное газовое оборудование или неправильная его эксплуатация;
- неисправный или не по назначению примененный инструмент, приспособление, оснастка, оборудование;
- утечка газа.

Действие факторов:

- попадание сжиженного газа на открытые участки тела вызывает обморожение;
- наличие газа в воздухе уменьшает содержание в нем кислорода, что приводит к обморочному состоянию;

- применение неисправного инструмента, приспособлений, а также несоблюдение требований охраны труда при производстве работ могут привести к травмированию работника;
- нарушение правил пожарной безопасности может привести к пожарам и взрывам.

*Нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, приведенные в пункте 1.7, были изменены.*

1.7. В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты слесарю выдаются:

- костюм хлопчатобумажный – 1 шт. на 12 месяцев;
- сапоги резиновые – 1 пара на 12 месяцев;
- рукавицы комбинированные – 1 пара на 2 месяца;
- противогаз – до износа;
- пояс предохранительный – дежурный.

На наружных работах зимой дополнительно:

- куртка на утепляющей прокладке – по климатическим поясам;
- брюки на утепляющей прокладке – по климатическим поясам;
- валенки – по климатическим поясам;
- галоши на валенки – 1 пара на 24 месяца.

1.8. Слесарю необходимо знать устройство и принципы действия оборудования, установленного в газораспределительных станциях (ГРС), газораспределительных пунктах (ГРП) и на других объектах.

1.9. В случае обнаружения неисправного оборудования, приспособлений, оснастки, инструмента, других нарушений требований охраны труда, которые не могут быть устранены собственными силами, и возникновения угрозы здоровью, личной или коллективной безопасности работнику следует сообщить об этом непосредственному руководителю или работодателю. Не приступать к работе до устранения выявленных нарушений.

1.10. Если работник стал очевидцем несчастного случая, ему следует прекратить работу, вывести или вынести пострадавшего из опасной зоны, оказать пострадавшему первую доврачебную помощь, вызвать врача, помочь организовать доставку пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, сообщить руководству ор-

ганизации. При расследовании обстоятельств и причин несчастного случая работнику следует сообщить комиссии известные ему сведения о происшедшем несчастном случае.

1.11. Если несчастный случай произошел с самим работником, ему следует прекратить работу и по возможности обратиться в медицинское учреждение, сообщить о случившемся руководству организации или попросить сделать это кого-либо из окружающих.

1.12. Работник, виновный в нарушении инструкций по охране труда, несет ответственность в порядке, установленном действующим законодательством.

## 2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Слесарю необходимо ознакомиться с технологическим процессом предстоящих работ, получить инструктаж в установленном порядке, расписаться в наряде-допуске на выполнение газоопасных работ.

2.2. Надеть и тщательно заправить спецодежду, подготовить к использованию другие средства индивидуальной защиты.

2.3. До начала и после окончания работ, а также во время производства ремонтных работ необходимо производить анализ проб воздуха, взятых из помещений ГРС и ГРП, на наличие газа.

2.4. Подготовить рабочее место, убрать ненужные предметы и материалы, освободить проходы.

2.5. Перед началом работ слесарю необходимо проверить:

- наличие и исправность противогаза;
- наличие в помещениях ГРС и ГРП естественной вентиляции с не менее чем трехкратным обменом воздуха, легко доступной для осмотра и производства работ по ремонту оборудования;
- наличие паспортов заводов-изготовителей на регуляторы давления и предохранительно-запорные клапаны;
- наличие пломбы установленного образца у контрольно-измерительных приборов;
- наличие в помещениях ГРС и ГРП продувочных и сбросных трубопроводов, которые должны быть выведены в места, обеспечивающие безопасные условия для рассеивания газа, но не менее чем на 1 м выше карниза здания. Продувочные и сбросные трубопроводы должны иметь минимальное число поворотов, на концах

- трубопроводов должны быть установлены устройства, исключаящие попадание в трубопроводы атмосферных осадков;
- наличие телефонной связи. Телефонный аппарат должен быть установлен вне помещения или снаружи здания в запирающемся шкафу. Допускается установка телефонного аппарата во взрывозащищенном исполнении непосредственно в помещении ГРС и ГРП;
  - состояние электроосветительного оборудования, изготовленного во взрывобезопасном исполнении;
  - наличие и исправность инструмента, необходимого для выполнения работ. Не допускается использование инструмента, приспособлений, оборудования, обращению с которыми слесарь не обучен;
  - наличие свободного доступа и прохода к противопожарному инвентарю, огнетушителям, гидрантам;
  - наличие в помещениях ГРП, ГРС и на других объектах, где установлено газовое оборудование, вывешенных схем устройства ГРС и ГРП с подробным обозначением всех узлов и с указанием параметров настройки регуляторов давления, предохранительного запорного и сбросного клапанов;
  - наличие с наружной стороны помещения ГРС и ГРП на видном месте предупредительных знаков или предупредительных надписей «ОГНЕОПАСНО».

2.6. Слесарю необходимо работать в специальной одежде и в случае необходимости использовать другие средства индивидуальной защиты.

2.7. Запрещается допускать в помещение ГРП и ГРС посторонних лиц, а также пользоваться в нем открытым огнем и курить.

### 3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Во время производства работ в помещениях ГРС, ГРП необходимо обеспечить непрерывный контроль работы с улицы через открытую дверь в целях недопущения к месту выполняемой работы посторонних лиц и готовности оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастном случае.

3.2. При производстве работ в ГРП и ГРС необходимо применять омедненный инструмент, исключаящий искрообразование. В тех случаях, когда по характеру работ неизбежно применение

стального инструмента, его необходимо обильно смазать тавотом, литолом либо солидолом для предотвращения искрообразования.

3.3. Не допускается использование неисправного инструмента, а также разводных гаечных ключей с применением накладок и пластин.

3.4. С внутренней стороны ручек клещей, пассатижей и ножниц по металлу следует установить упор, предупреждающий травмирование пальцев рук.

3.5. Во время разборки газового оборудования отключающие устройства на линии редуцирования необходимо перевести в закрытое положение, а на сбросных трубопроводах – в открытое положение. На границах отключенного участка после отключающих устройств необходимо устанавливать заглушки, соответствующие максимальному давлению газа в сети.

3.6. Предохранять от загрязнения и механических повреждений газовое оборудование.

3.7. Не применять дополнительные рычаги (усилители) при закрывании и открывании вентилей газовой аппаратуры.

3.8. Запрещается производить подтяжку болтов в крышках регуляторов РДС и ПИНЧ-Е при рабочем состоянии регулятора.

3.9. Корпус фильтра после выемки фильтрующей кассеты следует тщательно очистить. Разборку и очистку фильтрующей кассеты во избежание воспламенения следует производить вне помещения в местах, удаленных от легковоспламеняющихся веществ и материалов на расстояние не менее 5 м.

3.10. Запрещается производить набивку сальников в задвижках среднего и высокого давления, находящихся под давлением. В случае необходимости выполнение указанных работ производить после получения разрешения на снижение давления и оформления наряда-допуска на выполнение газоопасных работ.

3.11. В помещениях ГРС и ГРП проведение сварочных и других огневых работ допускается в исключительных случаях при наличии плана производства работ, утвержденного главным инженером организации, и обязательном принятии мер, обеспечивающих безопасные условия труда работников.



3.12. При обнаружении загазованности в помещениях ГРС и ГРП работы необходимо немедленно прекратить, проветрить помещение, проверить с помощью мыльной эмульсии все соединения трубопроводов и при обнаружении неисправности устранить утечку газа.

3.13. При невозможности устранить обнаруженную неисправность слесарю необходимо немедленно прекратить работу, сообщить об этом в аварийную службу и непосредственному руководителю, оставаться на месте (если это возможно) до прибытия бригады для выполнения аварийно-восстановительных работ (АВР).

3.14. При совместной работе бригады, обслуживающей ГРС и ГРП, и бригады АВР ответственным за выполнение работ является мастер АВР.

3.15. Контрольно-измерительные приборы, установленные в ГРС и ГРП, должны иметь клеймо (пломбу), подтверждающее их пригодность к эксплуатации и соответствие требованиям нормативных актов.

3.16. Работы по обслуживанию и ремонту электрооборудования в помещениях ГРС и ГРП выполняются электротехническим персоналом при обесточенном оборудовании и в дневное время. В случае неисправности или отсутствия электроосвещения в помещениях ГРС и ГРП разрешается применение переносных аккумуляторных фонарей во взрывобезопасном исполнении.

3.17. Использование технических жидкостей, предназначенных для чистки и протирки оборудования и приборов, не по назначению запрещается.

