**Всероссийский конкурс на лучшую организацию работ   
в области условий и охраны труда «Успех и безопасность»**

Всероссийский конкурс на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и безопасность» (далее – Конкурс) проводится в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2014 № 516.

Организатором конкурса является Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации. Организационно-техническое, научно-методическое и аналитическое сопровождение конкурса осуществляет Межрегиональная Ассоциация содействия обеспечению безопасных условий труда «ЭТАЛОН»

Конкурс проводится в целях пропаганды лучших практик организации работ в области охраны труда, повышения эффективности системы государственного управления охраной труда, активизации профилактической работы по предупреждению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях, а также привлечения общественного внимания к важности решения вопросов обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах.

Участие в конкурсе осуществляется на безвозмездной основе. Конкурс проходит заочно на основании общедоступных данных и сведений, представленных участниками конкурса. Одним из ключевых условий формирования рейтинга субъекта Российской Федерации и муниципального образования является количество организаций, расположенных на их территории, принимающих участие в конкурсе.

Определение победителей конкурса, утверждение рейтингов организаций, субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований осуществляется независимой конкурсной комиссией, сформированной Минтрудом России.

Для участия в конкурсе необходимо пройти регистрацию на [web-сайте](http://www.aetalon.ru/) Ассоциации «ЭТАЛОН» <http://www.aetalon.ru>, в соответствующем разделе, посвященном проведению конкурса «Успех и безопасность» заполнить электронные формы заявки на участие в конкурсе и сведений об организации.

**Прием заявок на участие в Конкурсе осуществляется до 01.03.2019.**