**Об утверждении профессионального стандарта**

**«Специалист в сфере промышленной безопасности»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист в сфере промышленной безопасности».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 911н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2021 г., регистрационный № 62249).
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

труда и социальной защиты Российской Федерации

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист в сфере промышленной безопасности

|  |
| --- |
| 1406 |
| Регистрационный номер |

Содержание

[I. Общие сведения 1](#_Toc11322725)

[II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) 3](#_Toc11322726)

[III. Характеристика обобщенных трудовых функций 5](#_Toc11322727)

[3.1. Обобщенная трудовая функция](#_Toc11322728) «[Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте» 5](#_Toc11322729)

[3.2. Обобщенная трудовая функция](#_Toc11322730) «[Техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)» 9](#_Toc11322731)

[3.3. Обобщенная трудовая функция](#_Toc11322732) «[Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)» 15](#_Toc11322733)

[3.4. Обобщенная трудовая функция](#_Toc11322734) «[Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)» 23](#_Toc11322735)

[3.5. Обобщенная трудовая функция](#_Toc11322736) «[Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)» 27](#_Toc11322737)

[3.6. Обобщенная трудовая функция](#_Toc11322738) «[Организация производственного контроля на опасном производственном объекте» 32](#_Toc11322739)

[IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта 37](#_Toc11322740)

I. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осуществление производственного контроля, диагностирование и экспертиза промышленной безопасности технических устройств, обследование и экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте |  | 40.209 |
| (наименование вида профессиональной деятельности) | Код |

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, определение возможности и условий дальнейшей эксплуатации технических устройств, а также зданий и сооружений на опасных производственных объектах  |

Группа занятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [1321](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=386337&date=15.03.2023&dst=100180&field=134) | Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| 2149 | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы  | - | - |
| (код ОКЗ[[1]](#endnote-1)) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| 71.12 | Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях |
| 71.20 | Технические испытания, исследования, анализ и сертификация |
| 74.90 | Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки |
| (код ОКВЭД[[2]](#endnote-2)) | (наименование вида экономической деятельности) |

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

|  |  |
| --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | Трудовые функции |
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте | 6 | Документационное обеспечение системы производственного контроля  | A/01.6 | 6 |
| Проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности | A/02.6 | 6 |
| B | Техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области) наименование объектов[[3]](#endnote-3) | 6 | Подготовка к проведению диагностирования и освидетельствования технических устройств  | B/01.6 | 6 |
| Проведение диагностирования и освидетельствования технических устройств  | B/02.6 | 6 |
| Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств | B/03.6 | 6 |
| C | Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области) | 6 | Подготовка к проведению обследования и освидетельствования зданий и сооружений | C/01.6 | 6 |
| Проведение обследования и освидетельствования зданий и сооружений | C/02.6 | 6 |
| Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте | C/03.6 | 6 |
| D | Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области) | 7 | Подготовка к проведению экспертизы технических устройств | D/01.7 | 7 |
| Проведение экспертизы технических устройств | D/02.7 | 7 |
| E | Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области) | 7 | Подготовка к проведению экспертизы зданий и сооружений | E/01.7 | 7 |
| Проведение экспертизы зданий и сооружений  | E/02.7 | 7 |
| F | Организация производственного контроля на опасном производственном объекте  | 7 | Организация производственного контроля  | F/01.7 | 7 |
| Организация работ по повышению эффективности системы производственного контроля на опасном производственном объекте | F/02.7 | 7 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте | Код | A | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Специалист по производственному контролюСпециалист по обеспечению требований промышленной безопасностиИнженер по промышленной безопасностиСпециалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации опасного производственного объектаАудитор промышленной безопасности |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (техническое) – бакалавриат, соответствующее профилю производственного объекта[[4]](#endnote-4) |
| Требования к опыту практической работы  | Не менее трех лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли4 |
| Особые условия допуска к работе | Наличие аттестации в области промышленной безопасности4Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда[[5]](#endnote-5)Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров[[6]](#endnote-6)Прохождение обучения мерам пожарной безопасности[[7]](#endnote-7) |
| Другие характеристики  | Не реже одного раза в пять лет дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области промышленной безопасности4 Не реже одного раза в пять лет аттестация в области промышленной безопасности4 |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 2149 | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы |
| ЕКС[[8]](#endnote-8) | - | Инженер по промышленной безопасности |
| ОКПДТР[[9]](#endnote-9) | 42697 | Инженер по промышленной безопасности  |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Документационное обеспечение системы производственного контроля  | Код | A/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации, требуемых для организации и осуществления производственного контроля |
| Обеспечение наличия, хранения и доступа к локальным нормативным и нормативным правовым актам, содержащим требования к организации и осуществлению производственного контроля, нормы и правила в области промышленной безопасности |
| Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля и сведений об организации производственного контроля, направляемых в Ростехнадзор |
| Разработка проектов локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления производственного контроля в организации, функционирования системы производственного контроля в организации |
| Необходимые умения | Использовать информационные справочно-правовые базы  |
| Анализировать законодательство Российской Федерации в сфере промышленной безопасности, включая требования, регламентирующие выполнение производственного контроля |
| Идентифицировать законодательные требования в области промышленной безопасности, применимые к деятельности организации |
| Разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивать процедуру их согласования |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и производственного контроля, технические регламенты Евразийского экономического, технические регламенты Российской Федерации |
| Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, пожарной, электрической и экологической безопасности |
| Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на опасных производственных объектах |
| Градостроительный кодекс Российской Федерации |
| Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Руководства по безопасности в области промышленной безопасности |
| Документы по стандартизации |
| Другие характеристики | - |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности | Код | A/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Доведение до сведения работников опасных производственных объектов информации об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами |
| Информирование лиц, осуществляющих по гражданско-правовым договорам на опасном производственном объекте работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности, к которым установлены требования промышленной безопасности, о таких требованиях |
| Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности |
| Проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности работниками опасных производственных объектов и лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на опасном производственном объекте работы (оказывающими услуги) в области промышленной безопасности, к которым установлены требования промышленной безопасности |
| Проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществление хранения документации по их учету |
| Подготовка предложений о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, устранению нарушений требований промышленной безопасности |
| Подготовка предложений о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инциденту |
| Подготовка предложений об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности, а также о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности |
| Обеспечение контроля за выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности |
| Обеспечение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности |
| Обеспечение контроля за устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев |
| Обеспечение контроля за своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений |
| Обеспечение контроля за наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании |
| Обеспечение контроля за выполнением предписаний Ростехнадзора и его территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности |
| Участие в техническом расследовании причин аварий, расследовании инцидентов и несчастных случаев |
| Участие во внедрении новых технологий и нового оборудования |
| Необходимые умения | Применять законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности |
| Применять нормативную техническую, проектную (конструкторскую) и эксплуатационную документацию на технические устройства, здания и сооружения |
| Анализировать документацию, связанную с эксплуатацией технического устройства, здания и сооружения на опасном производственном объекте |
| Разрабатывать предложения и рекомендации о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инцидентам на опасном производственном объекте |
| Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности |
| Контролировать соблюдение требований промышленной безопасности |
| Анализировать причины возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять оформление документации по их учету |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и производственного контроля, технические регламенты Евразийского экономического, технические регламенты Российской Федерации |
| Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности |
| Нормативные технические и методические документы в области диагностирования, освидетельствования, неразрушающего контроля и испытаний технических устройств, зданий и сооружений |
| Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на опасных производственных объектах |
| Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, пожарной, электрической и экологической безопасности |
| Руководства по безопасности в области промышленной безопасности |
| Документы по стандартизации |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области) | Код | B | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Специалист по техническому диагностированию и освидетельствованию технических устройствИнженер-диагностИнженер по техническому диагностированию и освидетельствованию технических устройств |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (техническое) – бакалавриатилиВысшее образование (непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности  |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Наличие аттестации в области промышленной безопасности[[10]](#endnote-10)Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны трудаПрохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности |
| Другие характеристики  | Рекомендуется не реже одного раза в пять лет дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю, связанному с техническим диагностированием и освидетельствованием технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)Не реже одного раза в пять лет аттестация в области промышленной безопасности4 |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| ЕКС | - | Инженер по промышленной безопасности |
| ОКПДТР | 22762 | Инженер по техническому надзору |
| 42697 | Инженер по промышленной безопасности |

