



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Научно-технический центр по безопасности в промышленности»

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

Адрес местонахождения: 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 34 А • Почтовый адрес: 109147, г. Москва, 147, а/я 224

Тел.: (495) 500-51-98 • Тел./факс: (499) 763-70-19 • e-mail: ntc@oaontc.ru • www.oaontc.ru

ОКПО 13247558 • ОГРН 1067746399929 • ИНН 7709666234 • КПП 770901001

13.04.2023 № 01-2/412

на № _____ от _____

Руководителям НОАЛ
По списку

О нарушениях в деятельности НОАЛ

Решением Комиссии по аккредитации Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (ЕСОС) у Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля (НОАЛ) АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь» было приостановлено действие свидетельства об аккредитации в связи с нарушениями, допущенными при аттестации лаборатории неразрушающего контроля (ЛНК), использующей в своей деятельности источники ионизирующего излучения, в части некорректной оценки результатов проверки и оформления свидетельства об аттестации ЛНК с некорректным адресом места осуществления деятельности. Подобные нарушения вводят в заблуждение потребителей услуг ЛНК, участников Системы неразрушающего контроля ЕСОС и органы государственной власти при осуществлении контрольно-надзорных функций.

Для обеспечения выполнения требований, установленных к аттестованным в Системе неразрушающего контроля ЕСОС ЛНК, предлагаю НОАЛ провести анализ аттестованных по радиационному виду неразрушающего контроля ЛНК и осуществить предупреждающие действия, направленные на обеспечение выполнения требований раздела III СДАНК-01-2020 при аттестации ЛНК, основанных на положениях законодательных и нормативно правовых актов:

- Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2009 г., регистрационный № 14534);

- Санитарные правила и нормы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 г. № 40);

- СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 04.08.2014 г., регистрационный № 33450).

Контроль за разработкой и реализацией предупреждающих действий и анализ аттестованных ЛНК на соответствие вышеуказанным требованиям будет осуществляться при продлении аккредитации и инспекционном контроле НОАЛ.

Генеральный директор

В.С. Котельников