

ПРОТОКОЛ № 55

заседания Научно-технического совета НАКС

Место проведения заседания: город Москва, улица Братиславская, д. 6, подъезд 4, этаж 4, офис СРО Ассоциация «НАКС».

Форма проведения заседания: Очная с возможностью участия в формате видеоконференцсвязи (ВКС).

Дата проведения заседания: 02 апреля 2026 года.

Время начала заседания: 12 :00.

Общее количество членов НТС НАКС: 30 (тридцать) человек (утв. Решением Президиума СРО Ассоциация «НАКС» от 29.10.2025 г., протокол № 93).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Атрощенко Валерий Владимирович – председатель НТС НАКС; | 13. Малолетков Алексей Владимирович; |
| 2. Бокатый Илья Валерьевич; | 14. Оськин Игорь Эдуардович; |
| 3. Бродягин Владимир Николаевич; | 15. Панков Сергей Викторович; |
| 4. Гандуров Дмитрий Михайлович; | 16. Пацев Сергей Александрович; |
| 5. Зуев Михаил Александрович; | 17. Прилуцкий Максим Андреевич; |
| 6. Игуменов Александр Анатольевич – секретарь НТС НАКС; | 18. Работинский Дмитрий Николаевич; |
| 7. Ковтунов Александр Иванович; | 19. Ракк Виктор Александрович; |
| 8. Комбаров Валентин Анатольевич; | 20. Сигаев Алексей Анатольевич; |
| 9. Котлышев Роман Рефатович; | 21. Смирнов Иван Викторович; |
| 10. Кузнецов Павел Сергеевич; | 22. Смородинский Яков Гаврилович; |
| 11. Кузнецов Сергей Владимирович; | 23. Филиппов Олег Иванович; |
| 12. Лысак Владимир Ильич; | 24. Чупрак Александр Иванович; |
| | 25. Шолохов Михаил Александрович; |
| | 26. Штоколов Сергей Александрович. |

Кворум соблюден. Заседание правомочно (п. 6.8 ПР НАКС 2.1-2023, утв. Решением Президиума СРО Ассоциация «НАКС» от 31.05.2023 г., протокол № 82).

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

1. Киселева Татьяна Леонидовна, член комитета НТС НАКС по научно-методической работе;

2. Шахматов Денис Михайлович, директор ООО «ЦПС «Сварка и Контроль» организации - члена СРО Ассоциация «НАКС».

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Об утверждении состава коллегии Научно-технического совета НАКС.
2. О рассмотрении актуализированной редакции СТО НАКС 2.6 «Система аттестации сварочного производства. Порядок проведения и оформления процедур аттестации персонала сварочного производства».
3. О рассмотрении актуализированной редакции СТО НАКС 2.9 «Система аттестации сварочного производства. Порядок проведения и оформления процедур проверки готовности организаций к применению сварочных технологий».
4. О создании рабочей группы по разработке программ аттестации сварочного оборудования для лазерной сварки и программ проверки готовности организаций к применению сварочных технологий лазерной сварки.
5. Об утверждении состава экспертов САСв для проведения экспертного обследования (проверок соответствия) и инспекционного контроля (проверок) членов СРО Ассоциация «НАКС».

6. Об утверждении перечня аттестационных центров, выполняющих аттестацию сварочного производства на объектах «Конструкции стальных мостов».

1. По первому вопросу повестки дня слушали председателя НТС НАКС Атрощенко В.В., который предложил в соответствии с п. 5.9 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» утвердить состав Коллегии НТС НАКС.

Внесено предложение:

В соответствии с п. 5.9 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» утвердить состав Коллегии НТС НАКС.

Результаты голосования: за – 26, против – 0, воздержался – 0. Решение принято.

По первому вопросу повестки дня **РЕШИЛИ:**

В соответствии с п. 5.9 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» утвердить состав Коллегии НТС НАКС (Приложение 1).

2. По второму вопросу повестки дня слушали заместителя руководителя комитета по аттестации персонала сварочного производства члена НТС НАКС Игуменова А.А., который предложил в соответствии с п. 4.1 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» рекомендовать для утверждения Президиумом СРО Ассоциация «НАКС» актуализированную редакцию СТО НАКС 2.6 «Система аттестации сварочного производства. Порядок проведения и оформления процедур аттестации персонала сварочного производства».