**3.2.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Подготовка к проведению диагностирования и освидетельствования технических устройств | Код | B/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Анализ нормативной технической, проектной (конструкторской) документации на техническое устройство |
| Анализ документации, связанной с эксплуатацией технического устройства, включая режимы эксплуатации технического устройства, акты расследования аварий и инцидентов, заключения экспертизы ранее проводимых экспертиз, результаты (протоколы) диагностических измерений, анализов и испытаний, отчеты о комплексных обследованиях оборудования, сведения об отказах, авариях, длительности простоев, документацию о проведенных ремонтных работах |
| Определение возможных повреждающих факторов, механизмов повреждения и восприимчивости материала технического устройства к механизмам повреждения |
| Предварительный выбор методов контроля, испытаний и измерений технического устройства |
| Разработка программы диагностирования (освидетельствования) технического устройства |
| Необходимые умения | Анализировать документацию, связанную с эксплуатацией технического устройства |
| Выявлять повреждающие факторы, механизмы повреждения и восприимчивость материала технического устройства к механизмам повреждения |
| Определять наиболее эффективные методы (виды) неразрушающего контроля и испытаний технических устройств |
| Разрабатывать программы диагностирования (освидетельствования) технического устройства |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам диагностирования и освидетельствования |
| Нормативные правовые акты в области охраны труда, пожарной, электрической и экологической безопасности |
| Нормативные технические и методические документы в области диагностирования, освидетельствования, неразрушающего контроля и испытаний технических устройств |
| Международные правовые документы, устанавливающие требования к безопасности технических устройств |
| Порядок проведения диагностики и освидетельствования в сфере промышленной безопасности |
| Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства |
| Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Физические основы, области применения и ограничения применимости методов (видов) неразрушающего контроля и испытаний технических устройств |
| Методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств |
| Требования пожарной безопасности |
| Требования охраны труда |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

**3.2.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение диагностирования и освидетельствования технических устройств | Код | B/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Осмотр технического устройства для целей диагностирования |
| Проведение функционального диагностирования технических устройств |
| Определение действующих повреждающих факторов, механизмов повреждения и восприимчивости материала технического устройства к механизмам повреждения |
| Оценка влияния дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений), выявленных методами неразрушающего контроля и испытаний технического устройства |
| Итоговый выбор методов контроля, испытаний и измерений технического устройства |
| Оценка результатов исследования изменений свойств и структуры материалов, из которых изготовлено техническое устройство |
| Оформление результатов осмотра технического устройства |
| Оформление результатов оперативного (функционального) диагностирования для получения информации о состоянии, фактических параметрах работы, фактическом нагружении технического устройства в реальных условиях эксплуатации |
| Оформление заключительных отчетов (актов, протоколов) по техническому диагностированию и освидетельствованию технического устройства |
| Необходимые умения | Выполнять осмотр технического устройства на предмет соответствия требованиям нормативной технической документации |
| Выполнять оперативное (функциональное) диагностирование объекта для получения информации о состоянии, фактических параметрах работы, фактическом нагружении технического устройства в реальных условиях эксплуатации |
| Определять действующие повреждающие факторы, механизмы повреждения и восприимчивость материала технического устройства к механизмам повреждения |
| Применять методы неразрушающего контроля и испытаний технических устройств для оценки дефектов (отклонения, несоответствия, повреждения)  |
| Оценивать результаты исследования материалов технических устройств |
| Оформлять результаты осмотра технических устройств |
| Анализировать информацию о состоянии, фактических параметрах работы, фактическом нагружении технического устройства в реальных условиях эксплуатации |
| Составлять заключительные отчеты (акты, протоколы) по техническому диагностированию и освидетельствованию технического устройства |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам экспертизы промышленной безопасности (в соответствии с направлением (областью) диагностирования) |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, пожарной, электрической и экологической безопасности |
| Нормативные технические и методические документы в области экспертизы, диагностирования, освидетельствования, неразрушающего контроля и испытаний технических устройств |
| Нормы и правила в области промышленной безопасности |
| Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Международные правовые документы, устанавливающие требования к безопасности технических устройств |
| Порядок проведения диагностики и освидетельствования в сфере промышленной безопасности |
| Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства |
| Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Физические основы, области применения и ограничения применимости методов (видов) неразрушающего контроля и испытаний технических устройств |
| Методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, необходимые для диагностирования технических устройств |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