3.18. Во время технического обслуживания и эксплуатации водонагревательного оборудования в случае погасания пламени горелки необходимо выполнить следующие операции:

- перекрыть подачу газа;
- проветрить помещение;
- проверить исправность вытяжной вентиляции.

3.19. При розжиге горелок водонагревательного оборудования во избежание ожогов необходимо быть осторожным и находиться на безопасном расстоянии от окошка водонагревательного оборудования.

3.20. При установке шкафных регуляторных пунктов (ШРП) на стене здания расстояние от шкафа до окна, двери или других проемов по горизонтали должно быть не менее 3 м при давлении газа на входе до 0,3 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) и не менее 5 м при давлении газа на входе свыше 0,3 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) до 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>). При этом расстояние по вертикали от ШРП до оконных проемов должно быть не менее 5 м.

3.21. Установка арматуры, оборудования, а также устройство фланцевых и резьбовых соединений в каналах не допускается.

3.22. Оборудование, размещенное на высоте более 5 м, следует обслуживать с площадок, оснащенных лестницами с перилами.

3.23. Хранение горючих, легковоспламеняющихся и обтирочных материалов, баллонов с газами и посторонних предметов в помещениях ГРС и ГРП и пристройках к ним запрещается.

3.24. При следовании от объекта к объекту слесарю необходимо соблюдать правила дорожного движения.

3.25. Обслуживание ГРС, ГРП и расположенного в них оборудования необходимо осуществлять бригадой в составе не менее двух человек.

3.26. Необходимо соблюдать следующие сроки выполнения мероприятий:

- осмотр технического состояния оборудования производится по графику, утвержденному руководством организации;
- проверка параметров срабатывания предохранительных запорных и сбросных клапанов производится не реже одного раза в два месяца, а также по окончании ремонта оборудования;
- техническое обслуживание производится не реже одного раза в шесть месяцев;
- текущий ремонт следует производить не реже одного раза в двенадцать месяцев, если иные сроки не установлены заводом — изготовителем оборудования;
- капитальный ремонт следует производить при замене оборудования, средств измерений, отопления, освещения и восстановления строительных конструкций здания.

3.27. Курить на территории организации разрешается только в специально отведенных местах.

#### 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При внезапном отключении электроэнергии, возникновении постороннего шума при эксплуатации газового оборудования прекратить выполнение работ, остановить работу оборудования, вывесить плакат «Не включать!» и сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.2. До полного устранения неисправностей не приступать к работе.

4.3. При обнаружении пожара или загорания немедленно прекратить работу, перекрыть подачу газа, отключить электроустановки, сообщить о пожаре в пожарную охрану и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.

4.4. При загорании электродвигателей, электрических кабелей не допускается тушение пламени водой. При этом следует отключить поврежденную электроустановку, после чего приступить к ее тушению с применением огнетушителей.

4.5. Если произошел несчастный случай, очевидцем которого оказался слесарь, ему следует немедленно вывести или вынести пострадавшего из опасной зоны, сообщить о случившемся руководству организации, а пострадавшему оказать первую помощь, вызвать врача, помочь организовать доставку в ближайшее медицинское учреждение.

4.6. Если несчастный случай произошел с самим слесарем, ему следует прекратить работу и по возможности обратиться в медицинское учреждение, сообщить о случившемся руководству организации или попросить сделать это кого-либо из окружающих.

4.7. Каждому работнику необходимо уметь оказывать первую помощь пострадавшему.

При ушибах обеспечить полный покой, положить холод на ушибленное место; при ушибе живота не давать пострадавшему пить.

При кровотечении приподнять конечность, наложить давящую повязку, жгут; летом жгут оставляют на 1,5 часа, а зимой – на 1 час.

При переломе наложить шину.

При термических и электрических ожогах обожженное место закрыть стерильной повязкой; во избежание заражения нельзя касаться руками обожженных участков кожи и смазывать их мазями, жирами и т. д.

При попадании кислоты или щелочи на открытые участки тела немедленно промыть их нейтрализующим раствором, а затем холодной водой с мылом; при попадании щелочи – раствором борной кислоты.

При попадании кислоты и щелочи в глаза немедленно промыть их нейтрализующим раствором и обратиться в здравпункт или к врачу.

При всех отравлениях немедленно вынести или вывести пострадавшего из зоны отравления, расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, обеспечить приток свежего воздуха, уложить его, приподнять ноги, укрыть теплее, дать понюхать нашатырный спирт и немедленно транспортировать пострадавшего в лечебное учреждение.

При поражении электрическим током пострадавшего освободить от действия тока, при необходимости провести искусственное дыхание или закрытый массаж сердца.

Перевозить пострадавшего можно только при удовлетворительном дыхании и устойчивом пульсе.

#### 5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. Перед остановкой оборудования предварительно прекратить подачу газа, убедиться в исправности запорных устройств.

5.2. Привести в порядок рабочее место, убрать использованную ветошь, материалы и другой мусор.

5.3. Собрать инструмент, приспособления и сложить их в специально отведенное место (шкаф, ящик и т. п.).

5.4. Привести в порядок средства индивидуальной защиты и убрать их в отведенное для хранения место.

5.5. Сообщить непосредственному руководителю о замеченных неисправностях оборудования, вентиляции и о принятых мерах по их устранению.

5.6. Тщательно вымыть руки и лицо или принять душ.

Начальник участка	<i>Петров</i>	И.К. Петров
Главный энергетик	<i>Сидоров</i>	Н.К. Сидоров
Специалист по ОТ	<i>Моргунов</i>	Р.А. Моргунов

**ЖУРНАЛ**  
учета инструкций по охране труда для работников  
(примерная форма)

№ п/п	Дата	Наименование инструкции	Дата утверждения	Обозначение (номер)	Плановый срок проверки	Ф. И. О. и должность работника, производившего учет	Подпись работника, производившего учет
1	2	3	4	5	6	7	8
1	23.03.20XX	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	22.03.20XX	ИОТ 31.2017	22.03.20XX	Специалист по ОТ Р.А. Моргунов	<i>Моргунов</i>

**ЖУРНАЛ**  
учета выдачи инструкций по охране труда для работников  
(примерная форма)

№ п/п	Дата выдачи	Обозначение (номер) инструкции	Наименование инструкции	Количество выданных экземпляров	Ф. И. О., профессия (должность) получателя инструкции	Подпись получателя инструкции
1	2	3	4	5	6	7
1	23.03.20XX	ИОТ 31.20XX	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	1	слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Курлов Р.О.	<i>Курлов</i>

## Рекомендуемая литература

1. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н (с изм. от 17.03.22) «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2021 № 66015). Электронный ресурс: URL: <https://docs.cntd.ru/document/727092794> (дата обращения: 31.05.2022).
2. Системы управления охраной труда в организации : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230—2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2007 г. № 28). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200052851](https://docs.cntd.ru/document/1200052851) (дата обращения: 09.11.2021).
3. Система управления охраной труда в организации : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.1—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230—2007 : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136073](https://docs.cntd.ru/document/1200136073) (дата обращения: 09.11.2021).
4. Требования к проведению оценки соответствия по отдельным группам требований (элементам) системы управления охраной труда : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230.2—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136074](https://docs.cntd.ru/document/1200136074) (дата обращения: 09.11.2021).
5. Итоговая оценка соответствия системы управления охраной труда : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.2—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136074](https://docs.cntd.ru/document/1200136074) (дата обращения: 09.11.2021).

### **Методические указания по выполнению самостоятельной работы**

Написать реферат на одну из предложенных тем:

1. Разработка и утверждение инструкций по производственной безопасности.
2. Хранение и выдача инструкций по производственной безопасности.

## **Модуль 4. АУДИТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦОДЕЖДОЙ, СПЕЦОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ). АУДИТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ САНИТАРНО- БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ**

**Цель изучения** – получить теоретические знания и практические навыки по аудиту обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

### **Задачи**

1. Изучить нормативные и правовые документы.
2. Получить практические навыки построения регламентированных процедур аудита обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

### **Изучив данный модуль, студент должен:**

- иметь представление об аудите обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- знать нормативные документы по аудиту обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- владеть навыками построения регламентированных процедур аудита обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

Аудит обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты проводится в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

Требования Правил распространяются на работодателей – юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Аудит обеспечения работников санитарно-бытовыми помещениями производится в соответствии с СП 44.13330.2011. Свод



правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.

