



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А. Дельмаса, д. 4, стр. 1, Москва, 103064
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 643-89-86
E-mail: rostekhnadzor@rosnir.ru
<http://www.rosnir.ru>
СЕРВИС-ЦЕНТР ОТРИ ИАСТНАДЗОР
ИВАНОВИ ТОНЕИТУАТОНИИОИ

09.11.2016 № О-18747/2016

№ № 32447 от 09.11.2016

О рассмотрении обращения

Управление обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рассмотрев Ваше обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре 9 ноября 2016 г. № О-18747, сообщает.

Эксперт, проводящий экспертизу промышленной безопасности индукционной плавильной печи, расположенной на опасном производственном объекте металлургической промышленности, должен быть аттестован по области аттестации Э13ТУ в соответствии с перечнем областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным приказом Ростехнадзора от 9 сентября 2015 г. № 355.

Эксперту, проводящему экспертизу промышленной безопасности стационарно установленного грузоподъемного механизма, в рассматриваемом случае «мостовой кран», расположенного на опасном производственном объекте металлургической промышленности, необходимо быть аттестованным по двум областям аттестации Э13ТУ и Э14.4ТУ.

Начальник Управления
обеспечения организационно-контрольной
и лицензионно-разрешительной деятельности

Ю.В. Мирченко