|  |
| --- |
| **САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ«ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ** **АТОМНОЙ ОТРАСЛИ «СОЮЗАТОМСТРОЙ»** |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

УТВЕРЖДЕН

решением Совета

СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

Протокол № 52/12-2017

от 15 декабря 2017 г.;

С изменениями, утвержденными решением

Совета СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

Протокол №09/04-2018 от 16 апреля 2018 г.;

С изменениями, утвержденными решением

Совета СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

Протокол №01/02-2019 от 12 февраля 2019 г.;

С изменениями, утвержденными решением

Совета СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

Протокол №22/11-2021 от 19 ноября 2021 г.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ**

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОХРАНЫ ТРУДА

И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**КС-С-008-2017**

г. Москва

2021

# Общие положения

1.1. Настоящий стандарт предназначен для проведения оценки соответствия квалификации начальника отдела труда и промышленной безопасности, далее «начальник ОТ и ПБ», выполняемой в порядке, установленном внутренними документами СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ», в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.2. Настоящим стандартом устанавливаются требования к характеристикам квалификации (необходимые знания и умения), а также уровень самостоятельности, необходимых начальнику ОТ и ПБ для осуществления трудовой функции по планированию, разработке и совершенствованию системы управления охраной труда и промышленно безопасности при строительстве:

- объектов использования атомной энергии;

- особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;

- объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

1.3. Настоящий стандарт может применяться членами саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМСТРОЙ» для разработки должностной инструкции Начальника ОТ и ПБ с учетом специфики выполняемых работ в области строительства.

Если в строительной организации трудовая функция работника, круг должностных обязанностей, пределы ответственности, квалификационные требования, предъявляемые к занимаемой должности, устанавливаются в ином документе (трудовой договор, функциональный контракт и др.), то требования настоящего стандарта должны быть учтены при разработке данного документа.

1.4. С учётом структуры строительной организаций и разделения функций между структурными подразделениями и отделами объёмы требований к инженерному персоналу могут дифференцироваться в рамках настоящего стандарта.

**2.Трудовые функции начальника ОТ и ПБ**

2.1. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и промышленной безопасности.

2.2. Определение целей и задач, процессов управления охраной труда и промышленной безопасности и оценка эффективности системы управления охраной труда и промышленной безопасности.

2.3. Распределение полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и промышленной безопасности и обоснование ресурсного обеспечения.

**3. Характеристики квалификации начальника ОТ и ПБ**

**3.1. Начальник ОТ и ПБ должен знать:**

3.1.1. Законы и иные нормативные правовые акты Российской федерации, методические и нормативные документы по охране труда и промышленной безопасности.

3.1.2. Нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации, законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

3.1.3. Стандарты организаций (в т. ч. отраслевых, саморегулируемых, НОСТРОЙ).

3.1.4. Национальные, межгосударственные и зарубежные стандарты, по вопросам управления охраной труда, системы сертификации в сфере охраны труда и промышленной безопасности.

3.1.5. Принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда и промышленной безопасности.

3.1.6. Основные технологические процессы и режимы производства, правила эксплуатации оборудования.

3.1.7. Метолы изучения условий труда на рабочих местах.

3.1.8. Стандарты промышленной безопасности.

3.1.9. Отечественный и зарубежный опыт в области промышленной безопасности.

3.1.10. Правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям промышленной безопасности.

3.1.11. Методы и формы пропаганды и информации по промышленной безопасности и охране труда.

3.1.12. Порядок составления отчетности о выполнении мероприятий по промышленной безопасности и охране труда.

3.1.13. Виды производственной и организационной структуры предприятий.

3.1.14. Механизм финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний на производстве.

3.1.15. Порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда.

3.1.16. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.

3.1.17. Систему государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности, права и обязанности представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности, обязанности работодателей при проведении государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности.

3.1.18. Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда.

3.1.19. Принципы планирования программ мероприятий по обеспечению охраны труда и промышленной безопасности.

3.1.20. Локальные нормативные документы по процедурам контроля соблюдения требований нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности в структурных подразделениях организации.

3.1.21. Правила и средства контроля соответствия технического состояния подъемных механизмов и оборудования требованиям промышленной безопасности.

3.1.22. Требования к составу и оформлению документации, представляемой органам государственной власти, осуществляющим регулирование, контроль и надзор за деятельностью строительной организации, иным заинтересованным лицам.

3.1.23. Основы экономики, организации производства, труда и управления.

3.1.24. Основы трудового законодательства.

3.1.25. Правила по охране окружающей среды.

3.1.26. Правила по охране труда и пожарной безопасности.

3.1.27. Правила внутреннего распорядка.

**3.2. Начальник ОТ и ПБ должен уметь:**

3.2.1. Применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда и промышленной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований.

3.2.2. Выделять ключевые цели и задачи в области охраны труда и промышленной безопасности, показатели эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда, снижению уровней профессиональных рисков.

3.2.3. Проектировать структуру управления охраной труда, структуру службы охраны труда и промышленной безопасности, обосновывать ее численность.

