

Вредные условия труда газосварщика

Профессия газосварщика является одной из наиболее травмоопасных профессий. При работе со сварочным аппаратом легко получить поражение электротоком, ожог, травму глаз, органов слуха, а вдыхание оксидов железа приводит не только к заболеваниям дыхательной системы, но и порой к полной нетрудоспособности работника.

Проведение оценки условий труда газосварщика имеет много особенностей, не зная которые можно легко ошибиться при комплексной оценке всех факторов, влияющих на работника. В большинстве случаев, условия работы газосварщиков признаются вредными или опасными, что является гарантией предоставления работникам данной профессии законодательно установленных льгот и компенсаций.

Так, в соответствии со [ст. 212](#) Трудового кодекса РФ (далее – ТК РФ) работодатель обязан обеспечить проведение специальной оценки условий труда в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. [№ 426-ФЗ](#) "О специальной оценке условий труда" (далее – Закон от 28 декабря 2013 г. [№ 426-ФЗ](#)). В соответствии с [ч. 3 ст. 3](#) Закона специальная оценка условий труда не проводится в отношении условий труда надомников, дистанционных работников и работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями – физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями. Рабочее место газосварщика не подпадает под определение [ч. 3 ст. 3](#) Закона и, соответственно, подлежит специальной оценке условий труда.

Специальная оценка условий труда (далее – СОУТ) является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников. По результатам проведения специальной оценки условий труда устанавливаются классы (подклассы) условий труда на рабочих местах газосварщиков.

Вредными и опасными условиями труда в силу [ст. 209 ТК РФ](#) признают совокупность производственных факторов, воздействие которых на газосварщиков может привести к заболеванию или травме. Если на рабочем месте газосварщика выявлены вредные и (или) опасные факторы, эксперты организации, проводящей СОУТ, будут проводить инструментальные замеры для определения уровня влияния этих факторов на работников и установления класса условий труда ([ч. 2 ст. 3](#), [ч. 5 ст. 10](#) Закона от 28 декабря 2013 г. [№ 426-ФЗ](#)).

Условия труда подразделяются на четыре класса - оптимальные, допустимые, вредные и опасные ([ч. 1 - 5 ст. 14](#) Закона от 28 декабря 2013 г. [№ 426-ФЗ](#)).

Оптимальными условиями труда (1 класс) являются условия труда, при которых воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствует или уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда и принятые в качестве безопасных для человека, и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности работника.

Допустимыми условиями труда (2 класс) являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда, а измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается во время регламентированного отдыха или к началу следующего рабочего дня (смены).

Вредными условиями труда (3 класс) являются условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда, в том числе:

- подкласс 3.1 (вредные условия труда 1 степени) - условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, после воздействия которых измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается, как правило, при более длительном, чем до начала следующего рабочего дня (смены), прекращении воздействия данных факторов, и увеличивается риск повреждения здоровья;
- подкласс 3.2 (вредные условия труда 2 степени) - условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны вызвать стойкие функциональные изменения в организме работника, приводящие к появлению и развитию начальных форм профессиональных заболеваний или профессиональных заболеваний легкой степени тяжести (без потери профессиональной трудоспособности), возникающих после продолжительной экспозиции (пятнадцать и более лет);
- подкласс 3.3 (вредные условия труда 3 степени) - условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны вызвать стойкие функциональные изменения в организме работника, приводящие к появлению и развитию профессиональных заболеваний легкой и средней степени тяжести (с потерей профессиональной трудоспособности) в период трудовой деятельности;
- подкласс 3.4 (вредные условия труда 4 степени) - условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны привести к появлению и развитию тяжелых форм профессиональных заболеваний (с потерей общей трудоспособности) в период трудовой деятельности.

Опасными условиями труда (4 класс) являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов обуславливают высокий риск развития острого профессионального заболевания в период трудовой деятельности.

От того, к какому классу условий труда относится рабочее место газосварщика, зависит сумма дополнительного страхового тарифа, которую работодателю нужно вносить в ПФР за работника, досрочно выходящего на пенсию в связи с занятостью на вредных и (или) опасных видах производства ([п. 2.1 ст. 33.2 Закона от 15 декабря 2001 г. № 167-ФЗ](#) «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»). Чем лучше условия труда, тем меньше размер отчислений.

Класс условий труда влияет также на уровень гарантий и компенсаций, предоставляемых работникам, занятым во вредном и (или) опасном производстве (например,

дополнительный ежегодный отпуск, сокращенная продолжительность рабочего времени, повышенный размер оплаты труда). Все рабочие места, на которых выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы, каждые пять лет подлежат повторной процедуре специальной оценки ([ч. 4 ст. 8](#) Закона от 28 декабря 2013 г. [№ 426-ФЗ](#)), что увеличивает расходы работодателя.

Улучшение условий труда и снижение вредных и (или) опасных факторов ведет к уменьшению дополнительного тарифа, снижает размер компенсационных выплат и иных гарантий льготной категории работников. Если на рабочих местах газосварщиков не выявлены вредные и (или) опасные факторы, никакие измерения и исследования не проводятся, а соответствие рабочих мест установленным нормативам фиксируется в декларации соответствия, которую работодатель подает в ГИТ по месту своего нахождения ([ч. 4 ст. 10](#), [ч. 1 ст. 11](#) Закона от 28 декабря 2013 г. [№ 426-ФЗ](#)). Если в дальнейшем на этих рабочих местах безопасные условия труда сохраняются, то срок действия декларации автоматически продлевается каждые пять лет ([ч. 7 ст. 11](#) Закона от 28 декабря 2013 г. [№ 426-ФЗ](#)). Это минимизирует дополнительные затраты работодателя, связанные с периодичностью проведения специальной оценки.