

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ









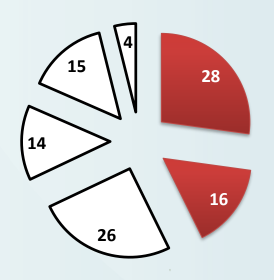
НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Сергей Кузнецов Заместитель генерального директора



ПРИЧИНЫ СОЗДАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА КОНТРОЛЯ СВАРКИ

Распределение аварий и инцидентов за 1989-1992 гг., %



- Низкое качество сварочномонтажных работ 28%
- Низкое качество изготовления сварных конструкций 16%
- ■Нарушение правил эксплуатации 26%
- ■Низкое качество материалов контерукций 14%
- □Ошибки на стадии проектирования 15%
- □Применение устаревших норм проектирования, изготовления, монтажа

можей вколы и технической политики РФ.

Госатомнаизором РФ. Госгортехнадзором РФ и Госстандартом РФ

- ации специалистов для работы на территории Росси







Постановлением Президиума РАН

по согласованию с Министерством Науки, высшей школы и технической политики РФ,

Госатомнадзором РФ, Госгортехнадзором РФ, Госстандартом РФ

в 1992 году создан Национальный Комитет по Сварочному производству (НАКС)

За 20 лет применения Системы аттестации сварочного производства Ростехнадзора доля аварий по причине сварки снижена до 1%



О ДЕЙСТВУЮЩЕМ МЕХАНИЗМЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ САСВ



Федеральный закон № 116-ФЗ

«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Статья 3, пункт 1. Требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на ОПО», Пр. РТН № 519

Содержат требования об аттестации элементов сварочного производства и, в том числе, ссылки на документы Систем* аттестации сварочного производства



Документы Систем аттестации сварочного производства Ростехнадзора

Устанавливают:

порядок применения СП, СО, СТ на ОПО, структуру САСв, функции и полномочия структурных элементов САСв, порядок проведения аттестации, рекомендуемые формы документов,

порядок ведения Реестров САСв

* Отменен приказ Ростехнадзора № 398а, который регулировал функционирование единой системы аттестации сварочного производства, но отмена приказа №398а не отменяет действие документов САСв. Таким образом до 01.03.2026г. продолжают действовать отдельные системы: САСв СП, САСв СО, САСв СТ, регламентированные документами САСв: ПБ 03-273-99, РД 03-614-03, РД 03-615-03



О ДЕЙСТВУЮЩЕМ МЕХАНИЗМЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ САСВ







СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ САСВ

ФУНКЦИИ / ПОЛНОМОЧИЯ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ (ГОСГОРТЕХНАДЗОР)

Указами президента РФ № 314 от 09.03.2004 г. №649 от 20.05.2004 г. преобразован в

Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

УСТАНАВЛИВАЕТ

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ (СП, СМ, СО, СТ)

И КОНТРОЛИРУЕТ ЕГО СОБЛЮДЕНИЕ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО СВАРОЧНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

В порядке, определенном статьей 58 ГК РФ.

реорганизован с сохранением правопреемства в НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

Факт правопреемства подтверждён решением Арбитражного суда города Москвы по делу №А40-81018/16-5-681

- разрабатывает методические документы по аттестации;
- проводит экспертные обследования создаваемых АЦ/АП;
- консультирует по вопросам аттестации;
- управляет ведением Реестров САСв;
- проводит анализ в целях совершенствования САСв





АТТЕСТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ И АТТЕСТАЦИОННЫЕ ПУНКТЫ САСВ

прошедшие установленную процедуру экспертного обследования в СРО Ассоциация «НАКС»

ПРОВОДЯТ

АТТЕСТАЦИЮ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
В РАМКАХ ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
УСТАНОВЛЕННОЙ СРО Ассоциация «НАКС»



О СРОКАХ ДЕЙСТВИЯ АКТУАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ САСВ



Приказом Ростехнадзора
от 14 января 2025 года № 4
внесены изменения
в Приказ Ростехнадзора
№ 41 от 05 февраля 2024 г.
Срок действия продлен до 1 марта 2026 г.



