



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

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 647-60-81  
E-mail: [rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru](mailto:rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru)  
<http://gosnadzor.gov.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Кузнецову М.Б.

[mbkuzn@mbkuzn.ru](mailto:mbkuzn@mbkuzn.ru)

08.12.2022 № 11-00-15/11445

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Правовое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре 17.11.2022 № 100/27293 о необходимости привлечения эксперта, аттестованного в области аттестации Э7 ТУ, к проведению экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением газообразного кислорода, и сообщает следующее.

В соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420, эксперт или группа экспертов, участвующих в проведении экспертизы, определяются руководителем организации, из числа экспертов, аттестованных в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

Область аттестации эксперта, проводящего экспертизу промышленной безопасности, определяется в зависимости от идентификации объекта экспертизы промышленной безопасности и категории опасного производственного объекта.

Для проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, эксперт должен иметь аттестацию по области Э12ТУ, при отсутствии на ОПО иных признаков опасности.

Предложения по рассмотрению вопроса подготовки методики формирования групп экспертов для проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах от членов Научно-технического совета Ростехнадзора не поступали, в связи с чем оснований для разработки указанной методики не усматривается.

Начальник Правового управления

Д.А. Яковлев

