

ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Тюменской области, Ханты-Мансийском
автономном округе — Югра,
Ямало-Ненецком автономном округе»

**Центра компетенций в нефтегазовой отрасли при
Федеральном агентстве по техническому
регулированию и метрологии**

тцсм.рф

ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ

РСТ

Центр компетенций в нефтегазовой отрасли



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРИКАЗ

20 мая 2025 г.

№ 989

Москва

О создании Центра компетенций в нефтегазовой отрасли при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

В целях реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии» п р и к а з ы в а ю:

1. Создать Центр компетенций в нефтегазовой отрасли при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.¹
2. Утвердить Положение о Центре компетенций в нефтегазовой отрасли при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в соответствии с приложением к настоящему приказу.
3. Заместителю руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Е.Р. Лазаренко в срок до 27 мая 2025 г. подготовить предложения по составу Центра компетенций и представить их на утверждение руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.П. Шалаеву.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

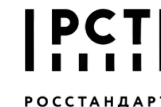
А.П. Шалаев



Является совещательным органом, образованным в целях обеспечения эффективного взаимодействия федеральных органов государственной власти, местного самоуправления, аккредитованных лиц, а также юридических и физических лиц, осуществляющих свою деятельность в нефтегазовой сфере, в целях выработки мер по повышению эффективности взаимодействия с предприятиями нефтегазовой сферы

Центр компетенций в нефтегазовой отрасли при участии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Цели и задачи



- а) **обеспечение взаимодействия**, в том числе информационного, федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, аккредитованных лиц, юридических и физических лиц, осуществляющих свою деятельность в нефтегазовой сфере, в целях выработки мер по повышению эффективности взаимодействия с предприятиями нефтегазовой сферы;
- б) подготовка предложений по вопросам, относящимся к компетенции Центра;
- в) анализ потребностей предприятий нефтегазовой отрасли в услугах в области метрологии, испытаний, сертификации;
- г) содействие в повышении качества услуг, оказываемых предприятиям нефтегазовой отрасли.

Центр компетенций в нефтегазовой отрасли при участии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Состав



ПАО «НОВАТЭК»
ПАО «НК «Роснефть»
ПАО «Транснефть»
ПАО «Газпром»
ПАО «Газпром нефть»
ОАО «Ямал СПГ»
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
ПАО «Сургутнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Технологии»
ООО ИК «СИБИНТЕК»
АО «Транснефть – Автоматизация и метрология»
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
АНО «ИНТИ»

РОССТАНДАРТ
ВНИИР – филиала ФГУП
«ВНИИМ им. Д.И.
Менделеева»
ФБУ «Иркутский ЦСМ»
ФБУ «Краснодарский ЦСМ»
ФБУ «Иркутский ЦСМ»
ФБУ «Красноярский ЦСМ»
ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина
в Республике Башкортостан»
ФБУ «УРАЛТЕСТ»
ФБУ «Пермский ЦСМ»

Предпосылки для создания Центра компетенций



Ограничение деятельности ГРЦМ определенной уставом территорий, необходимость заключения договоров с каждым ГРЦМ



Недостаточные компетенции ГРЦМ в части оказания сервисных услуг.
Ключевая компетенция – поверка средств измерений.



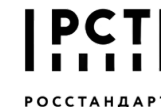
Различные условия оказания услуг и качество сервиса в разных ГРЦМ.

Центр компетенций в нефтегазовой отрасли при участии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Структура



Центр компетенций в нефтегазовой отрасли при участии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

Комплексное решение задач

метрологического и сервисного обеспечения предприятий.



Работа в рамках единого договора

с привлечением подведомственных организаций Росстандарта.



Единая информационная система,

объединяющая сведения по всем ГРЦМ – членам ЦК.