Постановлением Правительства РФ от 24 января 2025 г. № 37 внесено изменение в Постановление Правительства РФ № 196 от 21 февраля 2024 г. Срок действия продлен до 1 марта 2026 г



ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА ДЕЙСТВУЮЩЕГО МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ



Федеральный закон № 116-ФЗ

«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Статья 3, пункт 1. Требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.



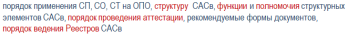
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на ОПО», Пр. РТН № 519

Содержат требования об аттестации элементов сварочного производства и, в том числе, ссылки на документы Систем* аттестации сварочного производства



Документы Систем аттестации сварочного производства Ростехнадзора

Устанавливают:



Документы САСв
Ростехнадзора
ФНП и
ПБ 03-273-99, РД 03-495-02,
РД 03-614-03, РД 03-615-03
содержат
обязательные требования
к физическим и
юридическим лицам



Федеральный закон № 247-ФЗ, вступил в силу 31 июля 2020 года «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»

Статья 2. Правовое регулирование установления обязательных требований

7. Обязательные требования, предусматривающие установление в отношении граждан и организаций разрешительных режимов (в формах лицензирования, аккредитации, сертификации, включения в реестр, аттестации, прохождения экспертизы, получения согласований, заключений и иных разрешений), устанавливаются федеральными законами, а в случаях, определенных федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации.



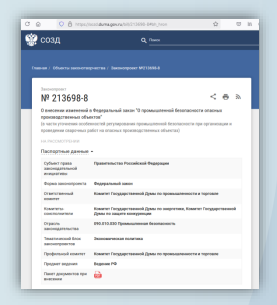
ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВАНИЯ В РАМКАХ ЗАКОНОПРОЕКТА № 213698-8



Постановлением Правительства РФ №2355 от 30.12.2020 г.

Ростехнадзору поручена разработка проекта Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

в части законодательного урегулирования проверки готовности физических лиц и организаций к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах



Законопроект внесен Правительством РФ в Государственную Думу РФ в октябре 2022 года

Актуальная информация о законопроекте, включая редакцию внесенного текста, Комитетах-соисполнителях и ответственном Комитете, а также выпущенных ими заключениях и принятых решениях размещена на официальном портале ГД РФ sozd.duma.gov.ru/bill/213698-8 Версии законопроекта № 213698-8, подготовленные различными ведомствами и структурами не имеют юридической силы и в качестве официальных версий рассматриваться не могут



ПРИНЦИП ПЕРЕСМОТРА ДЕЙСТВУЮЩЕГО МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ



Федеральный закон № 116-ФЗ

«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Статья 3, пункт 1. Требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на ОПО», Пр. РТН № 519

Содержат требования об аттестации элементов сварочного производства и, в том числе, ссылки на документы Систем* аттестации сварочного производства



Документы Систем аттестации сварочного производства Ростехнадзора

Устанавливают:

порядок применения СП, СО, СТ на ОПО, структуру САСв, функции и полномочия структурных элементов САСв, порядок проведения аттестации, рекомендуемые формы документов, порядок ведения Реестров САСв

Статья 8¹ №116-Ф3

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ документов САСв

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ документов САСв

Документы национальной системы стандартизации РФ

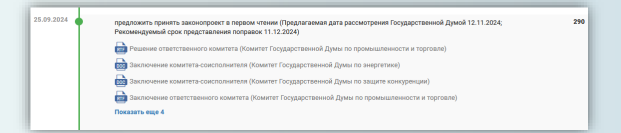
Проект Федерального закона N 213698-8 " О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-Ф3 НЕ СОЗДАЕТ НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ и НЕ УВЕЛИЧИВАЕТ АДМИНИСТРАНИВНУЮ НАГРУЗКУ