**3.2.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств | Код | B/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Осмотр технических устройств с целью оценки результатов их диагностирования |
| Проверка или идентификация фактических режимов работы технических устройств |
| Установление (выбор) критериев предельного состояния технических устройств |
| Исследование напряженно-деформированного состояния технических устройств |
| Оценка остаточного ресурса технических устройств |
| Оценка и прогнозирование технического состояния технических устройств с учетом выявленных дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) |
| Оформление результатов проведения расчетно-аналитических процедур при продлении срока безопасной эксплуатации технических устройств |
| Оформление технического отчета, содержащего сведения о возможности или невозможности продления срока безопасной эксплуатации технических устройств в рамках установленного расчетами остаточного ресурса |
| Необходимые умения | Осматривать технические устройства |
| Выбирать критерии предельного состояния технических устройств |
| Определять условия безопасной эксплуатации конкретных технических устройств  |
| Применять исходные данные и документацию по оценке и прогнозированию технического состояния технических устройств |
| Применять расчетно-аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств |
| Оформлять результаты расчетно-аналитических процедур и технические отчеты, содержащие сведения о возможности или невозможности продления срока безопасной эксплуатации технических устройств в рамках установленного расчетами остаточного ресурса  |
| Оформлять заключения по результатам проведения технического диагностирования (обследования) технических устройств на опасном производственном объекте |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования |
| Нормативные технические и методические документы в области диагностирования, освидетельствования, неразрушающего контроля и испытаний технических устройств |
| Требования охраны труда, промышленной, пожарной, электрической и экологической безопасности |
| Международные правовые документы, устанавливающие требования к безопасности технических устройств |
| Порядок организации работ по экспертизе технических устройств |
| Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства |
| Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, оценки риска аварии на опасном производственном объекте |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

3.3. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области) | Код | C | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Специалист по обследованию и освидетельствованию зданий и сооружений Специалист по промышленной безопасностиИнженер по промышленной безопасности I категорииИнженер по промышленной безопасности II категории |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (техническое) – бакалавриатилиВысшее образование (непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Наличие аттестации в области промышленной безопасности10Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны трудаПрохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотровПрохождение обучения мерам пожарной безопасности |
| Другие характеристики  | Рекомендуется не реже одного раза в пять лет дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области обследования и освидетельствования зданий и сооружений на опасном производственном объектеНе реже одного раза в пять лет аттестация в области промышленной безопасности4 |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| ЕКС | - | Инженер по промышленной безопасности |
| ОКПДТР | 22762 | Инженер по техническому надзору |
| 42697 | Инженер по промышленной безопасности |

**3.3.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Подготовка к проведению обследования и освидетельствования зданий и сооружений  | Код | C/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Анализ нормативной технической и проектной документации на строительство, реконструкцию здания (сооружения), разрешения на ввод в эксплуатацию здания (сооружения) |
| Анализ документации, связанной с эксплуатацией зданий и сооружений, актов расследования аварий и инцидентов, заключений ранее проводимых экспертиз, результатов обследований, измерений, отчетов о комплексных обследованиях, сведений о реконструкциях, ремонтах, авариях, длительности простоев |
| Определение возможных повреждающих факторов, механизмов повреждения и восприимчивости материала здания и сооружения к механизмам повреждения |
| Предварительный выбор методов контроля, испытаний и измерений элементов здания и сооружения |
| Анализ документации, удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов |
| Разработка предварительной программы обследования (освидетельствования) здания и сооружения |
| Необходимые умения | Применять нормативную техническую, проектную и эксплуатационную документацию на здания и сооружения |
| Анализировать документацию, удостоверяющую качество строительных конструкций и материалов, а также связанную с эксплуатацией здания и сооружения |
| Анализировать документацию, относящуюся к зданиям и сооружениям (включая акты расследования аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией зданий и сооружений, заключения экспертизы ранее проводимых экспертиз) и условиям эксплуатации зданий и сооружений |
| Определять наиболее эффективные методы (виды) неразрушающего контроля и испытаний зданий и сооружений |
| Определять возможные повреждающие факторы, механизмы повреждения и восприимчивость материалов, используемых в конструкции здания и сооружения |
| Разрабатывать программы обследования (освидетельствования) зданий и сооружений |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования (в соответствии со сферой (областью) проведения обследования) |
| Законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к безопасности зданий и сооружений (в соответствии со сферой проведения обследования) |
| Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности |
| Порядок проведения обследования и освидетельствования зданий и сооружений в промышленной безопасности |
| Порядок организации работ по обследованию и освидетельствованию зданий и сооружений |
| Проектная и эксплуатационная документация на здания и сооружения |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной, электрической и экологической безопасности |
| Нормативные технические и методические документы в области обследования, освидетельствования, неразрушающего контроля и испытаний зданий и сооружений |
| Конструктивные особенности, технологии строительства, эксплуатации и ремонта зданий и сооружений, типы дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Расчетно-аналитические процедуры поверочных расчетов строительных конструкций и оценки остаточной несущей способности и пригодности зданий и сооружений к дальнейшей эксплуатации |
| Методы технического диагностирования и обследования, неразрушающего и разрушающего контроля и испытаний зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте |
| Физические основы, области применения и ограничения применимости методов (видов) неразрушающего контроля и испытаний зданий и сооружений |
| Возможные угрозы для безопасной эксплуатации зданий и сооружений |
| Теория вероятности и математическая статистика |
| Градостроительный кодекс Российской Федерации |
| Международные правовые документы, устанавливающие требования к безопасности зданий и сооружений |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