Заслушано информационное сообщение руководителя комитета НТС НАКС по аттестации персонала сварочного производства Прилуцкого М.А., руководителя комитета НТС НАКС по научно-методической работе Кузнецова С.В., члена комитета НТС НАКС по научно-методической работе Киселевой Т.Л., члена НТС НАКС Смородинского Я.Г.

Внесено предложение:

В соответствии с п. 4.1 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» рекомендовать для утверждения Президиумом СРО Ассоциация «НАКС» актуализированную редакцию СТО НАКС 2.6 «Система аттестации сварочного производства. Порядок проведения и оформления процедур аттестации персонала сварочного производства».

Результаты голосования: за – 26, против – 0, воздержался – 0. Решение принято.

По второму вопросу повестки дня **РЕШИЛИ:**

В соответствии с п. 4.1 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» рекомендовать для утверждения Президиумом СРО Ассоциация «НАКС» новую редакцию СТО НАКС 2.6 «Система аттестации сварочного производства. Порядок проведения и оформления процедур аттестации персонала сварочного производства» с учетом поступивших предложений. (Приложение 2).

3. По третьему вопросу повестки дня слушали заместителя начальника экспертного отдела СРО Ассоциация «НАКС» члена НТС НАКС Кузнецова П.С., который предложил в соответствии с п. 4.1 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» рекомендовать для утверждения Президиумом СРО Ассоциация «НАКС» актуализированную редакцию СТО НАКС 2.9 «Система аттестации сварочного производства. Порядок проведения и оформления процедур проверки готовности организаций к применению сварочных технологий».

Заслушано сообщение руководителя комитета НТС НАКС по научно-методической работе Кузнецова С.В., который указал на необходимость актуализации элемента «Библиография» СТО НАКС 2.9 «Система аттестации сварочного производства. Порядок

проведения и оформления процедур проверки готовности организаций к применению сварочных технологий».

Заслушаны информационные сообщения руководителя комитета НТС НАКС по проверке готовности организаций к применению сварочных технологий Малолеткова А.В., члена комитета НТС НАКС по научно-методической работе Киселевой Т.Л., членов НТС НАКС Лысака В.И., Смородинского Я.Г.

Внесено предложение:

В соответствии с п. 4.1 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» рекомендовать для утверждения Президиумом СРО Ассоциация «НАКС» актуализированную редакцию СТО НАКС 2.9 «Система аттестации сварочного производства. Порядок проведения и оформления процедур проверки готовности организаций к применению сварочных технологий» с учетом поступивших предложений.

Результаты голосования: за – 26, против – 0, воздержался – 0. Решение принято.

По третьему вопросу повестки дня РЕШИЛИ:

В соответствии с п. 4.1 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» рекомендовать для утверждения Президиумом СРО Ассоциация «НАКС» новую редакцию СТО НАКС 2.9 «Система аттестации сварочного производства. Порядок проведения и оформления процедур проверки готовности организаций к применению сварочных технологий» с учетом поступивших предложений. (Приложение 3).

4. По четвертому вопросу повестки дня слушали руководителя комитета НТС НАКС по проверке готовности организаций к применению сварочных технологий Малолеткова А.В., который предложил сформировать при Научно-техническом совете НАКС рабочую группу по разработке программ аттестации сварочного оборудования для лазерной сварки и программ проверки готовности организаций к применению сварочных технологий лазерной сварки и представил кандидатуры в состав рабочей группы.

Заслушаны информационные сообщения председателя НТС НАКС Атрощенко В.В., заместителя председателя НТС НАКС Ковтунова А.И., руководителя комитета НТС НАКС по аттестации сварочного оборудования Бродягина В.Н., руководителя комитета НТС НАКС по аттестации персонала сварочного производства Прилуцкого М.А., руководителя комитета НТС НАКС по научно-методической работе Кузнецова С.В., члена комитета НТС НАКС по научно-методической работе Киселевой Т.Л., членов НТС НАКС Смородинского Я.Г., Сигаева А.А.

