

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 31 «НЕФТЯНЫЕ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корпус 2
Тел. (495)531 27 15 (д. 6824), e-mail: tk31@vniismt.ru

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ТК 031 «НЕФТЯНЫЕ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ» в рамках заседания рабочей группы по вопросам технического регулирования деятельности организацией нефтегазового комплекса Минэнерго России

107996, г. Москва, ул. Щепкина, д.42,
Министерство энергетики Российской Федерации

20 ноября 2023 г.

Решения:

Принять к сведению информацию в соответствии с разделами 2 и 3 Протокола заседания рабочей группы по вопросам технического регулирования деятельности организацией нефтегазового комплекса от 20 ноября 2023 г. № 09-55-пр.

Заместитель председателя ТК 031
«Нефтяные топлива и смазочные материалы»

В.П. Коваленко



УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель Министра энергетики
Российской Федерации


П.Ю. Сорокин

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по вопросам технического регулирования деятельности организаций нефтегазового комплекса.

Председательствовал директор проекта
Департамента инновационного развития отраслей ТЭК
ФГБУ «РЭА» Минэнерго России А.Е. Савинов.

20 ноября 2023 г.

№ 09-55-пр

Москва

Присутствовали: 50 человек (список прилагается)

I. Об актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям ИТС 29-2017 «Добыча природного газа», ИТС 50-2017 «Переработка природного и попутного газа»

(Савинов, Костылева, Коняев, Тербнев, Лядов)

1.1. Принять к сведению информацию Минэнерго России (Савинов А.Е.) о необходимости в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2022 г. № 1537-р актуализировать в 2024 году информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям (далее – справочник) ИТС 29-2017 «Добыча природного газа» и ИТС 50-2017 «Переработка природного и попутного газа».

1.2. Принять к сведению информацию ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» (Костылева В.М.) о правилах и этапах актуализации справочников и о направлении

в октябре 2023 года в заинтересованные организации уведомления о формировании технических рабочих групп для актуализации ИТС 29-2017 и ИТС 50-2017.

1.3. Рекомендовать заинтересованным организациям представить в ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» предложения по кандидатурам в состав указанных технических рабочих групп до 30 ноября 2023 г.

1.4. Принять к сведению информацию ПАО «Газпром» (Коняев С.В.) о наличии опыта у организации в разработке и применении справочников, в том числе об участии ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в разработке ИТС 29-2017 и ИТС 50-2017, и о готовности разработать первые редакции актуализированных справочников.

1.5. В соответствии с подпунктом а) пункта 5 Правил определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458, определить ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в качестве разработчика ИТС 29-2017 и ИТС 50-2017.

1.6. Принять к сведению информацию ИНХС РАН о замечаниях со стороны Росприроднадзора в части достоверности технологических показателей при разработке справочников организациями, применяющими справочники в производственной деятельности, и аффилированными к таким организациям структурами.

1.7. Отметить информацию ПАО «Газпром» (Коняев С.В.) о наличии вопросов, разрешение которых необходимо для начала работ по актуализации указанных справочников, а именно:

- возможность и необходимость установления индикативных показателей удельных выбросов парниковых газов;
- необходимость внесения в справочники технологических показателей технологий сжижения газа горючего природного;
- возможность установления технологических показателей для объектов с падающей добычей газа горючего природного.

1.8. Организациям нефтегазового комплекса направить в Минэнерго России предложения по актуализации ИТС 29-2017 и ИТС 50-2017 и позиции по вопросам пункта 1.7 настоящего протокола.

Срок – 15 декабря 2023 г.

1.9. Считать необходимым провести совещание на площадке Минэнерго России по обсуждению вопросов пункта 1.7 настоящего протокола.

Срок – до 25 декабря 2023 г.

II. О стандартизации в нефтегазовом комплексе в 2024 году

(Савинов, Кислинская, Гилемханов, Гоготишвили,
Волкова, Лоцманов, Коваленко, Соловьев, Седов)

2.1. Принять к сведению информацию АНО «ИНТИ» (Гилемхамов Р.А.) о продолжении работы по актуализации регламентов по стандартизации и оценке соответствия в соответствии с протоколом заседания рабочей группы от 7 июля 2023 г. № 09-34-пр и об их утверждении в декабре 2024 г.

2.2. Принять к сведению информацию технического комитета по стандартизации ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» (далее – ТК 023) (Гоготишвили Д.М.) о взаимодействии с АНО «ИНТИ» по вопросам разработки национальных и межгосударственных стандартов, а также по экспертизе стандартов АНО «ИНТИ».

2.3. Рекомендовать АНО «ИНТИ»:

2.3.1 совместно с профильными техническими комитетами по стандартизации Росстандарта, в том числе с ТК 023, сформировать механизм гармонизации планов по стандартизации и экспертизы стандартов АНО «ИНТИ» членами технических комитетов и заключить соответствующие соглашения в целях консолидации ресурсов и компетенции, а также оптимизации работы;

срок – февраль 2024 г.;

2.3.2 предоставить План стандартизации АНО «ИНТИ» на 2024 г. в Минэнерго России;

срок – ноябрь 2023 г.

2.4. Принять к сведению информацию ПАО «НК «Роснефть» (Угрюмов О.В.) об инициировании вынесения решения о вхождении в состав учредителей АНО «ИНТИ» на правление ПАО «НК «Роснефть» и об участии экспертов организации в работах АНО «ИНТИ».