В состав санитарно-бытовых помещений входят гардеробные, душевые, умывальные, уборные, курительные, места для размещения полудушей, устройств питьевого водоснабжения, помещения для обогрева или охлаждения, обработки, хранения и выдачи спецодежды, сушки волос (феновые). В соответствии с заданием на проектирование могут предусматриваться в дополнение к указанным другие санитарно-бытовые помещения и оборудование.

#### **Практическое задание 4**

### **Регламентированная процедура аудита обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты**

**Форма проведения занятия** – практическое задание.

#### **Вопросы для обсуждения**

1. Аудит обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ).
2. Аудит перечня профессий и должностей, работников, имеющих право на бесплатное получение СИЗ в соответствии с нормами.
3. Аудит наличия сертификатов соответствия СИЗ.
4. Аудит карточек учета выдачи СИЗ.
5. Аудит проведения испытаний и проверок исправности СИЗ (респираторы, противогазы, предохранительные пояса, каски и т. д.).
6. Аудит порядка хранения, сушки, стирки, замены СИЗ.

#### **Методические указания по проведению занятия**

1. Изучить теоретический материал и нормативные документы.
2. На основе изученной информации оформить на бланке выполнения задания 4 табл. 4.1 «Регламентированная процедура аудита обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты». По выбранному варианту из табл. 4.2 и 4.3 заполнить личную карточку учета выдачи средств индивидуальной защиты в соответствии с собственными размерами.

## Бланк выполнения задания 4

Таблица 4.1

Регламентированная процедура аудита обеспечения работников спецодеждой, спецообувью и другими средствами индивидуальной защиты

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит оформления распорядительных документов по выдаче работникам и слаче ими СИЗ						
Аудит оформления распорядительных документов по выдаче СИЗ работникам, временно переведенным на другую работу, работникам, проходящим профессиональное обучение в соответствии с учебным договором, учащимся и студентам образовательных учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования на время прохождения производственной практики						
Аудит оформления распорядительных документов по выдаче СИЗ работникам сторонних организаций						
Аудит оформления распорядительных документов по выдаче дежурных СИЗ						
Аудит проведения инструктажа работников о правилах применения СИЗ						
Аудит оформления распорядительных документов по замене или ремонту СИЗ						
Аудит организации хранения СИЗ и ухода за ними						

Лицевая сторона личной карточки

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА №  
учета выдачи средств индивидуальной защиты

Фамилия _____	Пол _____
Имя _____ Отчество _____	Рост _____
Табельный номер _____	Размер: одежды _____
Структурное подразделение _____	обуви _____
Профессия (должность) _____	головного убора _____
Дата поступления на работу _____	противогаза _____
Дата изменения профессии (должно- сти) или перевода в другое структурное подразделение _____	респиратора _____
	рукавиц _____
	перчаток _____

Предусмотрена выдача \_\_\_\_\_

(наименование типовых (типовых отраслевых) норм)

Наименование СИЗ	Пункт типовых норм	Единица измерения	Количество на год

Руководитель структурного  
подразделения \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф. И. О.)

Оборотная сторона личной карточки

Наименование СИЗ	№ сертификата или декларации соответствия	Выдано				Возвращено				
		Дата	Количество	% износа	Подпись получившего СИЗ	Дата	Количество	% износа	Подпись сдавшего СИЗ	Подпись принявшего СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Выбор варианта

Первые две буквы фамилии	Вариант	Первые две буквы фамилии	Вариант
Аа – Ак	1	Ол – Оя	26
Ал – Ая	2	Па – Пк	27
Ба – Бк	3	Пл – Пя	28
Бл – Бя	4	Ра – Рк	29
Ва – Вк	5	Рл – Ря	30
Вл – Вя	6	Са – Ск	31
Га – Гк	7	Сл – Ся	32
Гл – Гя	8	Та – Тк	33
Да – Дк	9	Тл – Тя	34
Дл – Дя	10	Уа – Ук	35
Еа – Ея	11	Ул – Уя	36
Еа – Ея	12	Фа – Фя	37
Жа – Жя	13	Ха – Хя	38
За – Зя	14	Ца – Ця	39
Иа – Ик	15	Ча – Чя	40
Ил – Ия	16	Ша – Шл	41
Ка – Кк	17	Шм – Шя	42
Кл – Кя	18	Ща – Щл	43
Ла – Лк	19	Щм – Шя	44
Лл – Ля	20	Эа – Эк	45
Ма – Мк	21	Эл – Эя	46
Мл – Мя	22	Юа – Юк	47
На – Нк	23	Юл – Юя	48
Нл – Ня	24	Яа – Як	49
Оа – Ок	25	Ял – Яя	50

Таблица 4.3

Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
1	Аккумуляторщик	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.
		Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Нарукавники из полимерных материалов	До износа
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	До износа
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа
2	Аппаратчик воздухоразделения	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Очки защитные	До износа
3	Аппаратчик химводоочистки	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	2 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар

Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	До износа
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа
4	Аппаратчик конденсации	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания изолирующее	До износа
5	Пропитчик по огнезащитной пропитке (бакелитчик)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		или Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	6 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
6	Арматурщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Перчатки с точечным покрытием	До износа
		Очки защитные	До износа

Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
7	Архивариус	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		или Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с точечным покрытием	3 пары
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
8	Балансировщик деталей и узлов	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Очки защитные	До износа
9	Бункеровщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
10	Весовщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
11	Водитель <i>при управлении грузовым, специальным автомобилем, автокраном и тягачом</i>	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар



Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
12	Водитель погрузчика	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа
13	Водитель электро- и автотележки	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
14	Возчик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	4 пары
15	Газовщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа
16	Газогенераторщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа

Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
17	Электрогазосварщик	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1 шт.
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или	2 пары
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	2 пары
		Перчатки с полимерным покрытием или	6 пар
		Перчатки с точечным покрытием	До износа
		Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	12 пар
		Боты или галоши диэлектрические или	Дежурные
		Коврик диэлектрический	Дежурные
		Перчатки диэлектрические	Дежурные
		Щиток защитный термостойкий со светофильтром или	До износа
		Очки защитные термостойкие со светофильтром	До износа
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа
		18	Гальваник
Халат и брюки для защиты от растворов кислот и щелочей	1 комплект		
Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.		
Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара		
Перчатки с полимерным покрытием	6 пар		

Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	6 пар
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
19	Оператор электронно-вычислительных машин	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений или	1 шт.
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.
20	Горничная	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений или	1 шт.
		Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений	1 комплект
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар
21	Подсобный рабочий <i>при работе с углем, песком, коксом, торфом и битумом</i>	Комбинезон для защиты от токсичных веществ и пыли из нетканых материалов	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
22	Кислотоупорщик-гуммировщик	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	Дежурные
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа
23	Дворник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.

Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
24	Дезинфектор	Комбинезон для защиты от токсичных веществ и пыли из нетканых материалов	До износа
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием или	6 пар
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	6 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа
25	Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском или	1 пара
		Сапоги болотные с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
26	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из просвинцованной резины	Дежурный
		Сапоги резиновые с защитным подноском или	1 пара
		Сапоги болотные с защитным подноском	1 пара

Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Боты или галоши диэлектрические	Дежурные
		Перчатки диэлектрические	Дежурные
		Очки защитные	До износа
27	Техник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	1 пара
28	Дозировщик материалов	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском или	1 пара
		Сапоги болотные с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Очки защитные	До износа
29	Библиотекарь	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
30	Заведующий складом <i>при работе с горючими и смазочными материалами</i>	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием или	12 пар
		Перчатки с точечным покрытием	До износа
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа

Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
31	Заведующий хозяйством	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
32	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском или	1 пара
		Сапоги болотные с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
33	Земледел	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
34	Изолировщик-пленочник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
35	Инженер по инструменту	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
36	Главный метролог	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.

Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
37	Инженер-электроник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Боты или галоши диэлектрические	Дежурные
		Перчатки диэлектрические	Дежурные
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
38	Маляр  <i>При выполнении окрасочных работ пульверизатором:</i>	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	1 шт.
		Головной убор	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Перчатки с точечным покрытием	6 пар
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
		Комбинезон для защиты от токсичных веществ и пыли из нетканых материалов	До износа
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	1 шт.
		Головной убор	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Перчатки с точечным покрытием	6 пар
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	До износа

Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
39	Наполнитель баллонов	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
40	Испытатель двигателей	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Нарукавники из полимерных материалов	До износа
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
41	Испытатель на герметичность  <i>При выполнении работ по испытанию на герметичность секций радиаторов с помощью кислотных растворов дополнительно:</i>	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Щиток защитный лицевой	До износа
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар



Продолжение табл. 4.3

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
42	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Боты или галоши диэлектрические	Дежурные
		Перчатки диэлектрические	Жежурные
		Очки защитные	До износа
43	Истопник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	До износа
44	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиодификации	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа
		<i>При производстве кабельных работ дополнительно:</i> Перчатки с точечным покрытием	12 пар
		<i>При выполнении работ в заболоченной местности дополнительно:</i> Сапоги болотные с защитным подноском	1 пара
45	Каменщик	Костюм для защиты от повышенных температур	1 шт.
		Фартук для защиты от повышенных температур	2 шт. на 1,5 года

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или	1 пара
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или	1 пара
		Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	12 пар
		Щиток защитный лицевой или	До износа
		Очки защитные	До износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа
46	Кастелянша	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 шт.
		Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект
47	Продавец непродовольственных товаров <i>при работе с горючими и смазочными материалами</i>	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.
		Перчатки с полимерным покрытием или	12 пар
		Перчатки с точечным покрытием	До износа
48	Клепальщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	шт.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Перчатки антивибрационные	12 пар
		Очки защитные	До износа

### Примеры оформления заданий в таблице 4.1

Регламентированная процедура аудита обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит оформления распорядительных документов по выдаче работникам и сдаче ими СИЗ	Работодатель	Работодатель или лицо, назначенное приказом работодателя, специалист по охране труда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» Типовые нормы бесплатной выдачи спец. одежды, спец. обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых	Запись в личной карточке учета выдачи СИЗ. В электронной форме личной карточки учета выдачи СИЗ вместо личной подлинной работником указываются номер и дата документа бухгалтерского учета о получении СИЗ, на котором имеется личная подпись работника	СИЗ с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников закрепляются за определенными рабочими местами и передаются от одной смены другой. СИЗ, предназначенные для использования в особых температурных условиях, обусловленных ежегод-	Несоответствие выдаваемого СИЗ профессии

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит оформления распорядительных документов по выдаче СИЗ работникам, временно переведенным на другую работу, работникам, проходящим профессиональное обучение в соответствии с учебным планом	Работодатель	Работодатель или лицо, назначенное приказом работодателя, специалист по охране труда	в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		Выдаются перед рабочей сменой	
Аудит оформления документов по выдаче СИЗ работникам, временно переведенным на другую работу, работникам, проходящим профессиональное обучение в соответствии с учебным планом	Работодатель	Работодатель или лицо, назначенное приказом работодателя, специалист по охране труда	Типовые нормы для совмещаемой профессии (совмещаемому виду работ). Правила на время выполнения этой работы (прохождения профессионального обучения, переобучения, производственной практики, производственной практики, производственной практики)	Запись в личной карточке учета выдачи СИЗ	ними сезонными изменениями температурой, выдаются работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием складываются работодателю для организованного хранения до следующего сезона	

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
<p>договором, учащимся и студентам образовательных учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования на время прохождения производственной практики</p>			<p>Документы на входе ного обучения) или осуществления мероприятий по контролю (надзору)</p>			

## Образец заполнения личной карточки учета выдачи СИЗ

Лицевая сторона личной карточки

### ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА № 72 учета выдачи СИЗ

Фамилия Свириденко Пол ж  
Имя Елена Отчество Александровна Рост 168  
Табельный номер 7 Размер:  
Структурное подразделение Лаборатория одежды 46  
Профессия (должность) лаборант-микробиолог обуви 35  
Дата поступления на работу 03.12.20XX головного убора 59  
Дата изменения профессии (должности) или  
перевода в другое структурное подразделение  
противогаза 3  
респиратора 3  
рукавиц 10  
перчаток 7,5

(наименование типовых (типовых отраслевых) норм)

Наименование СИЗ	Пункт типовых норм	Единица измерения	Количество на год
Халат и брюки для защиты от растворов кислот и щелочей	61	Шт.	1 шт.
Фартук из полимерных материалов с нагрудником	61	Шт.	1 шт.

Руководитель структурного

подразделения \_\_\_\_\_

(подпись)

Багурова Ирина Анатольевна

(Ф. И. О.)

Оборотная сторона личной карточки

Наименование СИЗ	№ сертификата или декларации соответствия	Выдано				Возвращено				
		Дата	Количество	% износа	Подпись получившего СИЗ	Дата	Количество	% износа	Подпись сдавшего СИЗ	Подпись принявшего СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Женский рабочий костюм «Защита»	РОСС 12003В0567	06.06.20XX	1	0	Свириденко					
Фартук женский рабочий «Хима»	РОСС 78603В0123	06.06.20XX	1	0	Свириденко					

## Рекомендуемая литература

1. Порядок выдачи и применения СИЗ : раздел II // Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты : (с изменениями на 12 января 2015 года) : утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 года № 290н. — URL: docs.cntd.ru/document/902161801 (дата обращения: 09.11.2021).
2. Порядок организации хранения СИЗ и ухода за ними : раздел III // Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты : (с изменениями на 12 января 2015 года) : утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 года № 290н. — URL: docs.cntd.ru/document/902161801 (дата обращения: 09.11.2021).
3. Системы управления охраной труда в организации : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230—2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2007 г. № 28). — URL: docs.cntd.ru/document/1200052851 (дата обращения: 09.11.2021).
4. Система управления охраной труда в организации : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.1—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230—2007 : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: docs.cntd.ru/document/1200136073 (дата обращения: 09.11.2021).
5. Требования к проведению оценки соответствия по отдельным группам требований (элементам) системы управления охраной труда : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230.2—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: docs.cntd.ru/document/1200136074 (дата обращения: 09.11.2021).



6. Итоговая оценка соответствия системы управления охраной труда : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.2–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). – URL: docs.cntd.ru/document/1200136074 (дата обращения: 09.11.2021).

**Методические указания по выполнению  
самостоятельной работы**

Написать реферат на одну из предложенных тем:

1. Разработка локальных нормативных актов по обеспечению работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.
2. Правила обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.

## **Модуль 5. АУДИТ ПОРЯДКА ОФОРМЛЕНИЯ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ, НАЛИЧИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА (СОГЛАШЕНИЯ) В ОРГАНИЗАЦИИ**

**Цель изучения** – получить теоретические знания и практические навыки аудита порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора (соглашения) в организации.

### **Задачи**

1. Изучить нормативные и правовые документы.
2. Получить практические навыки применения нормативной правовой базы по аудиту порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора (соглашения) в организации.
3. Получить практические навыки построения регламентированной процедуры аудита порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора (соглашения) в организации.

### **Изучив данный модуль, студент должен:**

- иметь представление об аудите порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора (соглашения) в организации;
- знать нормативные документы по аудиту порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора (соглашения) в организации;
- владеть навыками построения регламентированных процедур по аудиту порядка оформления трудовых отношений, коллективного договора (соглашения) в организации.

Аудит порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора (соглашения) в организации проводится в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

**Практическое задание 5**  
**Регламентированная процедура аудита порядка**  
**оформления трудовых отношений, коллективного**  
**договора (соглашения) в организации**

Форма проведения занятия – практическое задание.

**Вопросы для обсуждения**

1. Аудит наличия коллективного договора в организации.
2. Аудит наличия в коллективном договоре раздела «Охрана труда».
3. Аудит порядка заключения трудовых соглашений.

**Методические указания по проведению занятия**

1. Изучить теоретический материал и нормативные документы.
2. На основе изученной информации оформить на бланке выполнения задания 5 табл. 5.1 «Регламентированная процедура аудита порядка оформления трудовых отношений, коллективного договора (соглашения) в организации».