Центр компетенций в нефтегазовой отрасли при участии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Структура ИС



Центр компетенций в нефтегазовой отрасли при участии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Матрица компетенций



№ п/п	Вид оборудования	Производитель	Типы СИ	Организация-исполнитель	Вид работ	Место выполнения
Физико-химические СИ						
1	Газоанализаторы, сигнализатор загазованности	ФГУП СПО «Аналитприбор»	Все типы	ФБУ "Тюменский ЦСМ"	Ремонт, ТО, подготовка к поверке	Тюмень Нижневартовск
		ООО НПФ "Мета" Жигулевск	Все типы	ФБУ "Тюменский ЦСМ"	Ремонт, ТО, подготовка к поверке	Тюмень Нижневартовск
		ООО «МИРАКС»	Все типы	ФБУ "Тюменский ЦСМ"	Ремонт, ТО, подготовка к поверке	Тюмень Нижневартовск



Преимущества, предоставляемые Центром компетенций



01
Полный комплекс
услуг в рамках
одного договора



02
Наличие
производственных
объектов во всех
регионах РФ

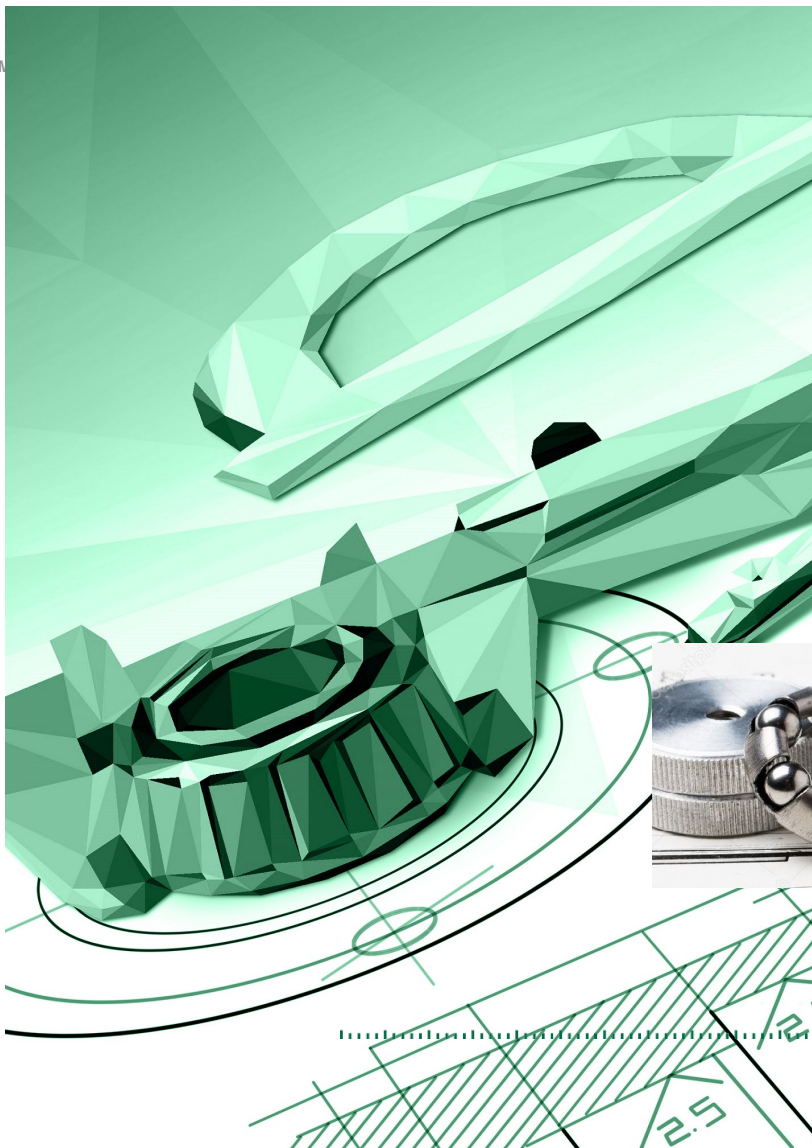


03
Единая
информационная
платформа



04
Государственная
гарантия качества





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе — Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе — Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе — Югра, Ямало-Ненецком автономном округе»