



Профессиональный стандарт «Специалист в сфере промышленной безопасности». Оценка квалификации в области технического диагностирования.

Быстрова Наталья Альбертовна
Член Комитета ТПП РФ по
промышленной безопасности,
доктор технических наук

Оценка квалификации специалистов в области промышленной безопасности

- ▶ Статья 9. «Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта» Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:
- ▶ *«1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:*
- ▶ *- допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;»*

- ▶ Статья 195_1. «Понятия квалификации работника, профессионального стандарта» Федерального закона от 30.12.2001 N 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»
- ▶ *«Квалификация работника - уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника.»*
- ▶ *Профессиональный стандарт - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.»*

- ▶ Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. N 911н утвержден **Профессиональный стандарт «Специалист в сфере промышленной безопасности»** содержащий характеристику квалификации для специалистов в области производственного контроля, технического диагностирования и освидетельствования технических устройств, обследования и освидетельствования зданий и сооружений, специалистов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности.
- ▶ Данное мероприятие было реализовано в рамках Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

- ▶ Профессиональный стандарт содержит требования к квалификации (требования к опыту работы, образованию, особые условия допуска к работе) и характеристику квалификации (требования к необходимым знаниям, умениям и трудовым действиям, необходимым для осуществления профессиональной деятельности в области производственного контроля, технического диагностирования, обследования, освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности.
- ▶ При разработке профессионального стандарта на стадии общественного обсуждения были учтены предложения от более 20 организаций, в том числе от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ПАО «НК Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО «Лукойл», ООО «НТО «Межрегион СПб», АО «Татэнерго», АО «ИркутскНИИхиммаш».

- ▶ Профессиональный стандарт включает в себя шесть обобщенных трудовых функций: осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте, техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств, обследование и освидетельствование зданий и сооружений, экспертиза технических устройств, экспертиза зданий и сооружений, организация производственного контроля на опасном производственном объекте.
- ▶ Для каждой трудовой функции, входящей в обобщенную трудовую функцию профессиональным стандартом определены трудовые действия, умения и знания, необходимые для осуществления профессиональной деятельности.
- ▶ Приводятся требования к:
- ▶ образованию (высшее образование (техническое) – бакалавриат, соответствующее профилю производственного объекта);

- ▶ требования к опыту работы (от 3 лет на ОПО соответствующей объекту отрасли);
- ▶ условия допуска к работе (наличие аттестации в области промышленной безопасности, прохождение обучения и проверки знаний по охране труда, пожарной безопасности, отсутствие медицинских противопоказаний);
- ▶ дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации по профилю, связанному с выполнением соответствующих функций (*осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте, техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств, обследование и освидетельствование зданий и сооружений, экспертиза технических устройств, экспертиза зданий и сооружений*).
- ▶ Полная версия указанного документа размещена на сайтах Минтруда России, Торгово-промышленной палаты, ООО «НТО «Межрегион СПб» и др.

- ▶ Протоколом заочного заседания Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям от 11 октября 2022 г. № 68
- ▶ Было одобрено отнесение к ведению советов по профессиональным квалификациям следующих видов профессиональной деятельности (профессиональных стандартов):
- ▶ 2.2. Совета по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности (СПК ТПП):
- ▶
- ▶ «Специалист в сфере промышленной безопасности»

- ▶ В зависимости от отраслевой специфики по каждой обобщенной трудовой функции, связанной с проведением технического диагностирования, обследования, освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности, предусмотрена оценка квалификации по двадцати наименованиям: специалист по техническому диагностированию и освидетельствованию технических устройств на объектах угольной, сланцевой и торфяной промышленности; на объектах горнорудной и нерудной промышленности; на объектах металлургической промышленности и т.д.
- ▶ Всего по профессиональному стандарту «Специалист в сфере промышленной безопасности» предусмотрена оценка квалификации по 82 наименованиям квалификаций.

- ▶ В соответствии с требованиями Федерального закона «О независимой оценке квалификации» независимая оценка квалификации проводится в форме профессионального экзамена. В соответствии с требованиями постановления Правительства «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена» проведение профессионального экзамена осуществляется в соответствии с оценочными средствами для проведения независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации.
- ▶ Оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации - комплекс заданий, критериев оценки, используемых центрами оценки квалификаций при проведении профессионального экзамена. Для реализации процедуры проведения оценки квалификации по профессиональному стандарту «Специалист в сфере промышленной безопасности» была поставлена задача по разработке оценочных средств по 82 наименованиям квалификации.

- ▶ Разработка оценочных средств осуществляется рядом организаций в соответствии с требованиями «Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации», утвержденного приказом Минтруда России от 01.11.2016 № 601н.
- ▶ Каждое оценочное средство содержит общую часть, где указывается наименование квалификации, для которой разработано оценочное средство и другие идентификационные признаки квалификации.
- ▶ Профессиональный экзамен предполагает проведение теоретического и практического этапа. В рамках теоретического этапа профессионального экзамена осуществляется проверка наличия у соискателя знаний, когнитивных умений, необходимых для выполнения трудовых действий, предусмотренных данной квалификацией.

- ▶ Спецификация заданий теоретического экзамена определяет, какое задание проверяет те или иные знания или умения, предусмотренные профессиональным стандартом.
- ▶ Задания теоретического этапа, входящие в состав оценочного средства, были разработаны таким образом, чтобы с их использованием имелась возможность проведения оценки наличия у соискателя всех необходимых знаний и умений, предусмотренных для данной квалификации.
- ▶ Разработанным оценочным средством предусмотрено проведение практического этапа профессионального экзамена в модельных условиях. В рамках практического этапа соискатель осуществляет анализ готового заключения экспертизы промышленной безопасности, содержащего ошибки.

- ▶ Разработанные оценочные средства составлены на основании положений нормативных документов в области промышленной безопасности, соответствуют современным требованиям, предъявляемым к квалификации специалистов в области промышленной безопасности, направлены на проверку знаний и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области производственного контроля, технического диагностирования, обследования, освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, позволяют осуществлять независимую оценку квалификации в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в сфере промышленной безопасности».



Адрес: 141402, Московская обл., г. Химки, ул. Ватутина, дом 4, корпус 1, помещение 004.

Телефоны: +7 (495) 777-26-76, +7 (495) 777-26-86

E-mail: mspb@mspb.msk.ru

Сайт: <http://mspb.msk.ru>