



ООО «ЦПС «Сварка и Контроль»
454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 11
Тел.: (351) 729-94-20
e-mail: centr@svarka74.ru
ОГРН 1057424514685
ИНН 7453142334

Исх. № 18-766 от 17.10.2018 г.

На № _____ от _____

Руководителям предприятий
(по списку)

**Об аттестации и применении аттестованных
испытательных лабораторий неразрушающего
контроля при строительстве объектов
капитального строительства, изготовлении,
монтаже, эксплуатации, ремонте оборудования
ТЭС, ведомственных предприятий, котельных,
тепловых пунктов, тепловых сетей ЖКХ,
социальной и культурной сферах**

При проведении сварочных работ, согласно Федерального законодательства в области градостроительной деятельности и в области промышленной безопасности, действует Система аттестации сварочного производства. В ведение Системы включены, действующие на обязательной основе, требования предъявляемые к сварщикам, к специалистам сварочного производства и контроля качества, к сварочным материалам, к сварочному оборудованию, к сварочным технологиям и к контролю качества сварных соединений, включая испытательные лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля.

1. Необходимость применения аттестованных испытательных лабораторий неразрушающего контроля (ЛНК) для проведения визуального и измерительного контроля (ВИК), ультразвукового контроля (УЗК), радиографического контроля (РК) и других видов контроля с оформлением отчетных и учетных документов контроля качества установлена при:

- изготовлении, монтаже, ремонте, реконструкции технических устройств (котлы, сосуды, трубопроводы (трубы) пара и горячей воды, газопроводы, мазутопроводы, газовое и мазутное оборудование, грузоподъемные механизмы, строительные конструкции) для опасных производственных объектов специализированными организациями (входной, операционный и приемочный контроль),
- техническом диагностировании и экспертизе промышленной безопасности технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений опасных производственных объектов экспертными организациями,
- изготовлении (производстве) в заводских условиях строительных конструкций (входной, операционный и приемочный контроль),
- строительстве (монтаже) строительных конструкций зданий и сооружений объектов капитального строительства строительными организациями (приемочный контроль).

2. Применение лабораторий неразрушающего контроля при наличии Свидетельств об их аттестации при осуществлении указанных видов деятельности установлена требованиями Федеральных законов, Постановлений Правительства России, Федеральных норм и правил, Правил безопасности, Руководящих документов. Перечень этих требований изложен в Приложении № 1.

3. Проведение лабораторного контроля ЛНК при отсутствии Свидетельств об их аттестации недопустимо и является основанием для отказа в приеме выполненных сварочных работ. Дальнейшее проведение сварочных работ и эксплуатация таких

технических устройств (оборудования) и строительных конструкций зданий и сооружений объектов капитального строительства несут потенциальную угрозу авариями, разрушениями, жизни и здоровью людей.

4. За данные нарушения надзорными органами в установленном законодательством порядке налагаются административные меры воздействия в соответствии с частью 1 ст. 9.1 и Ст. 9.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Предлагаем:

1. Проведение в установленном порядке аттестации (аккредитации) испытательных лабораторий неразрушающего контроля с выдачей Свидетельств НАКС,

2. Проведение разрушающего и неразрушающего контроля качества сварных соединений с привлечением наших лабораторий разрушающего и неразрушающего контроля с оформлением учетных и отчетных документов контроля качества при:

- изготовлении, монтаже, ремонте, эксплуатации технических устройств и строительных конструкций зданий и сооружений опасных производственных объектов,
- изготовлении, строительстве, монтаже, эксплуатации строительных конструкций зданий и сооружений объектов капитального строительства.

Затраты на аттестацию лабораторий неразрушающего контроля и работы по контролю сварных соединений значительно ниже затрат на устранение аварий, разрушений и брака.

ООО «ЦПС «Сварка и Контроль» имеет оборудование, высококвалифицированных специалистов, лаборатории неразрушающего и разрушающего контроля, Свидетельства об аккредитации, Свидетельства об аттестации, Свидетельства о допуске, Аттестаты соответствия, Свидетельства о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки».

Цены на аттестации лабораторий неразрушающего контроля и работы по контролю качества сварных соединений в ООО «ЦПС «Сварка и Контроль» самые низкие в Уральском регионе, организациям предоставляются специальные скидки.

Информация о наличии у ООО «ЦПС «Сварка и Контроль» Свидетельств, Аттестатов, видов деятельности и услуг, связанных с контролем качества размещена на сайте: svarka74.ru

О Вашем решении просим сообщить в наш адрес.

Приложение.

1. Перечень требований Федеральных законов, Федеральных норм и правил, Правил безопасности, Руководящих документов, требующих обязательной аттестации лабораторий неразрушающего контроля при осуществлении деятельности на опасных производственных объектах и объектах капитального строительства, ведомственных предприятиях, ТЭС, ЖКХ, социальной и культурной сферах.

Директор, к. т. н.

Д.М. Шахматов

В. А. Арефьев

Тел. 8 (351) 729-94-20



ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ, ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ, РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ, ТРЕБУЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ И ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВЕДОМСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, ТЭС, ЖКХ, СОЦИАЛЬНОЙ И КУЛЬТУРНОЙ СФЕРАХ

1. ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля», утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.2000 г. № 29 (раздел 1 «Общие положения»).
2. Федеральный закон № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Ст. 2 п.1, Ст. 4, Ст. 6, Ст. 7 п.1, Ст. 9 п.1 и п. 2)
3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением», утв. приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 г. № 116. (п. 104 в)).
4. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (Ст. 4. п. 2, Ст. 48 п. 1)
5. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Ст. 6 п. 1 и п. 4.)
6. «Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 г. № 1521 и примечания к нему. (п.47.)
7. Раздел 10 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции». Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (п.10.1.11, п.10.5.2, п.10.5.3, п.10.5.4)
8. Федеральный закон «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. в редакции ФЗ № 255-ФЗ от 21.07.2011 г., № 104-ФЗ от 05.04.2016 г. (Ст. 16.1 п.4)
9. СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 «Организация строительного производства. Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ», утв. Решением Совета Национального объединения строителей, протокол от 25.05.2012 г. № 29. (п. 10.4.1)
10. Руководящий документ РД 153-34.1-003-01 «Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования» (РТМ-1с), утв. приказом Минэнерго России от 02.07.2001 г. № 197, согласован письмом ГГТН России от 25.05.2001 г. № 03-35-263. (п. 3.1, п. 18.1.9)
11. Федеральный закон № 195-ФЗ от 30.12.2001 г. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (Ст. 9.1 часть 1 и Ст. 9.4).