

## ВОПРОС

Если на плавильное оборудование с количеством расплава менее 500 кг не распространяются требования промышленной безопасности, в том числе, и ФНП "Правила безопасности при получении, использовании расплавов черных и цветных металлов" то возникает вопрос - какими нормативными документами правильно нужно пользоваться при эксплуатации данных объектов?

## ОТВЕТ

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 декабря 2013 года № 656, устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на объектах, где получают, транспортируют, используются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов. Какого-либо ограничения в действии и распространении названных правил в зависимости от количества расплава металлов и сплавов нет.

Кроме этого, следует отметить, что к категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых получают, транспортируют, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более. Тем самым, в том случае, когда на объекте применяется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава до 500 килограммов, такой производственных объект не может относиться к категории опасных в рамках указанного критерия.