**3.3.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение обследования и освидетельствования зданий и сооружений | Код | C/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Осмотр здания (сооружения) (его конструктивных элементов) для определения пространственного положения строительных конструкций зданий и сооружений, их фактических сечений и состояния соединений |
| Итоговый выбор необходимых методов контроля, испытаний и измерений элементов (материала) здания и сооружения |
| Разработка итоговой программы обследования (освидетельствования) здания (сооружения) |
| Определение действующих повреждающих факторов, механизмов повреждения и восприимчивости материала здания (сооружения) к механизмам повреждения |
| Определение влияния дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений), выявленных методами неразрушающего контроля и испытаний элементов зданий и сооружений  |
| Оценка результатов исследования изменений свойств и структуры материалов, которые были применены при строительстве здания (сооружения) |
| Определение влияния гидрологических, аэрологических и атмосферных воздействий (при наличии) на здания (сооружения) и их конструктивные элементы |
| Оценка соответствия площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций зданий и сооружений требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта (при наличии) |
| Анализ химической агрессивности производственной среды в отношении материалов строительных конструкций зданий и сооружений (при наличии) |
| Анализ результатов оценки степени коррозии арматуры и металлических элементов строительных конструкций (при наличии) |
| Подготовка результатов осмотра здания (сооружения) и заключительных отчетов (актов, протоколов) обследования здания (сооружения) |
| Необходимые умения | Выполнять осмотр зданий и сооружений (их конструктивных элементов) в соответствии с требованиями промышленной безопасности |
| Определять действующие повреждающие факторы, механизмы повреждения и восприимчивость материалов элементов здания и сооружения к механизмам повреждения |
| Оценивать дефекты (отклонения, несоответствия, повреждения), выявленные методами неразрушающего контроля и испытаний элементов зданий и сооружений |
| Оценивать результаты определения соответствия строительных конструкций зданий и сооружений проектной документации и требованиям нормативных технических документов, выявленные дефекты и повреждения элементов и узлов конструкций зданий и сооружений |
| Оценивать результаты определения пространственного положения строительных конструкций зданий и сооружений, их фактических сечений и состояния соединений |
| Определять степень влияния гидрологических, аэрологических и атмосферных воздействий на конструкции зданий и сооружений |
| Оценивать результаты определения фактической прочности материалов и строительных конструкций зданий и сооружений в сравнении с проектными параметрами |
| Оценивать соответствие площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций зданий и сооружений требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта |
| Оценивать химическую агрессивность производственной среды в отношении материалов строительных конструкций зданий и сооружений |
| Оценивать результаты определения степени коррозии арматуры и металлических элементов строительных конструкций |
| Оценивать результаты исследования материалов здания и сооружения |
| Оформлять результаты осмотра и обследования здания и сооружения |
| Оформлять заключительные отчеты (акты, протоколы) по обследованию и освидетельствованию здания и сооружения |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования (в соответствии со сферой проведения обследования и свидетельствования) |
| Нормативные технические и методические документы в области обследования, освидетельствования, неразрушающих контроля и испытаний зданий и сооружений |
| Порядок проведения обследования и свидетельствования здания и сооружения в промышленной безопасности |
| Проектная и эксплуатационная документация на здания и сооружения |
| Конструктивные особенности, технологии строительства, эксплуатации и ремонта зданий и сооружений |
| Типы дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) зданий и сооружений, их классификация, угрозы и вероятные зоны образования дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий |
| Расчетно-аналитические процедуры поверочных расчетов строительных конструкций и оценки остаточной несущей способности и пригодности зданий и сооружений к дальнейшей эксплуатации |
| Методы обследования, неразрушающего и разрушающего контроля элементов зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте |
| Физические основы, области применения и ограничения применимости методов (видов) неразрушающих контроля и испытаний зданий и сооружений |
| Теория вероятности и математическая статистика |
| Требования охраны труда и пожарной безопасности |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