## Методические материалы к занятию

Бланк выполнения задания 5

Таблица 5.1

Регламентированная процедура аудита порядка оформления трудовых отношений, коллективного договора (соглашения) в организации

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит организации и проведения коллективных переговоров						
Аудит соответствия сроков заключения и продления коллективного договора требованиям ТК РФ						
Аудит соответствия содержания и структуры коллективного договора требованиям ТК РФ						
Аудит изменения и дополнения коллективного договора						
Аудит установления в коллективном договоре льгот и преимуществ для работников по условиям труда						
Аудит соответствия содержания и структуры соглашения требованиям ТК РФ						
Аудит проведения коллективных переговоров при заключении соглашения						

Окончание табл. 5.1

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит измерений и испытаний показателей микроклимата производственных помещений						
Аудит срока заключения и действия соглашения						
Аудит порядка опубликования заключенных на федеральном уровне отраслевых соглашений и порядок опубликования предложения о присоединении к соглашению						
Аудит регистрации коллективного договора						
Аудит регистрации соглашения						
Аудит контроля за выполнением коллективного договора						
Аудит контроля за выполнением соглашения						

### Примеры оформления заданий в таблице 5.1

Регламентированная процедура аудита порядка оформления трудовых отношений, коллективного договора (соглашения) в организации

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит организации и проведения коллективных переговоров	Работодатель	Представитель работников этого подразделения, определяемый в соответствии с правилами	Части 2–5 статьи 37 ТК РФ	Соглашение	Работодатель наделяет необходимыми полномочиями руководителя этого подразделения или иное лицо в соответствии с частью первой статьи 33 настоящего Кодекса	
Аудит соответствия сроков заключения коллективного договора требованиям ТК РФ	Работодатель	Представитель работников этого подразделения, определяемый в соответствии с правилами	ТК РФ	Отчет	Коллективный договор заключается на срок не более трех лет и вступает в силу со дня подписания	Сроки не соблюдены
Аудит соответствия содержания и структуры коллективного договора требованиям ТК РФ	Работодатель	Комиссия	ТК РФ	Отчет	В соглашении могут включаться взаимные обязательства сторон	Неправильное оформление содержания и структуры

## Рекомендуемая литература

1. Системы управления охраной труда в организации : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230–2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2007 г. № 28). — URL: docs.cntd.ru/document/1200052851 (дата обращения: 09.11.2021).
2. Система управления охраной труда в организации : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.1–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230–2007 : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: docs.cntd.ru/document/1200136073 (дата обращения: 09.11.2021).
3. Требования к проведению оценки соответствия по отдельным группам требований (элементам) системы управления охраной труда : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230.2–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: docs.cntd.ru/document/1200136074 (дата обращения: 09.11.2021).
4. Итоговая оценка соответствия системы управления охраной труда : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.2–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: docs.cntd.ru/document/1200136074 (дата обращения: 09.11.2021).
5. Порядок ведения коллективных переговоров : статья 37 // Трудовой кодекс Российской Федерации : (с изменениями на 6 октября 2021 года) : принят Государственной думой 21 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года. — URL: docs.cntd.ru/document/901807664 (дата обращения: 09.11.2021).

**Методические указания по выполнению  
самостоятельной работы**

Написать реферат на одну из предложенных тем:

1. Оформление коллективного договора в организации.
2. Оформление коллективного соглашения в организации.



## **Модуль 6. АУДИТ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Цель изучения** – получить теоретические знания и практические навыки аудита специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по улучшению условий труда работников организации.

### **Задачи**

1. Изучить нормативные и правовые документы.
2. Получить практические навыки применения нормативной правовой базы по аудиту специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по улучшению условий труда работников организации.
3. Получить практические навыки построения регламентированной процедуры аудита специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по улучшению условий труда работников организации.

### **Изучив данный модуль, студент должен:**

- иметь представление об аудите специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по улучшению условий труда работников организации;
- знать нормативные документы по аудиту специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по улучшению условий труда работников организации;
- владеть навыками построения регламентированных процедур по аудиту специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по улучшению условий труда работников организации.

Аудит специальной оценки условий труда в организации проводится в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Федеральный закон устанавливает правовые и организационные основы и порядок проведения специальной оценки условий труда, определяет право-

вое положение, права, обязанности и ответственность участников специальной оценки условий труда.

## **Практическое задание 6** **Регламентированная процедура аудита специальной** **оценки условий труда в организации**

**Форма проведения занятия** – практическое задание.

### **Вопросы для обсуждения**

1. Аудит проведения специальной оценки условий труда (наличие декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям).
2. Аудит приказа о создании комиссии (№ и дата) СОУТ.
3. Аудит перечня рабочих мест СОУТ.
4. Аудит наличия протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов СОУТ.
5. Аудит карты специальной оценки условий труда.
6. Аудит отчета о проведении специальной оценки условий труда.

### **Методические указания по проведению занятия**

1. Изучить теоретический материал и нормативные документы.
2. На основе изученной информации оформить на бланке выполнения задания 6 табл. 6.1 «Регламентированная процедура аудита специальной оценки условий труда в организации».

**Методические материалы к занятию**  
**Бланк выполнения задания 6**

Таблица 6.1

Регламентированная процедура аудита специальной оценки условий труда в организации

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит сроков проведения специальной оценки условий труда в организации						
Аудит подготовки и оформления ее результатов к проведению специальной оценки условий труда в организации						
Аудит идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов						
Аудит декларирования соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в организации						
Аудит исследований (испытания) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов и оформления их результатов						
Аудит результатов классификации условий труда						

Окончание табл. 6.1

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит результатов проведения специальной оценки условий труда (наличия, правильности и сроков оформления и утверждения документов)						
Аудит ознакомления работников с результатами проведения специальной оценки условий труда						
Аудит передачи в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда						

### Примеры оформления заданий в таблице 6.1

Регламентированная процедура аудита специальной оценки условий труда в организации

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит сроков проведения специальной оценки условий труда в организации	Руководитель	Комиссия по проведению специальной оценки условий труда	ГОСТ 12.0.230-2007 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»; ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007»; ГОСТ 12.0.230.2-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования»; Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»; Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»	График проведения специальной оценки условий труда	Специальная оценка условий труда проводится совместно работодателем и организацией или организациями, соответствующими требованиям статьи 19 настоящего Федерального закона и прилегаемыми работодателем на основании гражданского договора. Не реже чем один раз в пять лет	Несоответствие сроков

## Рекомендуемая литература

1. Системы управления охраной труда в организации : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230—2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2007 г. № 28). — URL: docs.cntd.ru/document/1200052851 (дата обращения: 09.11.2021).
2. Система управления охраной труда в организации : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.1—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230—2007 : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: docs.cntd.ru/document/1200136073 (дата обращения: 09.11.2021).
3. Требования к проведению оценки соответствия по отдельным группам требований (элементам) системы управления охраной труда : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230.2—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: docs.cntd.ru/document/1200136074 (дата обращения: 09.11.2021).
4. Итоговая оценка соответствия системы управления охраной труда : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.2—2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: docs.cntd.ru/document/1200136074 (дата обращения: 09.11.2021).
5. Общие положения : глава 1 // О специальной оценке условий труда : Федеральный закон № 426-ФЗ : (с изменениями на 30 декабря 2020 года) : (редакция, действующая с 1 января 2021 года) : принят Государственной думой 23 декабря 2013 года : одобрен Советом Федерации 25 декабря 2013 года. — URL: docs.cntd.ru/document/499067392 (дата обращения: 09.11.2021).

6. Порядок проведения специальной оценки условий труда : глава 2 // О специальной оценке условий труда : Федеральный закон № 426-ФЗ : (с изменениями на 30 декабря 2020 года) : (редакция, действующая с 1 января 2021 года) : принят Государственной думой 23 декабря 2013 года : одобрен Советом Федерации 25 декабря 2013 года. — URL: [docs.cntd.ru/document/499067392](https://docs.cntd.ru/document/499067392) (дата обращения: 09.11.2021).
7. Организации, проводящие специальную оценку условий труда, и эксперты организаций, проводящих специальную оценку условий труда : глава 3 // О специальной оценке условий труда : Федеральный закон № 426-ФЗ : (с изменениями на 30 декабря 2020 года) : (редакция, действующая с 1 января 2021 года) : принят Государственной думой 23 декабря 2013 года : одобрен Советом Федерации 25 декабря 2013 года. — URL: [docs.cntd.ru/document/499067392](https://docs.cntd.ru/document/499067392) (дата обращения: 09.11.2021).
8. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов : глава 3 // Методика проведения специальной оценки условий труда : (с изменениями на 27 апреля 2020 года) : утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 года № 33н. — URL: [docs.cntd.ru/document/499072756](https://docs.cntd.ru/document/499072756) (дата обращения: 09.11.2021).
9. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов : глава 4 // Методика проведения специальной оценки условий труда : (с изменениями на 27 апреля 2020 года) : утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 года № 33н. — URL: [docs.cntd.ru/document/499072756](https://docs.cntd.ru/document/499072756) (дата обращения: 09.11.2021).

**Методические указания по выполнению  
самостоятельной работы**

Написать реферат на одну из предложенных тем:

1. Обязанности работодателя по специальной оценке условий труда в организации.
2. Отчет по результатам специальной оценки условий труда в организации.



## **Модуль 7. АУДИТ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ (ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ) И ПЕРИОДИЧЕСКИХ (В ТЕЧЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ**

**Цель изучения** — получить теоретические знания и практические навыки аудита проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров.