Внесены предложения:

1) Включить в основные направления деятельности рабочей группы также разработку программ аттестации персонала сварочного производства по лазерной сварке. Отразить предлагаемые изменения в наименовании рабочей группы.

2) Сформировать при Научно-техническом совете НАКС рабочую группу по разработке программ аттестации персонала сварочного производства по лазерной сварке, программ аттестации сварочного оборудования для лазерной сварки и программ проверки готовности организаций к применению технологий лазерной сварки.

3) Назначить руководителем рабочей группы руководителя комитета НТС НАКС по аттестации сварочного оборудования Бродягина В.Н.

4) Рабочей группе подготовить проекты программ аттестации персонала сварочного производства по лазерной сварке, программ аттестации сварочного оборудования для лазерной сварки и программ проверки готовности организаций к применению технологий лазерной сварки. Представить проекты программ аттестации руководителю комитета НТС НАКС по научно-методической работе Кузнецову С.В. в срок до 01 июля 2026 года.

Результаты голосования: за – 26, против – 0, воздержался – 0. Решение принято.

По четвертому вопросу повестки дня РЕШИЛИ:

1) Сформировать при Научно-техническом совете НАКС рабочую группу по разработке программ аттестации персонала сварочного производства по лазерной сварке, программ аттестации сварочного оборудования для лазерной сварки и программ проверки готовности организаций к применению технологий лазерной сварки (Приложение 4).

2) Назначить руководителем рабочей группы руководителя комитета НТС НАКС по аттестации сварочного оборудования Бродягина В.Н.

3) Рабочей группе подготовить проекты программ аттестации персонала сварочного производства по лазерной сварке, программ аттестации сварочного оборудования для лазерной сварки и программ проверки готовности организаций к применению технологий лазерной сварки. Представить проекты программ аттестации руководителю комитета НТС НАКС по научно-методической работе Кузнецову С.В. в срок до 01 июля 2026 года.

5. По пятому вопросу повестки дня слушали секретаря НТС НАКС Игуменова А.А., который представил актуализированный состав экспертов САСв для проведения экспертного обследования (проверок соответствия) и инспекционного контроля (проверок) членов СРО Ассоциация «НАКС».

Внесено предложение:

В соответствии п. 4.1 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» утвердить состав экспертов САСв для проведения экспертного обследования (проверок соответствия) и инспекционного контроля (проверок) членов СРО Ассоциация «НАКС» (Приложение 5).

Результаты голосования: за – 26, против – 0, воздержался – 0. Решение принято.

По второму вопросу повестки дня РЕШИЛИ:

В соответствии п. 4.1 ПР НАКС 2.1–2023 «Система аттестации сварочного производства. Научно-технический совет» утвердить состав экспертов САСв для проведения экспертного обследования (проверок соответствия) и инспекционного контроля (проверок) членов СРО Ассоциация «НАКС» (Приложение 5).

6. По шестому вопросу повестки дня слушали председателя НТС НАКС Атрощенко В.В., который предложил актуализировать перечень аттестационных центров для проведения аттестации сварочного производства по объектам «Конструкции стальных мостов».

Представлены обращения на имя генерального директора СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкого А.И. от ООО «ЦПС «Сварка и Контроль» (г. Челябинск), ООО «СПК-Чимолай» (г. Челябинск) и АО «Челябинский завод металлоконструкций» (г. Челябинск), ходатайствующих о расширении области деятельности действующих аттестационных центров на базе организации-члена СРО Ассоциация «НАКС» ООО «ЦПС «Сварка и Контроль» (г. Челябинск) по объектам «Конструкции стальных мостов».

Заслушаны информационные сообщения директора ООО «ЦПС «Сварка и контроль» Шахматова Д.М., руководителя комитета НТС НАКС по аттестации персонала сварочного производства Прилуцкого М.А., руководителя комитета НТС НАКС по проверке готовности организаций к применению сварочных технологий Малолеткова А.В.

В соответствии с решением НТС НАКС (Протокол №51 от 14.05.2025 г.) заслушано сообщение секретаря НТС НАКС Игуменова А.А. о результатах деятельности аттестационных центров (количество аттестаций персонала, сварочного оборудования и сварочных материалов, проверок готовности организаций к применению технологий сварки), выполняющих аттестацию сварочного производства по объектам «Конструкции стальных мостов».