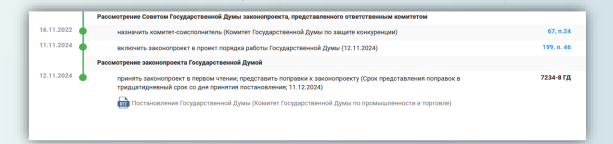
Проект Федерального закона N 213698-8 " О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ ПРИВОДИТ ДЕЙСТВУЮЩИЙ МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВАНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА ОПО В СООТВЕТСТВИЕ ИЗМЕНИВШЕМУСЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ и С УЧЕТОМ АНАЛИЗА ПРИМЕНЕНИЯ САСв



ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВАНИЯ В РАМКАХ ЗАКОНОПРОЕКТА № 213698-8







sozd.duma.gov.ru/bill/213698-8

25.09.2024 года

Решением Комитета ГД РФ по промышленности и торговле (В.В. Гутенев) законопроект № 213698-8 предложен к принятию в пером чтении на заседании ГД РФ

12.11.2024 года

Государственная Дума РФ постановила:

- Принять законопроект № 213698-8 в пером чтении
- 2. Субъектам законодательной инициативы в 30-дневный срок представить поправки к принятой редакции для рассмотрения законопроекта во второй редакции



ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВАНИЯ В РАМКАХ ЗАКОНОПРОЕКТА № 213698-8



Федеральный закон № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» с изменениями проекта № 213698-8 (статья 8¹)



ПРОЕКТ с учетом плана разработки актов РТН на 2025 г

Подзаконные нормативные правовые акты

ФНП по сварке

Требования к АЦ Правила проверки Признание ПО Методика цены Ведение реестра Выписки из реестра



ПОДЗАКОННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Nº п/п	Наименование проекта НПА	Комментарии
1	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»	Разъяснение обязательных требований в отношении организации сварочных работ
2	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении требований к организациям, являющимся членами профессионального объединения организаций, осуществляющим проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, и требований к организациям, претендующим на вступление в профессиональное объединение»	Требования к материально- техническому и кадровому обеспечению аттестационных центров
3	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Правил проведения проверки готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах»	Содержание процедур проверки готовности
4	Проект приказа Ростехнадзора «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работы по подтверждению соответствия профессионального объединения организаций, осуществляющих проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, требованиям, предъявляемым к таким организациям»	Признание юридического лица Профессиональным объединением аттестационных центров
5	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Методики расчета стоимости услуги по проведению проверки готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах»	Регулирование ценообразования
6	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении порядка присвоения регистрационных номеров в реестрах	Ведение Ростехнадзором единого реестра
7	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении типовых форм выписок из реестров	Реестровая модель учета результатов проверок готовности. «Отказ от бумаги»



О НЕГАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВАНИЯ В РАМКАХ ЗАКОНОПРОЕКТА № 213698-8

По мнению экспертного сообщества принятие законопроекта в редакции, размещенной на официальном портале ГД РФ (sozd.duma.gov.ru/bill/213698-8)

и внесение в законопроект поправок, предложенных рядом субъектов законодательной инициативы, не будет способствовать достижению заявленных целей:

«снижение административной нагрузки на бизнес» и «развитие конкуренции», и приведет к крайне негативным последствиям по следующим причинам:

- 1. Из состава проверки готовности к выполнению сварочных работ исключаются процедуры аттестации 2-х из 4-х основных элементов сварочного производства при отсутствии альтернативы выполняемым процедурам
- 2. Из текста законопроекта исключаются минимально оправданные и рекомендованные Правительством РФ требования к объединениям юридических лиц, допускаемых к проведению проверки готовности к выполнению сварочных работ



О СНИЖЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ

Законопроект не предусматривает проведение аттестационных испытаний сварочного оборудования и сварочных материалов, так как по мнению разработчиков эти процедуры дублируют требования технических регламентов,