### **Задачи**

1. Изучить нормативные и правовые документы.
2. Получить практические навыки применения нормативной правовой базы по аудиту проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров.
3. Получить практические навыки построения регламентированной процедуры аудита проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров.

### **Изучив данный модуль, студент должен:**

- иметь представление об аудите проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров;
- знать нормативные документы по аудиту проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров;
- владеть навыками построения регламентированных процедур по аудиту проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров.

Аудит обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров проводится в соответствии с Приказом Минздравоохранения России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации,

перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

## **Практическое задание 7**

### **Регламентированная процедура аудита проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров**

**Форма проведения занятия** – практическое задание.

#### **Вопросы для обсуждения**

1. Аудит обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров.
2. Аудит списка контингента профессий и списка лиц, подлежащих медицинскому осмотру, утвержденных работодателем.
3. Аудит заключительного акта.

#### **Методические указания по проведению занятия**

1. Изучить теоретический материал и нормативные документы:

Приказ от 28 января 2021 г. № 29н (данный документ вступил в силу с 01.04.2021 и действует до 01.04.2027) «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

2. На основе изученной информации оформить на бланке выполнения задания 7 табл. 7.1 «Регламентированная процедура аудита проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров».

## Методические материалы к занятию

Бланк выполнения задания 7

Таблица 7.1

Регламентированная процедура аудита проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит сроков проведения предварительных медицинских осмотров в организации						
Аудит правильности оформления, выдачи и учета документов при направленных на предварительные медицинские осмотры						
Аудит решения врачебной комиссии, проводившей обязательное психиатрическое освидетельствование						
Аудит оформления и учета паспорта здоровья работника						
Аудит оформления и учета заключения по результатам предварительного медицинского осмотра работника						
Аудит сроков проведения периодических медицинских осмотров в организации						
Аудит оформления контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам						

Продолжение табл. 7.1

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит оформления поименных списков работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам						
Аудит сроков передачи списков контингента в территориальный орган Роспотребнадзора						
Аудит сроков передачи поименных списков в медицинскую организацию						
Аудит сроков и правильности составления календарного плана проведения периодического осмотра						
Аудит согласования и утверждения календарного плана проведения периодического осмотра						
Аудит ознакомления с календарным планом проведения периодического осмотра работников						
Аудит оформления медицинского заключения периодического осмотра						
Аудит внесения данных о прохождении медицинских осмотров в личные медицинские книжки и учета медосмотров лечебно-профилактическими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также органами Роспотребнадзора						

Окончание табл. 7.1

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит сроков оформления, содержания, утверждения и согласования заключительного акта по итогам периодических медицинских осмотров						
Аудит сроков направления заключительного акта по итогам периодических медицинских осмотров в центр профпатологии субъекта РФ						
Аудит медицинских осмотров участников аварийных ситуаций или инцидентов, работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами с разовым или многократным превышением предельно допустимой концентрации (ПДК) или предельно допустимого уровня (ПДУ) по действующему фактору, работников, имеvarительном диагнозе профессионального заболевания, лиц со стойкими последствиями несчастных случаев на производстве						

### Примеры оформления заданий в таблице 7.1

Регламентированная процедура аудита проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит сроков проведения предварительных медицинских осмотров в организации	Работодатель	Врачебная комиссия	Поименные списки, разработанные на основании контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам	Медицинское заключение	Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, указанные в Перечне факторов и Перечне работ	Нарушены сроки проведения осмотров
Аудит правильности оформления и учета документов при направлении на предварительные медицинские осмотры	Работодатель	Медицинская организация	Направление	Медицинское заключение	Перед проведением периодического осмотра работодателя (его уполномоченный представитель) обязан вручить лицу, направляемому на периодический осмотр, направление на периодический медицинский осмотр, оформленное в соответствии с пунктом 8 настоящего Порядка.	Работникам не выдаются направления

## Рекомендуемая литература

1. Системы управления охраной труда в организации : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230–2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2007 г. № 28). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200052851](https://docs.cntd.ru/document/1200052851) (дата обращения: 09.11.2021).
2. Система управления охраной труда в организации : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.1–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230–2007 : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136073](https://docs.cntd.ru/document/1200136073) (дата обращения: 09.11.2021).
3. Требования к проведению оценки соответствия по отдельным группам требований (элементам) системы управления охраной труда : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230.2–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136074](https://docs.cntd.ru/document/1200136074) (дата обращения: 09.11.2021).
4. Итоговая оценка соответствия системы управления охраной труда : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.2–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136074](https://docs.cntd.ru/document/1200136074) (дата обращения: 09.11.2021).

## **Методические указания по выполнению самостоятельной работы**

Написать реферат на одну из предложенных тем:

1. Организация проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров.

2. Оформление локальных нормативных актов при проведении обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров.



## **Модуль 8. АУДИТ СОБЛЮДЕНИЯ ПОРЯДКА РАССЛЕДОВАНИЯ И УЧЕТА НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**Цель изучения** – получить теоретические знания и практические навыки аудита соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

### **Задачи**

1. Изучить нормативные и правовые документы.
2. Получить практические навыки применения нормативной правовой базы по аудиту соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
3. Получить практические навыки построения регламентированной процедуры аудита соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

### **Изучив данный модуль, студент должен:**

- иметь представление об аудите соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- знать нормативные документы по аудиту соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- владеть навыками построения регламентированных процедур по аудиту соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Аудит соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний проводится в соответствии с ГОСТ 12.0.230.2–2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования» и Трудовым кодексом Российской Федерации.

**Практическое задание 8**  
**Регламентированная процедура аудита соблюдения**  
**порядка расследования и учета несчастных случаев**  
**на производстве и профессиональных заболеваний**

**Форма проведения занятия** – практическое задание.

**Вопросы для обсуждения**

1. Аудит соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
2. Аудит наличия журнала регистрации несчастных случаев.
3. Аудит состояния производственного травматизма.
4. Аудит случаев профзаболеваний.
5. Аудит мер по снижению производственного травматизма и профзаболеваемости.

**Методические указания по проведению занятия**

1. Изучить теоретический материал и нормативные документы.
2. На основе изученной информации оформить на бланке выполнения задания 8 табл. 8.1 «Регламентированная процедура аудита соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

## Методические материалы к занятию

### Бланк выполнения задания 8

Таблица 8.1

Регламентированная процедура аудита соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит сроков образования и состава комиссии по расследованию профессионального заболевания						
Аудит представления работодателем документов и материалов, характеризующих условия труда на рабочем месте (участке, в цехе) по расследованию профессионального заболевания						
Аудит сохранности и учета материалов по расследованию профессионального заболевания						
Аудит приказа о создании комиссии по расследованию профессионального заболевания						
Аудит санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника						
Аудит сведений о проведенных медицинских осмотрах						
Аудит журналов регистрации инструкторов и протоколов проверки знаний работника по охране труда						

Продолжение табл. 8.1

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит протоколов объяснений работника, опросов лиц, работавших с ним, других лиц						
Аудит экспертных заключений специалистов, результатов исследований и экспериментов						
Аудит медицинской документации о характере и степени тяжести повреждения, причиненного здоровью работника						
Аудит документов, подтверждающих выдачу работнику средств индивидуальной защиты						
Аудит ранее выданных по данному производству (объекту) предписаний центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора						
Аудит установления степени вины застрахованного (в процентах)						
Аудит акта о случае профессионального заболевания						
Аудит приказа о конкретных мерах по предупреждению профессиональных заболеваний						

Продолжение табл. 8.1

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит письменного сообщения об исполнении решений комиссии по расследованию профессионального заболевания в органы Роспотребнадзора						
Аудит извещения о несчастном случае, связанном с производством						
Аудит сроков образования и состава комиссии по расследованию несчастного случая, связанного с производством						
Аудит сроков расследования несчастных случаев						
Аудит приказа (распоряжения) о создании комиссии по расследованию несчастного случая						
Аудит планов, эскизов, схем, протоколов осмотра места происшествия, фото- и видеоматериалов						
Аудит документов, характеризующих состояние рабочего места, наличие опасных и вредных производственных факторов						

Продолжение табл. 8.1

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит журналов регистрации инцидентов по охране труда и протоколов проверки знаний пострадавшими требований охраны труда						
Аудит протоколов опросов очевидцев несчастного случая и должностных лиц, объяснений пострадавших						
Аудит экспертных заключений специалистов, результатов технических расчетов, лабораторных исследований и испытаний						
Аудит медицинского заключения о характере и степени тяжести повреждения, причиненного здоровью пострадавшего, или причине его смерти, нахождения пострадавшего в момент несчастного случая в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения						
Аудит документов, подтверждающих выдачу пострадавшему специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами						