Внесено предложение:

Утвердить перечень аттестационных центров для проведения аттестации сварочного производства по объектам «Конструкции стальных мостов» (Приложение б).

Результаты голосования: за – 26, против – 0, воздержался – 0. Решение принято.

По шестому вопросу повестки дня РЕШИЛИ:

Утвердить перечень аттестационных центров для проведения аттестации сварочного производства по объектам «Конструкции стальных мостов» (Приложение б).

Председатель НТС НАКС

Секретарь НТС НАКС



В.В. Атрошенко

А.А. Игуменов

Утверждено
решением НТС НАКС
(протокол № 55 от 02.04.2026 г.)

Состав Коллегии Научно-технического совета НАКС

1. **Атрощенко Валерий Владимирович** – председатель НТС НАКС, заведующий кафедрой «Современные методы сварки и контроля конструкций» ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», д.т.н. (по согласованию);
2. **Ковтунов Александр Иванович** – заместитель председателя НТС НАКС, профессор кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» (ТГУ), д.т.н. (по согласованию);
3. **Вышемирский Евгений Мстиславович** – начальник Отдела главного сварщика Департамента ПАО «Газпром», к.т.н. (по согласованию);
4. **Кузнецов Сергей Владимирович** – заместитель генерального директора СРО Ассоциация «НАКС»;
5. **Лысак Владимир Ильич** – академик РАН, научный руководитель ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства» (ВолгГТУ), д.т.н. (по согласованию);
6. **Оськин Игорь Эдуардович** – начальник Управления сварки и контроля - главный сварщик АО «Мособлгаз» (по согласованию);
7. **Филиппов Олег Иванович** – главный сварщик ПАО «Транснефть» (по согласованию);
8. **Чупрак Александр Иванович** – 1-й заместитель генерального директора СРО Ассоциация «НАКС».



**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АССОЦИАЦИЯ
«НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
КОНТРОЛЯ СВАРКИ»**

Стандарт саморегулируемой организации

**Система аттестации сварочного производства
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЦЕДУР
АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

СТО НАКС 2.6–2026

Издание официальное

**Москва
2026**



**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АССОЦИАЦИЯ
«НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
КОНТРОЛЯ СВАРКИ»**

Стандарт саморегулируемой организации

**Система аттестации сварочного производства
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЦЕДУР ПРОВЕРКИ
ГОТОВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ К ПРИМЕНЕНИЮ
СВАРОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

СТО НАКС 2.9–2026

Издание официальное

**Москва
2026**

Утверждено
решением НТС НАКС
(протокол № 55 от 02.04.2026 г.)

Состав рабочей группы по разработке программ аттестации персонала сварочного производства по лазерной сварке, программ аттестации сварочного оборудования для лазерной сварки и программ проверки готовности организаций к применению технологий лазерной сварки:

- 1) **Бродягин Владимир Николаевич** – руководитель группы, руководитель комитета по аттестации сварочного оборудования НТС НАКС, технический директор ООО «АЦГХ», к.т.н. (по согласованию);
- 2) **Малолетков Алексей Владимирович** – руководитель комитета по проверке готовности организаций к применению сварочных технологий НТС НАКС, генеральный директор ООО «ГАЦ МР НАКС», к.т.н. (по согласованию);
- 3) **Будревич Дмитрий Геннадьевич** – исполнительный директор ООО АСЦ «ИТС СвП» (по согласованию);
- 4) **Гандуров Дмитрий Михайлович** – начальник Отдела главного сварщика филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт» (по согласованию);
- 5) **Гольев Григорий Владимирович** – заместитель директора по аттестационной деятельности ООО «РСЗ МАЦ» (по согласованию);
- 6) **Прилуцкий Максим Андреевич** – руководитель комитета по аттестации персонала сварочного производства НТС НАКС, заместитель генерального директора ООО «ГАЦ МР НАКС», к.т.н. (по согласованию);
- 7) **Семистенов Денис Александрович** – руководитель АЦСО-102 ООО «ССДЦ «Дельта» (по согласованию);
- 8) **Сигаев Алексей Анатольевич** – руководитель комитета по техническому развитию НТС НАКС, директор ООО «АСОИК» (по согласованию);
- 9) **Сойников Олег Александрович** – руководитель АЦСО-112 ООО «Центр «СМТК» (по согласованию);
- 10) **Соломин Андрей Александрович** – руководитель АЦСО-89 ООО «ГАЦ МР НАКС» (по согласованию);
- 11) **Шахматов Денис Михайлович** – директор ООО «ЦПС «Сварка и Контроль», член Президиума СРО «Ассоциация НАКС» (по согласованию).

