



Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр ООО «РСЗ МАЦ» НАКС

Входит в состав СРО НП НАКС

Зарегистрирован в реестре САСв: СЗР-1ГАЦ, АЦСМ-48, АЦСО-88, АЦСТ-98.

РСЗ МАЦ имеет:

Свидетельство аттестации лаборатории неразрушающего контроля № 71А190104 в СНК СЭПБ (ультразвуковой и визуально-измерительный методы).

Свидетельство аттестации лаборатории неразрушающего контроля № 71А060153 в СНК СЭПБ (рентгенографический и капиллярный методы).

Свидетельство № 06.00758.010 о признании ИЛ РМРС «Определение диффузионно-подвижного водорода при испытании сварочных материалов».

Свидетельство центра сертификации сварщиков, технологий, материалов, оборудования и инструментов для проведения сварочных работ в системе добровольной сертификации (свидетельство органа по сертификации НАКС № РОСС RU.861.OC16)

РСЗ МАЦ имеет аккредитацию НАКС в системе аттестации сварочного производства и выполняет процедуры для допуска сварщиков и организаций к выполнению работ на любых материалах и для любых способов сварки:

1.Первичную, периодическую и дополнительную аттестации специалистов сварочного производства I, II, III и IV уровней, экзаменаторов и преподавателей сварочного производства для допуска к работам на опасных промышленных и строительных объектах.

Одновременную аттестацию сварщиков по ПБ 03-273-99 и EN 287, совместно с GSI SLV Baltikum OÜ.

2.Аттестацию сварочных материалов отечественных и зарубежных изготовителей.

3.Аттестацию сварочных технологий и оборудования.

4.Подготовку и аттестацию специалистов визуально-измерительного контроля I и II уровня.

5.Специальную подготовку и консультации перед аттестацией сварщиков и специалистов от 30 до 72 часов.

6.Оценку соответствия сварочного производства и консультации по качеству изготовления сварных конструкций. Разработка ППСР и технологических карт.

7.Определение диффузионно-подвижного водорода по ГОСТ 23338-91 в металле, наплавленном любыми способами сварки, при испытании сварочных материалов и технологий.

8.Консультации по всем вопросам разработки и применения любых процедур технологии сварки, резки, термообработки.

9.Визуально-измерительный, ультразвуковой, рентгенографический контроль и механические испытания сварных соединений, металла и полимеров.



Регулярно работает центр специальной подготовки по адресу - пр.Непокорённых, д.8



Аттестована лаборатория на право проведения механических испытаний. Адрес – промзона Парнас, 3-й Верхний пер., д. 3, корп. 1, лит. С



Производится аттестация сварщиков по сварке металлов и полимеров

195009, г. Санкт-Петербург,
Лесной пр., д. 9

Тел./факс: (812) 542-64-10,
542-21-77

сайт: rszmas.ru, rszmas.pф
e-mail: info@rszmas.ru

ВНИМАНИЕ!

**В первом квартале 2013 года в технопарке НАКС,
Парнас, 3-й Верхний пер., д. 3, корп. 1, лит. С
проводим открытую демонстрацию практических свойств
и возможностей сварочного оборудования
Miller, Lorch, Lincoln и Сварог.**