Окончание табл. 8.1

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит выписок из ранее выданных работодателю и касающихся предмета расследования предписаний государственных инспекторов труда и должностных лиц территориального органа Рострудинспекции						
Аудит выписок из представлений профсоюзных инспекторов труда об устранении выявленных нарушений требований охраны труда						
Аудит установления степени вины застрахованного в процентах						
Аудит акта о несчастном случае на производстве						
Аудит направления акта о несчастном случае						
Аудит регистрации и учета, хранения акта о несчастном случае						
Аудит выполнения мер, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве						

### Примеры оформления заданий в таблице 8.1

Регламентированная процедура аудита соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
Аудит сроков образования и состава комиссии по расследованию профессионального заболевания	Работодатель	Комиссия	Медицинское заключение	Отчет	Работодатель в течение 10 дней с даты получения извещения об установлении заключительного диагноза профессионального заболевания обратит комиссию по расследованию профессионального заболевания (далее именуется – комиссия)	Срок нарушен
Аудит представления работодателем документов и материалов, характеризующих условия труда	Работодатель	Комиссия	Документы и материалы, в том числе архивные, характеризующие	Перечень документов	Расследование обстоятельств и причин возникновения хро-	Документы не предоставлены



Действие (процесс)	Ответственный за процесс	Исполнитель процесса	Документы на входе	Документы на выходе	Обязательные требования	Возможные несоответствия
на рабочем месте (участке, в цехе) по исследованию профессионального заболевания			условия труда на рабочем месте (участке, в цехе)		Обязательные требования ничего профессионального заболевания (отравления) у лиц, не имеющих на момент расследования контакта с вредным производственным фактором, вызвавшим это профессиональное заболевание, в том числе у неработающих, проводится по месту прежней работы с вредным производственным фактором	

## Рекомендуемая литература

1. Системы управления охраной труда в организации : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230–2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2007 г. № 28). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200052851](https://docs.cntd.ru/document/1200052851) (дата обращения: 09.11.2021).
2. Система управления охраной труда в организации : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.1–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230–2007 : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136073](https://docs.cntd.ru/document/1200136073) (дата обращения: 09.11.2021).
3. Требования к проведению оценки соответствия по отдельным группам требований (элементам) системы управления охраной труда : раздел 4 // ГОСТ 12.0.230.2–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136074](https://docs.cntd.ru/document/1200136074) (дата обращения: 09.11.2021).
4. Итоговая оценка соответствия системы управления охраной труда : раздел 5 // ГОСТ 12.0.230.2–2015. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48). — URL: [docs.cntd.ru/document/1200136074](https://docs.cntd.ru/document/1200136074) (дата обращения: 09.11.2021).
5. Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации : (с изменениями на 6 октября 2021 года) : принят Государственной думой 21 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: [docs.cntd.ru/document/901807664](https://docs.cntd.ru/document/901807664) (дата обращения: 09.11.2021).

6. Российская Федерация. Правительство. Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний (с изменениями на 10 июля 2020 года) : постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 года № 967 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». – URL: docs.cntd.ru/document/901777185 (дата обращения: 09.11.2021).

**Методические указания по выполнению  
самостоятельной работы**

Написать реферат на одну из предложенных тем:

1. Обязанности работодателя по расследованию и учету несчастных случаев на производстве.
2. Обязанности работодателя по расследованию и учету профессиональных заболеваний.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В учебно-методическом пособии «Аудит производственной безопасности» рассмотрены следующие вопросы дисциплины: аудит организации работ по производственной безопасности; аудит обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Кроме того, рассмотрены такие виды аудита, как аудит специальной оценки условий труда в организации и аудит соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Также представлен материал, включающий обязанности работодателя в области охраны труда.

При изучении предложенных тем слушатель получит практические и теоретические навыки по выполнению требований нормативных документов в области охраны труда.

Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины, являются основой для получения профессиональных компетенций.

## ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Аудит положения об организации работы по производственной безопасности.
2. Аудит положения о распределении функциональных обязанностей по производственной безопасности между руководителями и специалистами в организации.
3. Аудит положения о контроле за состоянием производственной безопасности.
4. Аудит приказа о назначении лица, ответственного за состояние производственной безопасности в организации.
5. Аудит приказа о назначении лиц, ответственных за состояние производственной безопасности в структурных подразделениях.
6. Аудит наличия и состава службы производственной безопасности (работника, на которого возложены обязанности по организации работы по производственной безопасности).
7. Аудит приказа о назначении специалиста по производственной безопасности (службы производственной безопасности, ответственного за организацию работы по производственной безопасности).
8. Аудит планов работы.
9. Аудит предписаний и контроль за их выполнением.
10. Аудит журнала регистрации предписаний.
11. Аудит кабинета (уголка) по производственной безопасности.
12. Аудит оснащенности кабинета по производственной безопасности.
13. Аудит комплекта нормативных правовых актов, содержащих требования производственной безопасности (в соответствии со спецификой деятельности организации).
14. Аудит комитета (комиссии) по производственной безопасности в организации.

15. Аудит обучения членов комитета (комиссии) и уполномоченных лиц по производственной безопасности в обучающих организациях.
16. Аудит обучения и проверки знаний руководителей и специалистов по производственной безопасности в обучающих организациях.
17. Аудит приказа о создании постоянно действующей комиссии по проверке знаний по производственной безопасности в организации (№ и дата).
18. Аудит удостоверений.
19. Аудит протоколов проверки знаний.
20. Аудит программ обучения по производственной безопасности для руководителей, специалистов, рабочих.
21. Аудит инструктажей по производственной безопасности.
22. Аудит программ проведения вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте по профессиям.
23. Аудит журналов регистрации инструктажей.
24. Аудит инструкций по производственной безопасности.
25. Аудит приказа о введении в действие инструкций (№ и дата).
26. Аудит перечня инструкций по производственной безопасности по профессиям и видам работ.
27. Аудит журнала учета инструкций.
28. Аудит журнала учета выдачи инструкций в подразделения.
29. Аудит стажировки для вновь принятых работников.
30. Аудит приказа о проведении стажировки (№ и дата).
31. Аудит проведения проверки знаний и допуска к самостоятельной работе.
32. Аудит обучения и проверки знаний по производственной безопасности по профессии или виду работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда.

33. Аудит утвержденного перечня профессий или видов работ.
34. Аудит обучения работников по производственной безопасности, выполняющих работы согласно перечню.
35. Аудит проверки знаний требований производственной безопасности у работников, выполняющих работы согласно перечню.
36. Аудит обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров.
37. Аудит списка контингента профессий и списка лиц, подлежащих медицинскому осмотру, утвержденных работодателем.
38. Аудит заключительного акта.
39. Аудит обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ).
40. Аудит перечня профессий и должностей, работников, имеющих право на бесплатное получение СИЗ в соответствии с нормами.
41. Аудит наличия сертификатов соответствия СИЗ.
42. Аудит карточек учета выдачи СИЗ.
43. Аудит проведения испытаний и проверок исправности СИЗ (респираторы, противогазы, предохранительные пояса, каски и т. д.).
44. Аудит порядка хранения, сушки, стирки, замены СИЗ.
45. Аудит обеспечения работников санитарно-бытовыми помещениями.
46. Аудит финансирования мероприятий по производственной безопасности.
47. Аудит наличия коллективного договора в организации.
48. Аудит наличия в коллективном договоре раздела «Охрана труда».
49. Аудит порядка заключения трудовых соглашений.
50. Аудит перечня профессий и должностей с вредными условиями труда, занятость в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день.

51. Аудит перечня профессий и должностей, имеющих право на бесплатное получение смывающих и обезвреживающих средств.
52. Аудит перечня профессий и должностей, занятых на работах с вредными условиями труда (работах с особо вредными условиями труда), имеющих право на доплату к тарифной ставке.
53. Аудит перечня профессий и должностей с вредными условиями труда, занятость в которых дает право на получение молока или других равноценных пищевых продуктов.
54. Аудит перечня производств, профессий и должностей с особо вредными условиями труда, занятость в которых дает право на получение лечебно-профилактического питания.
55. Аудит проведения специальной оценки условий труда (наличие декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям).
56. Аудит приказа о создании комиссии (№ и дата) СОУТ.
57. Аудит перечня рабочих мест СОУТ.
58. Аудит наличия протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов СОУТ.
59. Аудит карты специальной оценки условий труда.
60. Аудит отчета о проведении специальной оценки условий труда.
61. Аудит соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
62. Аудит наличия журнала регистрации несчастных случаев.
63. Аудит состояния производственного травматизма.
64. Аудит случаев профзаболеваний.
65. Аудит мер по снижению производственного травматизма и профзаболеваемости.
66. Аудит выполнения работ повышенной опасности.