**Утверждено
решением НТС НАКС
(протокол № 55 от 02.04.2026 г.)**

СОСТАВ ЭКСПЕРТОВ САСв

для проведения экспертного обследования (проверок соответствия) и инспекционного контроля (проверок) членов СРО Ассоциация «НАКС», осуществляющих деятельность по аттестации персонала сварочного производства, сварочных материалов, сварочного оборудования и проверке готовности организаций к применению технологий сварки

№ п/п	ФИО	Город
1.	Аверин Дмитрий Васильевич	Архангельск
2.	Антонов Максим Вячеславович	Саратов
3.	Артёменко Антон Григорьевич	Ростов-на-Дону
4.	Атрощенко Валерий Владимирович	Уфа
5.	Балакин Александр Николаевич	Саратов
6.	Белова Мария Павловна	Ижевск
7.	Бродягина Ирина Владимировна	Москва
8.	Бронзова Александра Дмитриевна	Новосибирск
9.	Бубенок Евгений Сергеевич	Ростов-на-Дону
10.	Будревич Дмитрий Геннадьевич	Москва
11.	Букин Илья Станиславович	Москва
12.	Бушнев Андрей Владимирович	Москва
13.	Васильев Александр Юрьевич	Санкт-Петербург
14.	Вдовиченко Сергей Васильевич	Краснодар
15.	Викулов Вадим Александрович	Вологда
16.	Викулова Марина Валерьевна	Вологда
17.	Волкова Екатерина Дмитриевна	Челябинск
18.	Воробьев Алексей Юрьевич	Владивосток
19.	Вышемирский Евгений Мстиславович	Санкт-Петербург
20.	Вялых Александр Сергеевич	Белгород
21.	Вялых Сергей Дмитриевич	Курск
22.	Гагарин Юрий Владимирович	Вологда
23.	Газизов Айрат Габдулхамитович	Уфа
24.	Гевондян Константин Александрович	Свободный
25.	Гольев Григорий Владимирович	Санкт-Петербург
26.	Гончаров Александр Александрович	Москва
27.	Горбатенко Дмитрий Николаевич	Санкт-Петербург
28.	Гузов Евгений Викторович	Владивосток
29.	Гурин Антон Викторович	Челябинск
30.	Дмитриев Валерий Борисович	Краснодар
31.	Евдокимов Александр Алексеевич	Тюмень
32.	Егоров Роман Викторович	Москва
33.	Зверев Александр Николаевич	Екатеринбург