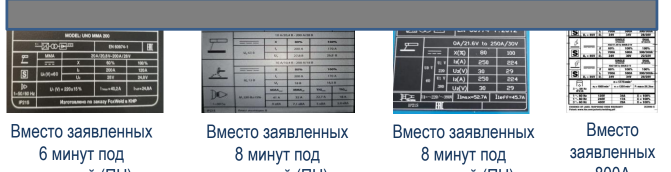
Сварочные материалы

не подлежат обязательной сертификации

или

декларированию соответствия

Сертификация сварочного оборудования подтверждает безопасность его применения для пользователя. Сертифицированное оборудование часто признается неаттестованным:



нагрузкой (ПН), работал 2 минуты

нагрузкой (ПН), работал 4 минуты

800A нагрузкой (ПН), выдал 600А (75%) работал 4 минуты

Отмена аттестации СО и СМ без предварительного ужесточения требований технических регламентов уничтожит единственный алгоритм отбора высококачественных СМ и СО.



О СНИЖЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОВЕРЯЮЩИМ ГОТОВНОСТЬ

Законопроект предусматривает существование нескольких Профессиональных объединений АЦ, но не содержит достаточных требований к таким профессиональным объединениям, к их формированию и контролю за их деятельностью



Федеральный закон № 315-Ф3 «О саморегулируемых организациях»

Требования к объединениям и их деятельности отражены в 24-х статьях закона



Федеральный закон N 40-Ф3
"Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств"

Требования к профессиональному объединению отражены в 6-ти статях главы V закона



Проект Федерального закона N 213698-8 " О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-Ф3 Требования к профессиональному объединению отражены всего в 5-ти пунктах (с учетом Комитетами ГД РФ предложений)

Допуск к проведению проверки готовности всех желающих **без «входных требований»** однозначно приведет к недобросовестной конкуренции (продаже свидетельств)



О СНИЖЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОВЕРЯЮЩИМ ГОТОВНОСТЬ

К редакции законопроекта № 213698-8, принятой ГД РФ в первом чтении, предлагаются поправки еще больше снижающие требования к профессиональным объединениям:

Содержание обязательного требования	Редакция проекта ФЗ в первом чтении	Предлагаемые поправки ко второму чтению ФЗ
Минимальное число членов (АЦ) профессионального объединения	35	10
Минимальное количество аттестационных центров в субъектах РФ	30	нет требований
Требования к учету аффилированных лиц при определении количества АЦ	Аффилированные лица учитываются, как одно лицо	нет требований

Подобное выхолащивание обязательных требований приведет к тому, что система проверки фактически выродится в покупку права работы на опасных производственных объектах, что с точки зрения бизнеса — окажется необоснованным обременением, а с точки зрения государства — создаст серьезные риски, связанные с ростом количества инцидентов и аварий



О ПОСЛЕДСТВИЯХ СНИЖЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЯМ

Предположим, что на проведение проверки готовности к выполнению сварочных работ претендует Некоммерческая Ассоциация «Супер экспертиза всего и сразу».

Адрес государственной регистрации: Город А, улица Б, дом В, учредитель – Некий Гражданин

Члены ассоциации	Адрес регистрации	Вид деятельности	Учредители
000 «№1»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №1	Некий Гражданин
000 «№2»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №2	Он же
OOO «№3»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №3	Он же
OOO «№4»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №4	Он же
OOO «№5»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №5	Он же
OOO «№6»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №6	Он же
OOO «№7»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №7	Он же
OOO «№8»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №8	Он же
OOO «№9»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №9	Он же
000 «№10»	Город А, улица Б, дом В	Вид деятельности №10	Он же

Оснований для отказа такой ассоциации в наделении полномочиями по проведению проверки готовности не предусмотрено



БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ!