67. Аудит наличия положения по организации и производству работ повышенной опасности.
68. Аудит облучённости лиц, выдающих наряд-допуск.
69. Аудит порядка назначения ответственных руководителей и исполнителей работ.
70. Аудит эксплуатации электроустановок потребителей.
71. Аудит назначения лиц, ответственных за электрохозяйство, и лиц, его замещающих.
72. Аудит наличия утвержденного Перечня должностей и профессий электротехнического и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности.
73. Аудит обучения электротехнического и электротехнологического персонала.
74. Аудит присвоения I группы по электробезопасности не электротехническому персоналу.
75. Аудит эксплуатации ПЭВМ.
76. Аудит инструкций по производственной безопасности для пользователей ПЭВМ.
77. Аудит соблюдения требований к организации рабочих мест: осуществление контроля гигиенических параметров вредных и опасных факторов.
78. Аудит эксплуатации автомобильного транспорта.
79. Аудит назначения лиц, ответственных за техническое обслуживание автотранспортных средств.
80. Аудит назначения лиц, ответственных за ремонт автотранспортных средств.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. ГОСТ 12.0.230–2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 28 от 27 марта 2007 г.) : введен впервые : дата введения 2009-07-01 / подготовлен: ООО «Центр безопасности и гигиены труда», Федерация независимых профсоюзов России // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». – URL: docs.cntd.ru/document/1200052851 (дата обращения: 09.11.2021).
2. ГОСТ Р 12.0.009–2009. Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению : национальный стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 августа 2009 г. № 283-ст : введен впервые : дата введения 2010-07-01 / разработан: Федерация независимых профсоюзов России [и др.] // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». – URL: docs.cntd.ru/document/1200073863 (дата обращения: 09.11.2021).
3. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда») Электронный ресурс: URL: <https://docs.cntd.ru/document/727688582> (дата обращения: 31.05.2022).
4. СП 1.1.1058-01. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий : санитарные правила : утверждены 10 июля 2001 года : введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 июля 2001 года № 18 : введены впервые : дата введения 2002-01-01 / разработаны: Департаментом госсанэпиднадзора Минздрава России [и др.] // Библиоте-

ка нормативной документации : [сайт]. — URL: [files.stroyinf.ru/Data1/9/9747/index.htm](http://files.stroyinf.ru/Data1/9/9747/index.htm) (дата обращения: 09.11.2021).

5. Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты : (с изменениями на 12 января 2015 года) : приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 года № 290н // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: [docs.cntd.ru/document/902161801](http://docs.cntd.ru/document/902161801) (дата обращения: 09.11.2021).
6. Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры : приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № 988н/1420н // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: [docs.cntd.ru/document/573473071?marker=6500IL](http://docs.cntd.ru/document/573473071?marker=6500IL) (дата обращения: 09.11.2021).
7. Заведомо ложное заключение экспертизы промышленной безопасности : статья 217\_2 // Уголовный кодекс Российской Федерации : (с изменениями на 1 июля 2021 года) : (редакция, действующая с 22 августа 2021 года) : принят Государственной Думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года. — URL: [docs.cntd.ru/document/9017477](http://docs.cntd.ru/document/9017477) (дата обращения: 09.11.2021).
8. Российская Федерация. Законы. О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности : Федеральный закон № 10-ФЗ : (с изменениями на 11 июня 2021 года) : принят Государственной Думой 8 декабря 1995 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: [docs.cntd.ru/document/9015224](http://docs.cntd.ru/document/9015224) (дата обращения: 09.11.2021).
9. Российская Федерация. Законы. Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний : Федеральный закон № 125-ФЗ : (с изменениями на 5 апреля 2021 года) : (редакция, действующая

- с 26 сентября 2021 года) : принят Государственной Думой 2 июля 1998 года : одобрен Советом Федерации 9 июля 1998 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: docs.cntd.ru/document/901713539 (дата обращения: 09.11.2021).
10. Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : (с изменениями на 1 июля 2021 года) : (редакция, действующая с 1 октября 2021 года) : принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: docs.cntd.ru/document/901807667 (дата обращения: 09.11.2021).
  11. Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации : (с изменениями на 6 октября 2021 года) : принят Государственной думой 21 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: docs.cntd.ru/document/901807664 (дата обращения: 09.11.2021).
  12. Российская Федерация. Законы. О специальной оценке условий труда : Федеральный закон № 426-ФЗ : (с изменениями на 30 декабря 2020 года) : (редакция, действующая с 1 января 2021 года) : принят Государственной думой 23 декабря 2013 года : одобрен Советом Федерации 25 декабря 2013 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: docs.cntd.ru/document/499067392 (дата обращения: 09.11.2021).
  13. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : Федеральный закон № 52-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2021 года) : (редакция, действующая с 31 октября 2021 года) : принят Государственной Думой 12 марта 1999 года : одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: docs.cntd.ru/document/901729631 (дата обращения: 09.11.2021).

## ГЛОССАРИЙ

**Авария** — разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

**Авария на опасном объекте** — повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте, взрыв, утечка, выброс опасных веществ, обрушение горных пород (масс), отказ или повреждение технических устройств, отклонение от режима технологического процесса, сброс воды из водохранилища, жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, которые возникли при эксплуатации опасного объекта и повлекли причинение вреда потерпевшим.

**Акт о причинах и обстоятельствах аварии** — документ, составленный в соответствии с законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов, законодательством о безопасности гидротехнических сооружений, законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, актами Правительства Российской Федерации по вопросам проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах, нормативными правовыми актами в области охраны труда, или иной документ, составленный органом, уполномоченным на расследование причин и обстоятельств аварии на опасном объекте, содержащие сведения о причинах и об обстоятельствах аварии, иные сведения и включенные в перечень соответствующих документов, предусмотренных правилами обязательного страхования.

**Владелец опасного объекта** — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта.

**Заданное требование** — заявленная потребность или ожидание. Заданные требования могут быть установлены нормативными документами, такими как регламенты, стандарты и технические условия.

**Инцидент** — отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

**Корректирующее действие** — действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации. У несоответствия может быть несколько причин.

Корректирующее действие предпринимается для предотвращения повторного возникновения события, тогда как предупреждающее действие — для предотвращения возникновения события.

**Нарушение условий жизнедеятельности** — ситуация, которая возникла в результате аварии на опасном объекте и при которой на определенной территории невозможно проживание людей в связи с гибелью или повреждением имущества, угрозой их жизни или здоровью.

**Несоответствие** — невыполнение требования.

**Обоснование безопасности опасного производственного объекта** — документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

**Объективное свидетельство** — данные, подтверждающие наличие или истинность чего-либо. Объективное свидетельство может быть получено путем наблюдения, измерения, испытания или другими способами.

**Оценка соответствия** — доказательство того, что заданные требования к системе управления охраной труда и ее процедурам выполнены. Доказательством, как правило, выступает получение объективного свидетельства.

**Подтверждение соответствия** — принятие решения о том, что выполнение заданных требований доказано.

**Предупреждающее действие** — действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации. У потенциального несоответствия может быть несколько причин. Предупреждающее действие предпринимается для предотвращения возникновения события, тогда как корректирующее действие — для предотвращения повторного возникновения события.

**Производственная безопасность опасных производственных объектов** — состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

**Процедура** — установленный способ осуществления деятельности или процесса. Процедуры могут быть документированными или недокументированными. Если процедура документирована, часто используются термины «письменная процедура» или «документированная процедура».

**Система управления промышленной безопасностью** — комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

**Соответствие** — выполнение требования.

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

**Техническое перевооружение опасного производственного объекта** — приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств.

**Требование** — потребность или ожидание, которые установлены, обычно предполагаются или являются обязательными. «Обычно предполагаются» означает, что это общепринятая практика организации, ее потребителей и других заинтересованных сторон, когда предполагаются рассматриваемые потребности или ожидания. Установленным является такое требование, которое определено, например, в документе. Требования могут выдвигаться различными заинтересованными сторонами.

**Эксперт в области промышленной безопасности** — физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности.

**Экспертиза производственной безопасности** — определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.

**Эксплуатация опасного объекта** — ввод опасного объекта в эксплуатацию, использование, техническое обслуживание, консервация, техническое перевооружение, капитальный ремонт, ликвидация опасного объекта, а также изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном объекте.