№ п/п	ФИО	Город
34.	Игуменов Александр Анатольевич	Москва
35.	Калинин Егор Владимирович	Сургут
36.	Камалутдинов Диас Рафаилович	Казань
37.	Кеммет Дмитрий Владимирович	Сыктывкар
38.	Кесарев Алексей Викторович	Сургут
39.	Киселев Кирилл Александрович	Москва
40.	Киселева Татьяна Леонидовна	Москва
41.	Князьков Константин Викторович	Кемерово
42.	Ковтунов Александр Иванович	Тольятти
43.	Колесников Олег Игоревич	Москва
44.	Колтыгина Алина Юрьевна	Москва
45.	Комбаров Валентин Анатольевич	Москва
46.	Конюхов Илья Анатольевич	Саратов
47.	Копылов Александр Сергеевич	Иркутск
48.	Коротин Александр Иванович	Саранск
49.	Котлышев Роман Рефатович	Ростов-на-Дону
50.	Крячев Александр Иванович	Ноябрьск
51.	Кузнецов Павел Сергеевич	Москва
52.	Кузнецов Сергей Владимирович	Москва
53.	Куйсоков Аслан Казбекович	Краснодар
54.	Куйсоков Рустам Русланович	Краснодар
55.	Куприянов Илья Олегович	Нижний Новгород
56.	Куприянов Олег Дмитриевич	Нижний Новгород
57.	Кушевой Михаил Павлович	Ижевск
58.	Лабутин Илья Николаевич	Ленинградская обл.
59.	Лазарев Александр Львович	Ульяновск
60.	Ледников Евгений Александрович	Барнаул
61.	Летов Егор Александрович	Ярославль
62.	Личак Владимир Анатольевич	Москва
63.	Лось Андрей Владимирович	Владивосток
64.	Маков Иван Анатольевич	Томск
65.	Малинкин Александр Николаевич	Пенза
66.	Малолетков Алексей Владимирович	Москва
67.	Маркин Виктор Валентинович	Воронеж
68.	Марков Николай Николаевич	Москва
69.	Меньшов Антон Андреевич	Санкт-Петербург
70.	Мещеряков Андрей Андреевич	Екатеринбург
71.	Минаев Сергей Михайлович	Москва
72.	Нагрецкий Алексей Юрьевич	Хабаровск
73.	Низамутдинов Марат Наилевич	Казань
74.	Николаев Максим Сергеевич	Смоленск

№ п/п	ФИО	Город
75.	Новоселов Сергей Владимирович	Тюмень
76.	Норицын Сергей Николаевич	Пермь
77.	Оськин Игорь Эдуардович	Москва
78.	Ощепков Фёдор Николаевич	Сургут
79.	Панков Сергей Викторович	Волгоград
80.	Панфилов Владимир Александрович	Владимир
81.	Перов Андрей Евгеньевич	Петропавловск-К.
82.	Пешков Алексей Владимирович	Воронеж
83.	Плюснин Максим Станиславович	Пермь
84.	Подрез Вадим Леонидович	Сургут
85.	Пономаренко Алексей Сергеевич	Москва
86.	Прилуцкий Андрей Иванович	Москва
87.	Прилуцкий Иван Андреевич	Москва
88.	Прилуцкий Максим Андреевич	Москва
89.	Прокопьев Алексей Сергеевич	Красноярск
90.	Прокопьев Сергей Викторович	Красноярск
91.	Радченко Михаил Васильевич	Барнаул
92.	Ракк Виктор Александрович	Оренбург
93.	Ракк Наталья Викторовна	Оренбург
94.	Рыбалов Андрей Васильевич	Санкт-Петербург
95.	Сазонов Сергей Феликсович	Владимир
96.	Сайфутдинов Антон Альбертович	Москва
97.	Сафархузин Дмитрий Геннадьевич	Уфа
98.	Сафархузина Полина Валерьевна	Уфа
99.	Седов Валерий Юрьевич	Новый Уренгой
100.	Серый Евгений Олегович	Иркутск
101.	Сигаев Алексей Анатольевич	Пермь
102.	Сильченко Андрей Сергеевич	Москва
103.	Смирнов Иван Викторович	Тольятти
104.	Сморodinский Яков Гаврилович	Екатеринбург
105.	Сойников Олег Александрович	Саранск
106.	Стариков Антон Игоревич	Екатеринбург
107.	Теплов Алексей Борисович	Уфа
108.	Трапезников Станислав Юрьевич	Москва
109.	Тузov Роман Борисович	Тула
110.	Турлыков Геннадий Анатольевич	Южно-Сахалинск
111.	Уварова Стэлла Германовна	Казань
112.	Усатый Сергей Геннадьевич	Пенза
113.	Усольцева Ольга Викторовна	Новосибирск
114.	Филиппов Олег Иванович	Москва
115.	Филиппова Ирина Григорьевна	Красноярск