**3.3.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте | Код | C/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Осмотр здания и сооружения, оценка результатов осмотра  |
| Установление (выбор) критериев предельного состояния здания и сооружения (их конструктивных элементов) |
| Исследование напряженно-деформированного состояния элементов здания и сооружения |
| Оценка и прогнозирование технического состояния элементов здания и сооружения с учетом выявленных дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) |
| Оценка остаточной несущей способности здания и сооружения (его конструктивных элементов) |
| Применение расчетных моделей и схем для строительных конструкций зданий и сооружений |
| Определение соответствия строительных конструкций зданий и сооружений проектной документации и требованиям нормативных технических документов |
| Выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций зданий и сооружений с составлением ведомостей дефектов и повреждений |
| Определение пространственного положения строительных конструкций зданий и сооружений, их фактических сечений и состояния соединений |
| Определение степени влияния гидрологических, аэрологических и атмосферных воздействий (при наличии) |
| Определение фактической прочности материалов и строительных конструкций зданий и сооружений в сравнении с проектными параметрами |
| Проведение оценки соответствия площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций зданий и сооружений требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта (при наличии) |
| Изучение химической агрессивности производственной среды в отношении материалов строительных конструкций зданий и сооружений |
| Определение степени коррозии арматуры и металлических элементов строительных конструкций  |
| Проведение поверочного расчета строительных конструкций зданий и сооружений с учетом выявленных при обследовании отклонений, дефектов и повреждений, фактических (или прогнозируемых) нагрузок и свойств материалов этих конструкций |
| Проведение оценки остаточной несущей способности и пригодности зданий и сооружений к дальнейшей эксплуатации |
| Проведение анализа мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности при остановке объекта и исключение аварий и инцидентов при осуществлении работ по консервации, ликвидации опасного производственного объекта (при экспертизе документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта)  |
| Осуществление координации деятельности лиц, привлеченных к проведению обследования зданий и сооружений |
| Составление технического отчета и акта о результатах проведения неразрушающего контроля, разрушающего контроля, обследования зданий и сооружений |
| Оформление технического отчета, содержащего сведения о возможности или невозможности дальнейшей эксплуатации зданий или сооружений |
| Необходимые умения | Осматривать здания и сооружения (их конструктивные элементы) в соответствии с регламентами и правилами |
| Выбирать критерии предельного состояния конструктивных элементов зданий и сооружений |
| Определять условия безопасной эксплуатации конкретных элементов зданий и сооружения  |
| Применять исходные данные и документацию по оценке и прогнозированию состояния конструктивных элементов зданий и сооружений |
| Применять расчетно-аналитические процедуры оценки и прогнозирования состояния конструктивных элементов зданий и сооружений  |
| Оформлять результаты расчетно-аналитических процедур |
| Оформлять заключения по результатам проведения технического освидетельствования (обследования) зданий и сооружений |
| Выбирать расчетные модели и схемы для строительных конструкций зданий и сооружений  |
| Анализировать мероприятия, направленные на обеспечение промышленной безопасности |
| Выявлять дефекты и повреждения элементов и узлов конструкций зданий и сооружений  |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам экспертизы промышленной безопасности (в соответствии с направлением (областью) диагностирования) |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной, электрической и экологической безопасности |
| Нормативные технические и методические документы в области экспертизы, диагностирования, освидетельствования, неразрушающих контроля и испытаний зданий и сооружений |
| Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Порядок проведения экспертизы зданий и сооружений в сфере промышленной безопасности |
| Конструктивные особенности, эксплуатация и ремонт зданий и сооружений |
| Типы дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) зданий и сооружений, их классификация, угрозы и вероятные зоны образования дефектов (повреждений, несоответствий) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Физические основы, области применения и ограничения применимости методов (видов) неразрушающих контроля и испытаний зданий и сооружений |
| Методы обследования зданий и сооружений, включая неразрушающий и разрушающий контроль строительных конструкций и их элементов |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

3.4. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области) | Код | D | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Возможные наименования должностей, профессий | Эксперт технических устройств в области промышленной безопасности I категорииЭксперт технических устройств в области промышленной безопасности II категорииЭксперт технических устройств в области промышленной безопасности III категории Инженер-эксперт технических устройств в области промышленной безопасностиИнженер-аналитик технических устройств в области промышленной безопасностиИнженер-расчетчик в области промышленной безопасности |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (техническое) – специалитет или магистратура[[11]](#endnote-11)илиВысшее образование (непрофильное) – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности |
| Требования к опыту практической работы | Не менее пяти лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации (в области технического диагностирования соответствующих технических устройств)11Для должностей с категорией – опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее пяти лет11 |
| Особые условия допуска к работе | Наличие аттестации в области промышленной безопасности10Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны трудаПрохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотровПрохождение обучения мерам пожарной безопасности |
| Другие характеристики (рекомендательно) | Рекомендуется не реже одного раза в пять лет дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю «экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте» в соответствующей сфере (области)Не реже одного раза в пять лет аттестация в области промышленной безопасности4 |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| ЕКС | - | Инженер по промышленной безопасности |
| - | Эксперт по промышленной безопасности |
| ОКПДТР | 22762 | Инженер по техническому надзору |
| 42697 | Инженер по промышленной безопасности |

**3.4.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Подготовка к проведению экспертизы технических устройств  | Код | D/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Установление полноты и достоверности относящихся к техническим устройствам документов |
| Оценка результатов диагностирования технических устройств |
| Идентификация технических устройств |
| Определение расчета и анализа для проведения экспертизы технических устройств |
| Необходимые умения | Анализировать техническую документацию технических устройств |
| Анализировать исходные данные и документацию по оценке и прогнозированию технического состояния технических устройств |
| Идентифицировать технические устройства |
| Определять условия безопасной эксплуатации конкретных технических устройств  |
| Выбирать методы расчетов и аналитических процедур для проведения экспертизы технических устройств |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам экспертизы технических устройств (в соответствии с направлением (областью) проведения экспертизы) |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, пожарной и экологической безопасности |
| Нормативные технические и методические документы в области экспертизы, диагностирования, освидетельствования, неразрушающих контроля и испытаний технических устройств |
| Международные правовые документы, устанавливающие требования к безопасности технических устройств |
| Порядок проведения экспертизы технических устройств в сфере промышленной безопасности |
| Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью |
| Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства |
| Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Физические основы, области применения и ограничения применимости методов (видов) неразрушающих контроля и испытаний технических устройств |
| Методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте, необходимые для осуществления диагностики и экспертизы технических устройств |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