Ассоциация специалистов «Независимой аттестации контроля сварки ЦНИИТМАШ» создана 26.10.2023 года (выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-24-169663324)

И

осуществляет свою деятельность в качестве органа сертификации в рамках

Системы добровольной сертификации

Наименование системы сертификации:
Система добровольной сертификации
«НАКС ЦНИИТМАШ — сертификация»
Свидетельство № РОСС RU.М2952.04ЦНТО
Регистрационный номер
РОСС RU.М2952.04ЦНТО
Дата регистрации 11.03.2024

В рамках удовлетворения досудебной претензии СРО Ассоциация «НАКС» о защите товарного знака «НАКС» Ассоциация специалистов «Независимой аттестации контроля сварки ЦНИИТМАШ» внесла изменения в наименование Системы добровольной сертификации и изображение знака системы

Наименование системы сертификации:
Система добровольной сертификации
«Независимая аттестация контроля сварки—
сертификация»
Свидетельство № РОСС RU.М2952.04ЦНТО
Регистрационный номер
РОСС RU.М2952.04ЦНТО
Дата регистрации 11.03.2024
Дата внесения изменений 26.05.2025



КОРОТКО ОБ ОРГАНАХ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Результаты деятельности органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Независимая аттестация контроля сварки— сертификация» НЕ МОГУТ БЫТЬ ПРИЗНАНЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

Преспенская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039 Тел. (495) 870-86-39, Фанкс (495) 870-70-06 Е-mail: mine-conomig/economig/gov.m http://www.conomig/gov.m ОКПО 00068304-0 СРН 1027700575385, ИНБ/КПП 7710349494/771001001

На № _____от___ О рассмотрении обращения На письмо от 27 августа 2019 г.

№ 280/19-AΠTC

Ассоциация производителей трубопроводных систем

Очаковское ш., д. 18, стр. 3, г. Москва, 119530

info@rapts.ru

Департамент контрольно-надзорной и разрешительной деятельности Минжономразвития России (далее – Департамент) в рамках установленной компетенции рассмотрел обращение Ассоциации производителей трубопроводных систем (далее – Обращение) и сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437, Минэкономразвития России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в национальной системе аккредитации, и не наделено полиомочивлии по разъяснению положений нормативных правовых актов по рассматриваемому вопросу.

Дополнительно сообщаем, в соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 5 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-Ф3 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее – Федеральный закон № 412-Ф3) аккредитация осуществляется на основе принципа добровольности. При этом необходимость и обязательность проведения испытаний аккредитованными испытательными лабораториями конкретных видов продукции закрепляется правом **Цитаты из письма Д24и-32813 Министерства экономического развития Российской Федерации:**

<....>

Согласно статье 2 Федерального закона № 184-ФЗ органом по сертификации является юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации.

<....>

Статья 24.1 Федерального закона № 412-ФЗ, в свою очередь, определяет особенности осуществления аккредитации национальным органом по аккредитации в отдельных сферах деятельности, в том числе в сфере аккредитации в национальной системе аккредитации органов по сертификации продукции и (или) услуг, выполняющих работы по добровольному подтверждению соответствия.

Таким образом, сертификат соответствия, выданный органом по сертификации, уполномоченным на функционирование в рамках системы добровольной сертификации, может считаться действительным в случае наличия у этого органа по сертификации аккредитации в национальной системе аккредитации и соответствия объекта сертификации области аккредитации этого органа по сертификации.

По данным Реестра аккредитованных лиц Росаккредитации (https://pub.fsa.gov.ru/ral) в Российской Федерации отсутствуют аккредитованные органы по сертификации сварочного производства.



КОРОТКО ОБ ОРГАНАХ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСТЕХНАДЗОР неоднократно УКАЗЫВАЛ НА ОТСУТСТВИЕ ЗАКОННЫХ ОСНОВАНИЙ для проведения аттестации сварочного производства органами по сертификации :







Таким образом, в настоящее время правовые основания применения в рамках системы аттестации сварочного производства на опасных производственных объектах, поднадзорных Ростехнадзору, результатов деятельности органов по сертификации, в том числе ООО «АЦ ЦНИИТМАШ», отсутствуют.