№ п/п	ФИО	Город
116.	Фольмер Сергей Владимирович	Кемерово
117.	Фролов Владислав Сергеевич	Москва
118.	Хизёва Елена Александровна	Петропавловск-К.
119.	Черников Константин Владимирович	Казань
120.	Четина Лидия Алексеевна	Челябинск
121.	Чупрак Александр Иванович	Москва
122.	Чупрак Светлана Михайловна	Москва
123.	Шахматов Денис Михайлович	Челябинск
124.	Шахов Дмитрий Витальевич	Ростов-на-Дону
125.	Шашкин Олег Валентинович	Тольятти
126.	Штоколов Сергей Александрович	Краснодар
127.	Щигринов Александр Юрьевич	Липецк
128.	Янтмирова Ксения Юрьевна	Сургут

**Утверждено
решением НТС НАКС
(протокол № 55 от 02.04.2026 г.)**

**Перечень аттестационных центров для проведения аттестации сварочного производства
по объектам «Конструкции стальных мостов»**

№ п/п	Наименование организации-АЦ	АЦСП	АЦСМ	АЦСО	АЦСТ
1.	ООО «Центр Сварочного Производства Мосты»	ЦР-5АЦ	АЦСМ-54	АЦСО-93	АЦСТ-105
2.	ООО «Головной аттестационно - сертификационный центр Центрального региона»	ЦР-1ГАЦ	–	АЦСО-69	АЦСТ-76
3.	ООО «НАКС-Урал»	СУР-1ГАЦ	АЦСМ-14	АЦСО-20	АЦСТ-25
4.	ООО «Головной аттестационный центр Восточно- Сибирского региона»	ВСР-1ГАЦ	–	АЦСО-90	АЦСТ-100
5.	ООО «Научно-исследовательский институт по монтажным работам»	–	–	АЦСО-11	АЦСТ-12
6.	ООО «Южный региональный головной аттестационный центр № 3 НАКС»	ЮР-3ГАЦ	–	АЦСО-107	АЦСТ-123
7.	ООО «Курганский центр аттестации»	СУР-16АЦ	–	–	–
8.	ООО «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки»	МР-1ГАЦ	АЦСМ-49	АЦСО-89	АЦСТ-99
9.	ООО «Аттестационный центр «Сварка»	ЗСР-3АЦ	–	АЦСО-35	АЦСТ-43
10.	ООО Научно-производственное предприятие «КОМПЛЕКС»	ТОР-4АЦ	–	АЦСО-101	АЦСТ-108
11.	ООО «Головной орган по сертификации сварочного производства Южного Региона»	ЮР-1ГАЦ	–	–	–
12.	ООО «Научно-производственное предприятие Северо-Кавказский учебно-научный центр»	–	–	АЦСО-4	АЦСТ-4
13.	ООО «Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр»	СЗР-1ГАЦ	АЦСМ-48	АЦСО-88	АЦСТ-98
14.	ООО Аттестационный центр «НАКС-Амур»	ТОР-6АЦ	–	АЦСО-128	АЦСТ-147
15.	ООО «Тихоокеанский головной аттестационный центр»	ТОР-1ГАЦ	АЦСМ-41	АЦСО-65	АЦСТ-73
16.	ООО «Западно-Сибирский центр оценки квалификаций»	СУР-24АЦ	–	АЦСО-141	АЦСТ-161
17.	ООО «Головной аттестационно - сертификационный центр Республики Башкортостан»	БР-1ГАЦ	–	–	–
18.	ООО Аттестационный центр «НАКС-Хабаровск»	ТОР-5АЦ	–	АЦСО-97	АЦСТ-110
19.	ООО «Средневолжский сертификационно- диагностический центр «Дельта»	СВР-10АЦ	–	АЦСО-102	АЦСТ-118
20.	ООО «Северо-Западный аттестационный научно- технический центр «Энергомонтаж»	–	–	АЦСО-99	–
21.	ООО «Научно-производственный Центр сварки, монтажных технологий и контроля»	ВВР-8АЦ	АЦСМ-60	АЦСО-112	АЦСТ-130
22.	ООО «Тюменский центр аттестации»	СУР-17АЦ	–	–	–
23.	ООО Аттестационный центр «Сварог»	ВСР-3АЦ	–	–	АЦСТ-96
24.	ООО «НАКС Пермский край»	ЗУР-7АЦ	–	АЦСО-144	АЦСТ-163
25.	ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль»	СУР-12АЦ	АЦСМ-61	АЦСО-61	АЦСТ-69