**3.4.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение экспертизы технических устройств  | Код | D/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Осмотр технических устройств с целью оценки результатов их диагностирования, объемов повреждений или замены несущих элементов |
| Установление (выбор) критериев предельного состояния технических устройств |
| Исследование напряженно-деформированного состояния технических устройств |
| Оценка и прогнозирование технического состояния технических устройств с учетом выявленных дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) или замены несущих элементов |
| Оформление результатов проведения расчетно-аналитических процедур при экспертизе технических устройств (определение возможности безопасной эксплуатации технических устройств) |
| Оформление заключений экспертизы технических устройств, содержащих сведения о возможности или невозможности безопасной эксплуатации технических устройств |
| Необходимые умения | Осматривать технические устройства |
| Выбирать критерии предельного состояния технических устройств |
| Определять условия безопасной эксплуатации конкретных технических устройств  |
| Применять исходные данные и документацию по оценке и прогнозированию технического состояния технических устройств |
| Применять расчетно-аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств |
| Оформлять результаты расчетно-аналитических процедур |
| Оформлять заключения по результатам проведения экспертизы технических устройств |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности, технического регулировании, охраны труда, пожарной, электрической и экологической безопасности |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам экспертизы промышленной безопасности (в соответствии с направлением (областью) проведения экспертизы) |
| Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Нормативные технические и методические документы в области экспертизы, диагностирования, освидетельствования, неразрушающих контроля и испытаний технических устройств |
| Правовые документы международных, таможенных, экономических союзов, комиссий, комитетов, устанавливающие требования к безопасности технических устройств |
| Порядок проведения экспертизы технических устройств в сфере промышленной безопасности |
| Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства |
| Физические основы, области применения и ограничения применимости методов (видов) неразрушающих контроля и испытаний технических устройств |
| Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте, необходимые для осуществления диагностики и экспертизы технических устройств |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

3.5. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области) | Код | E | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Эксперт зданий и сооружений в области промышленной безопасности I категорииЭксперт зданий и сооружений в области промышленной безопасности II категорииЭксперт зданий и сооружений в области промышленной безопасности III категорииИнженер-эксперт зданий и сооружений в области промышленной безопасностиИнженер-аналитик зданий и сооружений в области промышленной безопасностиИнженер-расчетчик зданий и сооружений в области промышленной безопасности |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (техническое) – специалитет или магистратураилиВысшее образование (непрофильное) – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности |
| Требования к опыту практической работы | Не менее пяти лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации (области обследования и освидетельствования зданий и сооружений)Для должностей с категорией – опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее пяти лет |
| Особые условия допуска к работе | Наличие аттестации в области промышленной безопасности10Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны трудаПрохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотровПрохождение обучения мерам пожарной безопасности |
| Другие характеристики (рекомендательно) | Рекомендуется не реже одного раза в пять лет дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю «экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте» в соответствующей сфере (области)Не реже одного раза в пять лет аттестация в области промышленной безопасности4 |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| ЕКС | - | Инженер по промышленной безопасности |
| - | Эксперт по промышленной безопасности |
| ОКПДТР | 22762 | Инженер по техническому надзору |
| 42697 | Инженер по промышленной безопасности |

**3.5.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Подготовка к проведению экспертизы зданий и сооружений | Код | E/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Идентификация зданий и сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности |
| Разработка проекта договора о проведении экспертизы |
| Установление полноты и достоверности относящихся к экспертизе зданий и сооружений документов |
| Оценка результатов диагностирования (освидетельствования) здания (сооружения) |
| Определение методов расчетов и аналитических процедур для проведения экспертизы здания (сооружения) |
| Исследование проектных значений параметров зданий и сооружений, характеристик, применяемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации |
| Необходимые умения | Контролировать соблюдения нормативных правовых актов в области охраны труда, промышленной, пожарной, электрической и экологической безопасности, нормативных технических и методических документов в области экспертизы зданий и сооружений |
| Анализировать информацию о выполнении работ по обследованию и освидетельствованию зданий и сооружений, выявлять причины неэффективности работ |
| Анализировать исходные данные и документацию по оценке и прогнозированию технического состояния зданий и сооружений |
| Идентифицировать здания и сооружения |
| Определять методы и аналитические процедуры для проведения экспертизы зданий и сооружения |
| Определять условия безопасной эксплуатации конкретных элементов здания и сооружения  |
| Необходимые знания | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
| Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности |
| Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам экспертизы промышленной безопасности (в соответствии со сферой промышленной безопасности) |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной, электрической и экологической безопасности |
| Нормативные технические и методические документы в области экспертизы, диагностирования, освидетельствования, неразрушающих контроля и испытаний элементов зданий и сооружений |
| Конструктивные особенности, технологии строительства, эксплуатации и ремонта зданий и сооружений, типы дефектов (повреждений, несоответствий), их классификации, угрозы и вероятные зоны образования дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Физические основы, области применения и ограничения применимости методов (видов) неразрушающих контроля и испытаний зданий и сооружений |
| Возможные угрозы для безопасной эксплуатации зданий и сооружений |
| Теория вероятности и математическая статистика |
| Техническое и методическое обеспечение работ по контролю технического состояния зданий и сооружений, современные разработки в области сопротивления материалов и материаловедения |
| Расчетно-аналитические процедуры поверочных расчетов строительных конструкций и оценки остаточной несущей способности и пригодности зданий и сооружений к дальнейшей эксплуатации |
| Правила проведения диагностики и освидетельствования в сфере промышленной безопасности |
| Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на здания и сооружения |
| Методы неразрушающего и разрушающего контроля элементов здания и сооружения, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы |
| Требования пожарной безопасности |
| Требования охраны труда |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