Во исполнение требований ФНП на сайте Ростехнадзора опубликован адрес размещения реестров: https://www.gosnadzor.ru/industrial/reestry.php, позволяющий проверить подлинность выданных аттестационных документов.

Учитывая отсутствие в вышеуказанном реестре удостоверений, выданных ООО «АЦ ЦНИИТМАШ», считаем, что сварщики и специалисты сварочного производства, имеющие удостоверения, выданные ООО «АЦ ЦНИИТМАШ», не могут быть допущены к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах.

Проведение аттестации сварочного производства органами систем добровольной сертификации законодательством в области промышленной безопасности и в области технического регулирования не предусмотрено.



- 1. В марте 2024 года производственная компания ООО «Бэстфри» обращается в ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» за услугой по аттестации персонала и технологий сварочного производства по для выполнения работ на ОПО.
- 2. После получения документов об аттестации кампания ООО «Бэстфри» не допускается органами надзора к сварке на ОПО.
- 3. ООО «Бэстфри» направляет письменный запрос в СРО Ассоциация «НАКС» и после получения консультации обращается в ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» за возвратом средств по договорам, заключенным под воздействием обмана
- 4. После отказа добровольно вернуть средства со стороны ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» ООО «Бэстфри» обращается в Арбитражный суд





27 ноября 2024 года Решением по Делу № А40- 151057/24-67-1268 АРБИТРАЖНЫЙ СУД ГОРОДА МОСКВЫ

отказывает ООО «Бэстфри»

в удовлетворении искового требования о возврате средств, в связи с тем, что

не представлено доказательств нарушения прав ООО «Бэстфри»

договор был заключен им добровольно

Одновременно с этим, в мотивационной части Решения Арбитражный суд делает противоречащие официальным разъяснениям органов власти выводы об аспектах, не являющихся предметом рассмотрения дела:

- 1. ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» действует в рамках Законодательства РФ
- 2. СРО Ассоциация «НАКС» не является правопреемником созданного в 1992 году Национального Аттестационного Комитета по Сварочному производству







453/2025-70816(2)

Дело №А40-151057/24

ДЕВЯТЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СУД 127994, Москва, ГСП-4, проезд Саломенной сторожки, 12 апрее электронной почты: 9ам info@mbit.ru апрее вбе.саftra: http://www.9am.arbit.ru ПОСТАНОВЛЕНИЕ Жоролг 1977/2025

г.Москва 31 марта 2025 года

арта 2025 года Резолютивная часть постановления объявлена 26 марта 2025 года Постановление изготовлено в полном объеме 31 марта 2025 года

Девятый арбитражный апелляционный суд в составе: председательствующего судьи Гончарова В.Я.,

судей Гармаева Б.П., Кораблевой М.С.,

при ведении протокола секретарем судебного заседания Ананиевым Х.Я., рассмотрев в открытом судебном заседании апелляционные жалобы ООО "БЭСТФРИ", СРО

АССОЦИАЦИЯ "НАКС" ОГРН 1097799014004, далее - заявитель) на решение Арбитражного суда города Москвыя от 27.11.2024 по делу №A40-151057/24, по неку ООО "БЭСТФРИ" (ОГРН 1100268002108)

к ООО "АЦ ЦНИИТМАШ" (ОГРН 5077746790193)
о признании недействительными договоров, взыск

о признании недействительными договоров, взыскании неосновательного обогащения и процентов.

Пои участии в судебном заседании:

от истца: Жулин В.В. по доверенности от 23.12.2024, от ответчика: Егорова Ю.Д. по доверенности от 10.07.2024, от заявителя: Жулин В.В. по доверенности от 06.02.2025. У С Т А Н О В И.Л:

Решением суда от 27.11.2024 в удовлетворении исковых требований о признании недействительными сделками договоров: от 04.03.2024 № 32, от 04.03.2024 № 33, от 07.03.2024 № 33, от 07.03.2024 № 34, от 12.03.2024 № 36, выкамини неограбоганного аваков а размере 535.000,00 рублей, процентов за пользование чужими денежными средствами в размере 24.128,96 рублей, процентов за пользование чужими денежными средствами начисленных на выкажиные судом суммы в порядке применения последствий недействительности сделки, а также судебных раскодов, со дия вступления в законную силу решения суда до его полного неполнения, когод из ключевой стакок бывка России - отказано.