3.2.4. Конкретизировать требования к знаниям и умениям, уровню подготовки специалистов службы охраны труда и промышленной безопасности.

3.2.5. Описывать полномочия, ответственность и обязанности в сфере охраны труда и промышленной безопасности для руководителей и специалистов.

3.2.6. Применять формы, средства и методы проведения инструктажей по охране труда, обучения по охране труда и промышленной безопасности, проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности.

3.2.7. Проводить расчеты необходимого финансового обеспечения для реализации мероприятий по охране труда и промышленной безопасности.

3.2.8. Анализировать состояние охраны труда и промышленной безопасности в организации, проводить комплексные и целевые проверки.

3.2.9. Координировать работы, направленные на предупреждение аварий и инцидентов.

3.2.10. Организовывать учет аварий и инцидентов, контролировать выполнение планов ликвидации аварий, участвовать в анализе причин аварий и инцидентов.

3.2.11. Разрабатывать мероприятия, направленные на улучшение состояния охраны труда и промышленной безопасности, контролировать своевременную разработку планов производственного контроля.

3.2.12. Организовывать работы по лицензированию деятельности в области промышленной безопасности, по регистрации опасных производственных объектов, по подготовке и проведению экспертизы промышленной безопасности, по декларированию безопасности опасных производственных объектов.

3.2.13. Проводить работу по заключению договоров страхования риска гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварий и инцидентов, по идентификации опасных производственных объектов для целей страхования.

3.2.14. Организовывать производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в подразделениях организации, организовывать и проводить комплексные и целевые проверки.

3.2.15. Контролировать проведение ремонта, испытаний и технических освидетельствований оборудования, устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проведение ремонта и поверки контрольно-измерительных приборов и средств измерений.

3.2.16. Организовывать контроль за соблюдением производственной и технологической дисциплины.

3.2.17. Участвовать в подготовке и аттестации специалистов в области промышленной безопасности, контролировать качество подготовки.

3.2.18. Организовывать сбор данных от подразделений и составление сводных отчетов о состоянии промышленной безопасности.

3.2.19. Организовывать согласование регламентов и другой технической документации с органами Госгортехнадзора России и контроль выполнения предписаний органов Госгортехнадзора России.

3.2.20. Организовывать и осуществлять мониторинг профессионального уровня сотрудников отдела и определять недостающие умения, знания и компетенции.

**4.Требования к уровню квалификации начальника ОТ и ПБ**

**4.1. Требования к образованию и обучению:**

- наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства в соответствии с Приказом Минстроя России от 06.11.2020г. № 672/пр.: автоматизация и комплексная механизация строительства (код 0638), атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (коды 14.05.02,141403), атомные электрические станции и установки (коды 101000,140404), атомные электростанции и установки (коды 0310, 10.10), гидротехническое строительство (коды 270104, 290400, 29.04), безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) (код 280102), градостроительство (коды 07.03.04, 07.04.04, 270400, 270900, 271000), гидроэлектростанции (код 140209), городское строительство (код 1206), градостроительство (коды 07.03.04, 07.04.04,270400,270900, 271000), коммунальное строительство и хозяйство (код 29.05), котлостроение (код 0520), мосты и тоннели (код 1212), мосты и транспортные тоннели (коды 270201, 191100, 29.11), организация и управление в строительстве (код1748), парогенераторостроение (код 0520), плазменные энергетические установки (коды 140505,101100), промышленное и гражданское строительство (коды 1202, 270102, 290300, 29.03), строительство (коды 08.03.01, 08.04.01, 219,270100, 270800, 550100, 653500), строительство автомобильных дорог и аэродромов (код 29.10), строительство аэродромов (код12132), строительство горных предприятий (код 0206), строительство железных дорог (код 1210), строительство тепловых и атомных станций (код 29.12), строительство уникальных зданий и сооружений (коды 08.05.01,271101), строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (коды 08.05.02,271502), тепловые электрические станции (коды 0305,100500, 10.05,140101), транспортное строительство (коды 270200, 653600), турбиностроение (код 0521), шахтное и подземное строительство (коды 090400,09.04,130406), техника и технология строительства (коды 08.06.01,08.07.01), экономика и управление на предприятии (по отраслям) (коды 060800, 080502), экономика и организация строительства (код 1721), экономика и управление в строительстве (код 07.08); ядерные реакторы и энергетические установки (коды 140305, 070500);

- при непрофильном высшем образовании - наличие дополнительного образования по программе профессиональной переподготовки;

- дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области строительства объектов капитального строительства - не реже одного раза в пять лет.

 **4.2. Требования к практическому опыту работы:**

 - стаж работы по специальности не менее 5 лет.

 **4.3. Особые условия к допуску к работе:**

- прохождение обязательного обучения в области охраны труда и промышленной безопасности в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

 **5.Уровень самостоятельности** **начальника ОТ и ПБ**

 Уровень самостоятельности обеспечивается путем делегирования руководством организации ему соответствующих полномочий по результатам прохождения аттестации. Уровень самостоятельности начальника ОТ и ПБ закрепляется в должностных инструкциях и/или в локальных актах по строительной организации.