**3.5.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение экспертизы зданий и сооружений  | Код | E/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Осмотр здания и сооружения в рамках экспертизы зданий и сооружений, оценка результатов осмотра |
| Установление (выбор) критериев предельного состояния здания и сооружения и их элементов для проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Исследование напряженно-деформированного состояния элементов здания и сооружения для проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Оценка и прогнозирование технического состояния элементов здания и сооружения с учетом выявленных дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) для проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Оценка остаточной несущей способности здания и сооружения (его конструктивных элементов) для проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Применение расчетных моделей (в том числе расчетных схем) для строительных конструкций  |
| Применение расчетных моделей (в том числе расчетных схем) для материалов и грунтов |
| Определение соответствия строительных конструкций зданий и сооружений проектной документации и требованиям нормативных технических документов, выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций зданий и сооружений с составлением ведомостей дефектов и повреждений |
| Определение пространственного положения строительных конструкций зданий и сооружений, их фактических сечений и состояния соединений для проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Определение степени влияния гидрологических, аэрологических и атмосферных воздействий (при наличии) для проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Определение фактической прочности материалов и строительных конструкций зданий и сооружений в сравнении с проектными параметрами |
| Проведение оценки соответствия площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций зданий и сооружений требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта (при наличии) |
| Изучение химической агрессивности производственной среды в отношении материалов строительных конструкций зданий и сооружений для проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Определение степени коррозии арматуры и металлических элементов строительных конструкций для проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Проведение поверочного расчета строительных конструкций зданий и сооружений с учетом выявленных при обследовании отклонений, дефектов и повреждений, фактических (или прогнозируемых) нагрузок и свойств материалов этих конструкций |
| Проведение оценки остаточной несущей способности и пригодности зданий и сооружений к дальнейшей эксплуатации для проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Проведение анализа мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности при остановке объекта и исключение аварий и инцидентов при осуществлении работ по консервации, ликвидации опасного производственного объекта (при экспертизе документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта)  |
| Осуществление координации деятельности лиц, привлеченных к проведению технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, а также к проведению обследований зданий и сооружений |
| Составление заключения экспертизы и акта о результатах проведения неразрушающего контроля, разрушающего контроля, экспертизы зданий и сооружений |
| Оформление заключений экспертизы зданий и сооружений, содержащих сведения о возможности или невозможности их дальнейшей эксплуатации |
| Необходимые умения | Осматривать здания и сооружения (их конструктивные элементы) |
| Выбирать критерии предельного состояния конструктивных элементов зданий и сооружений |
| Определять условия безопасной эксплуатации конкретных элементов зданий и сооружений  |
| Применять исходные данные и документацию по оценке и прогнозированию состояния конструктивных элементов зданий и сооружений |
| Применять расчетно-аналитические процедуры оценки и прогнозирования состояния конструктивных элементов зданий и сооружений  |
| Оформлять результаты расчетно-аналитических процедур |
| Оформлять заключения по результатам проведения экспертизы зданий и сооружений |
| Необходимые знания | Градостроительный кодекс Российской Федерации  |
| Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования |
| Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам экспертизы промышленной безопасности (в соответствии со сферой промышленной безопасности) |
| Международные правовые документы, устанавливающие требования к безопасности зданий и сооружений |
| Нормативные технические и методические документы в области экспертизы, диагностирования, освидетельствования, неразрушающих контроля и испытаний элементов зданий и сооружений |
| Конструктивные особенности, технологии строительства, эксплуатации и ремонта зданий и сооружений |
| Типы дефектов (повреждений, несоответствий) зданий и сооружений, их классификация, угрозы и вероятные зоны образования дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития |
| Физические основы, области применения и ограничения применимости методов (видов) неразрушающих контроля и испытаний зданий и сооружений |
| Возможные угрозы для безопасной эксплуатации зданий и сооружений  |
| Теория вероятности и математическая статистика |
| Техническое и методическое обеспечение работ по контролю технического состояния зданий и сооружений, современные разработки в области сопротивления материалов и материаловедения |
| Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на здания и сооружения |
| Расчетно-аналитические процедуры поверочных расчетов строительных конструкций и оценки остаточной несущей способности и пригодности зданий и сооружений к дальнейшей эксплуатации |
| Методы неразрушающего и разрушающего контроля элементов здания и сооружения, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы |
| Требования пожарной безопасности |
| Требования охраны труда |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:* основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;
* не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;
* не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег
 |

3.6. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация производственного контроля на опасном производственном объекте | Код | F | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Возможные наименования должностей, профессий | Руководитель службы производственного контроляЗаместитель руководителя организации по производственному контролюРуководитель подразделения Начальник отдела (группы) производственного контроляЗаместитель главного инженераНачальник отдела (группы) аудита промышленной безопасности |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет или магистратура, соответствующее профилю производственного объекта4илиВысшее образование (непрофильное, техническое) – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю, связанному с осуществлением производственного контроля на опасном производственном объекте |
| Требования к опыту практической работы | Не менее 3 лет стажа работы на опасном производственном объекте отрасли |
| Особые условия допуска к работе | Наличие аттестации в области промышленной безопасности4Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны трудаПрохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности |
| Другие характеристики | Не реже одного раза в пять лет дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области промышленной безопасности4 Не реже одного раза в пять лет аттестация в области промышленной безопасности4 |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 1321 | Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности |
| ЕКС | - | Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия |
| ОКПДТР | 24482 | Начальник группы (в промышленности) |
| 24680 | Начальник отдела (в промышленности) |
| 26149 | Руководитель группы (в промышленности) |
| 44743 | Начальник отдела промышленной безопасности |