26 марта 2025 года

Постановлением 09АП-1977/2025 по Делу № А40- 151057/24 ДЕВЯТЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СУД

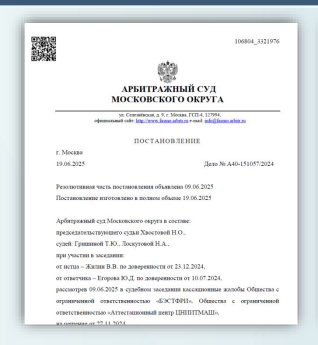
оставляет без изменений решение арбитражного суда в отношении возврата средств ООО «Бэстфри» в связи с тем, что

ООО «Бэстфри» имел все возможности для проверки легитимности и прав ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» перед добровольным заключением договора

Одновременно с этим, в мотивационной части Постановления Девятый арбитражный апелляционный суд указывает на БЕЗОСНОВАТЕЛЬНОСТЬ ЧАСТИ ВЫВОДОВ СУДА ПРЕДЫДУЩЕЙ ИНСТАНЦИИ И ОТМЕЧАЕТ, ЧТО:

- 1. СРО Ассоциация «НАКС» является законным правопреемником созданного в 1992 году Национального Аттестационного Комитета по Сварочному производству
- 2. ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» не может проводить аттестацию по требованиям документов Ростехнадзора ПБ 03-273-99, РД 03-615-03 и т.д.





19 июня 2025 года
Постановлением по Делу № А40- 151057/24
АРБИТРАЖНЫЙ СУД МОСКОВСКОГО ОКРУГА
отменяет
Решение АРБИТРАЖНОГО СУДА ГОРОДА МОСКВЫ
и Постановление
ДЕВЯТОГО АРБИТРАЖНОГО АПЕЛЛЯЦИОННОГО СУДА

ИЗ-ЗА ДОПУЩЕННЫХ ПРИ РАСМОТРЕНИИ НАРУШЕНИЙ

Одновременно с этим АРБИТРАЖНЫЙ СУД МОСКОВСКОГО ОКРУГА ПОДДЕРЖИВАЕТ МНЕНИЕ ДЕВЯТОГО АПЕЛЛЯЦИОННОГО СУДА в том, что

- 1. СРО Ассоциация «НАКС» является законным правопреемником созданного в 1992 году Национального Аттестационного Комитета по Сварочному производству
- 2. ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» не может проводить аттестацию по требованиям документов Ростехнадзора ПБ 03-273-99, РД 03-615-03 и т.д.



А ЧТО ДАЛЬШЕ?

Заседание о пересмотре искового заявления компании ООО «Бэстфри» к ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» о возврате средств по договору, заключенному под воздействием обмана, Назначено на 6 ноября 2025 года

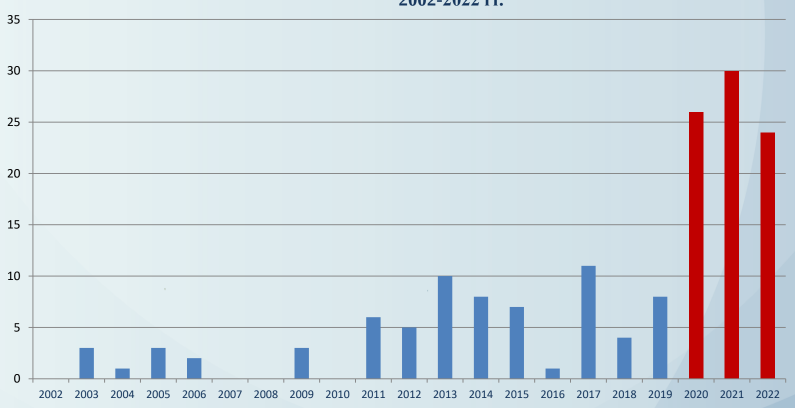
Суд обязательно учтет позицию АРБИТРАЖНОГО СУДА МОСКОВСКОГО ОКРУГА: «Обманом считается также намеренное умолчание об обстоятельствах, о которых лицо должно было сообщить при той добросовестности, какая от него требовалась по условиям оборота.»

ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» знал, что Ростехнадзор не признает результаты сертификации в качестве альтернативы аттестации, но не сообщил об этом контрагенту при заключении договора, чем умышленно ввел его в заблуждение.



О ПОСЛЕДСВТИЯХ ДИСКРЕДИТАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

Количество аварий и инцидентов по причине некачественной сварки 2002-2022 гг.



2020 - 2026

- запрет на плановые проверки объектов III и IV классов опасности;
- начало реализации механизма «регуляторной гильотины».

2026 -

- вместо проверки «оплата проезда»???
- дальнейший рост числа аварий ???



О ПОДДЕРЖКЕ ЗАКОНОПРОЕКТА

За сохранение механизма регулирования высказалось более 2000 юридических и физических лиц.

В том числе:

- Общественная палата РФ, председатель Комиссии по развитию экономики и корпоративной социальной ответственности Алешин Б.С.
- Общественное объединение предприятий малого и среднего бизнеса Опора России, президент Калинин А.С.
- Российская Академия Наук, академик Алешин Н.П., академик Лысак В.И.
- Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия Губайдуллин И.В.
- Министерство промышленности Республики Башкортостан Шельдяев А.Н.
- ТПП Санкт-Петербурга, президент Катенев В.И.
- Союз предприятий оборонных отраслей Свердловской области, генеральный директор Щелоков В.Ф.
- ООО «Пондера-Индустри», Генеральный директор Хайдаров А.Ю.
- Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, президент А. Турчак
- Союз машиностроителей Республики Башкортостан, председатель Семивельченко Е.А
- Ассоциация промышленников и предпринимателей Республики Татарстан, президент Лаврентьев А.П.
- Ассоциация машиностроителей Кузбасса, директор, д.э.н, Член комиссии РСПП по машиностроению С.М. Никитенко
- РСПП Калужской области
- Южно-уральская ТПП, президент Дягтерев Ф.Л.
- ТПП ЯНАО, Президент Носкин С.А.
- ПАО «Газпром», Член правления В.А. Михаленко
- ООО «Сахалинская энергия», Производственный директор А.А. Сингуров
- AO «Прокатмонтаж», генеральный директор Генералов В.И.
- АО «ЕвроХим»
- АО «Гипрониигаз», Н.С. Воронков
- АО Федеральный научно-производственный центр «Титан-Баррикады», генеральный конструктор, герой труда, член-корреспондент РАН В.А. Шурыгин
- ООО «РосНефть-Ремонт НПО», Губкинский филиал, Директор Столяров С.В.
- AO «Пензтяжпромарматура», Генеральный директор А.А. Черныш
- КАМЭНЕРГОРЕМОНТ, Генеральный директор Махянов Х.М.
- AO «Воронежстальмост», Генеральный директор Боровиков А.В.



О СПОСОБАХ ВЛИЯНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЯ В МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВАНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

НЕ НУЖНО НАДЕЯТЬСЯ НА МНЕНИЕ ДРУГИХ

https://sozd.duma.gov.ru/bill/213698-8

Только тут официальные данные о прохождении и редакциях законопроекта № 213698-8

https://regulation.gov.ru/

Регистрируемся, участвуем в обсуждении проектов нормативных правовых актов

https://opora.ru/

Находим на сайте соответствующую Комиссию направляем предложения и обращения, получаем ответы

https://naks.ru/

Находим на сайте нужного специалиста, звоним, направляем предложения и обращения, получаем ответы

ВАЖНО МНЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ - ВАШЕ МНЕНИЕ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!