**3.6.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация производственного контроля  | Код | F/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Участие в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности |
| Организация контроля за своевременным выполнением работниками, осуществляющими производственный контроль, возложенных на них обязанностей |
| Участие в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах |
| Организация проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах |
| Внесение руководителю эксплуатирующей организации (руководителю обособленного подразделения юридического лица) предложений:о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;об изменении или расторжении договорных отношений с лицами, выполняющими работы (оказывающими услуги) на опасных производственных объектах, в связи с нарушением ими требований промышленной безопасности |
| Организация подготовки положения о производственном контроле и внесения в него изменений (в установленных случаях) |
| Контроль организации безопасной эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах. Приостановка работы технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте |
| Обеспечение проведения оценки состояния промышленной безопасности организации  |
| Обеспечение регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов |
| Контроль за устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев |
| Участие в разработке деклараций промышленной безопасности |
| Организация разработки ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности |
| Контроль полноты и актуальности информации о состоянии промышленной безопасности в информационных системах эксплуатирующей организации, требования к которым установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности |
| Контроль готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте работников эксплуатирующей организации, ее собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, нештатных аварийно-спасательных формирований, созданных из числа работников эксплуатирующей организации, а также состояние систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии |
| Обеспечение организации подготовки и представления в соответствии с пунктом 2 статьи 11 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» сведений об организации производственного контроля |
| Необходимые умения | Применять законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности |
| Формировать программы, планы мероприятий в области промышленной безопасности  |
| Идентифицировать производственные риски |
| Планировать деятельность по обеспечению требований промышленной безопасности |
| Анализировать дефекты и повреждения, выявленные методами неразрушающих контроля и испытаний технических устройств, а также причины их появления |
| Анализировать результаты расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев |
| Разрабатывать комплексы мероприятий, направленные на предупреждение аварий, на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий |
| Разрабатывать меры, направленные на обеспечение промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде |
| Организовывать работу службы производственного контроля, а также взаимодействовать со специалистами, выполняющими техническое диагностирование (экспертизу) технических устройств, обследование и освидетельствование (экспертизу) зданий и сооружений |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности |
| Технические регламенты Евразийского экономического, технические регламенты Российской Федерации |
| Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности |
| Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Порядок проведения оценки состояния промышленной безопасности в организации |
| Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности |
| Порядок технического расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев |
| Порядок организации и проведения аттестации (оценки квалификации) работников, связанных с деятельностью в области производственного контроля |
| Порядок деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах |
| Порядок разработки деклараций промышленной безопасности |
| Организация труда и управление персоналом |
| Требования антикоррупционного законодательства Российской Федерации и ответственность за совершение коррупционных нарушений |
| Основные меры по предупреждению коррупции в организации |
| Требования пожарной безопасности  |
| Требования охраны труда |
| Другие характеристики | - |

**3.6.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация работ по повышению эффективности системы производственного контроля на опасном производственном объекте | Код | F/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Обеспечение функционирования системы управления промышленной безопасностью |
| Обеспечение единой технической и финансовой политики в области контроля технического состояния |
| Разработка заявления о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности, документов по планированию мероприятий для снижения риска аварий на опасных производственных объектах |
| Изучение, апробация и внедрение новых эффективных методов диагностирования, новых технологий и нового оборудования, включая дистанционные методы мониторинга в области промышленной безопасности |
| Разработка и контроль выполнения ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда |
| Контроль соблюдения работниками структурного подразделения трудовой и производственной дисциплины |
| Анализ и оценка соответствия деятельности по обеспечению промышленной безопасности  |
| Организация подготовки ежегодного документального оформления результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью |
| Необходимые умения | Разрабатывать проекты локальных нормативных актов и документов для функционирования системы управления промышленной безопасностью, обеспечивать их согласование и контроль выполнения |
| Вести мониторинг состояния промышленной безопасности |
| Применять нормативную техническую, проектную (конструкторскую) и эксплуатационную документацию на технические устройства |
| Анализировать новые методы диагностирования, технологии и новое оборудование для обеспечения безопасного функционирования опасных производственных объектов |
| Оценивать уровень промышленной безопасности в подразделениях организации |
| Разрабатывать комплексы мероприятий, направленные на предупреждение аварий, на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий |
| Разрабатывать проекты деклараций промышленной безопасности и обоснований промышленной безопасности |
| Разрабатывать предложения по снижению аварийности на опасных производственных объектах |
| Необходимые знания | Законодательство в сфере промышленной безопасности и технического регулирования |
| Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Порядок проведения оценки состояния промышленной безопасности в организации |
| Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности |
| Порядок технического расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев |
| Порядок организации и проведения аттестации (оценки квалификации) работников в области производственного контроля |
| Порядок деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах |
| Порядок разработки деклараций промышленной безопасности |
| Организация труда и управление персоналом, требования охраны труда |
| Требования антикоррупционного законодательства Российской Федерации и ответственность за совершение коррупционных нарушений |
| Основные меры по предупреждению коррупции в организации |
| Требования пожарной безопасности |
| Другие характеристики | - |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

**4.1. Ответственная организация-разработчик**

|  |
| --- |
| Торгово-промышленная палата Российской Федерации, город Москва |
| Вице-президент Фатеев Максим Альбертович  |

**4.2. Наименование организаций-разработчиков**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | АНО «Центр оценки квалификаций», город Москва |
| 2 | АНО ДПО ИПК «ТЕХНОПРОГРЕСС», город Москва  |
| 3 | ОАО «Научно-технический центр по безопасности в промышленности», город Москва |
| 4 | ООО «Безопасность в промышленности», город Москва |
| 5 | ФГАУ «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана», город Москва |
| 6 | ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва |
| 7 | Фонд развития профессиональных квалификаций Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, город Москва |

1. Общероссийский классификатор занятий. [↑](#endnote-ref-1)
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности. [↑](#endnote-ref-2)
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности». [↑](#endnote-ref-3)
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»; постановление Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики». [↑](#endnote-ref-4)
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». [↑](#endnote-ref-5)
6. Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31 декабря 2020 «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»
(Зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021 г. № 62278). [↑](#endnote-ref-6)
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». [↑](#endnote-ref-7)
8. Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. [↑](#endnote-ref-8)
9. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. [↑](#endnote-ref-9)
10. Статья 14.1. Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Постановление Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики». [↑](#endnote-ref-10)
11. Приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»
(Зарегистрировано в Минюсте России 11 декабря 2020 г. № 61391). [↑](#endnote-ref-11)