2.5. Принять к сведению информацию ПАО «Транснефть» (Соловьев А.Н.) о включении актуализации ГОСТ Р 57512-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термины и определения» в Программу национальной стандартизации на 2024 г.

2.6. Принять к сведению информацию Минэнерго России (Савинов А.Е.) о решении Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 89 по утверждению единой формы паспорта нефти с инструкцией по его заполнению, а также внесению положения по периодичности проведения испытаний нефти в соответствии со стандартами, включенными в перечень измерений, и необходимости внесения изменений в стандарты ГОСТ 31378-2009 «Нефть. Общие технические условия», ГОСТ Р 51858-2002 «Нефть. Общие технические условия» и ГОСТ Р 55971-2014 «Нефть и нефтепродукты. Паспорт. Общие требования»

2.7. Принять к сведению информацию технического комитета по стандартизации ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (Коваленко В.П.) о готовности включить указанные стандарты в программу национальной стандартизации при условии определения источника финансирования работ.

2.8. Рекомендовать организациям нефтегазового комплекса рассмотреть вопрос финансирования разработки проектов изменений в указанные в пункте 2.7. стандарты.

2.9. Организациям нефтегазового комплекса направить в Минэнерго России предложения по формированию программы разработки первоочередных стандартов в нефтегазовом комплексе на 2024-2025 годы.

Срок – 22 декабря 2023 г.

**III. О предложениях по внесению изменений в ТР ТС 013/2011
«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и
судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»**

(Савинов, Кислинская, Валиуллин, Седов)

3.1. Принять к сведению информацию Минэнерго России (Кислинская Л.Ю.) о формировании в соответствии с пунктом 4.4. протокола заседания рабочей группы по вопросам технического регулирования деятельности организаций нефтегазового комплекса от 17 апреля 2023 г. № 09-24-пр редакционной подгруппы по подготовке предложений по внесению изменений в ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (далее – изменения), о подготовке изменений и их направлении членам рабочей группы на рассмотрение.

3.2. Организациям нефтегазового комплекса рассмотреть изменения и предоставить результаты рассмотрения по ним, а также предложения по включению представителей организации в указанную редакционную подгруппу (при необходимости) в Минэнерго России до 28 ноября 2023 г.

3.3. Редакционной подгруппе рассмотреть замечания организаций и представить в Минэнерго России доработанную редакцию изменений.

Срок – 10 декабря 2023 г.

**IV. О целесообразности внесения изменений в ТР ЕАЭС 049/2020
«О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования
жидких и газообразных углеводородов» в части учета особенностей
строительства магистральных трубопроводов на шельфе и в арктической зоне,
а также в части внедрения циркулярной экономики (экономики замкнутого
цикла), в том числе установления требований, связанных с процессом
утилизации объектов магистрального трубопровода**

(Савинов, Кислинская, Соловьев, Елфимов)

4.1. Принять к сведению информацию Минэнерго России (Кислинская Л.Ю.) о включении Евразийской экономической комиссией в проект плана разработки и внесения изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза пункта о внесении изменений в ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях

к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (далее – ТР ЕАЭС 049), в части внедрения циркулярной экономики (экономики замкнутого цикла), в том числе установления требований, связанных с процессом утилизации объектов магистрального трубопровода, подготовленных по результатам научно-исследовательской работы (далее – НИР), а также о рассмотрении вопроса необходимости внесения изменений в ТР ЕАЭС 049 в части учета особенностей строительства магистральных трубопроводов на шельфе и в арктической зоне.

4.2. Принять к сведению информацию ПАО «Транснефть» (Соловьев А.Н.), о том что:

– объектом регулирования ТР ЕАЭС 049 является магистральный трубопровод как единый производственно-технологический комплекс и приводимые в НИР положения не могут быть применены, поскольку ТР ЕАЭС 049 не распространяется на конкретное оборудование, изделия, материалы;

– вопрос утилизации отходов является частным случаем деятельности по ресурсосбережению, выполнение которой обеспечивается исполнением п.10а ТР ЕАЭС 049, в связи с чем может регулироваться межгосударственными стандартами, включенными в доказательную базу ТР ЕАЭС 049;

– ТР ЕАЭС 049 в соответствии с пунктом 4 не распространяется на морские трубопроводы;

– область применения ТР ЕАЭС 049 не ограничивает его распространения на арктическую зону, при этом ряд пунктов ТР ЕАЭС 049 регулирует вопросы проектирования магистральных трубопроводов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов (п. 12, 28, 29), особенности строительства магистральных трубопроводов в арктической зоне возможно отражать разработкой и включением в доказательную базу межгосударственных стандартов;

– учитывая изложенное, внесение изменений в ТР ЕАЭС 049 не требуется.

4.3. Принять к сведению информацию ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Елфимов А.В.) о поддержке позиции ПАО «Транснефть» и отсутствии необходимости внесения изменений в ТР ЕАЭС 049 в части внедрения циркулярной

экономики, и распространения действия ТР ЕАС 049 на шельфовые проекты, а также в части наличия в ТР ЕАЭС 049 положений по проектированию магистральных трубопроводов в арктической зоне.

4.4. Считать нецелесообразным включение ТР ЕАЭС 049 в проект плана разработки и внесения изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза.

4.5. Организациям нефтегазового комплекса рассмотреть вопрос необходимости разработки технического регламента «О безопасности инфраструктуры при добыче и транспортировке углеводородного сырья на шельфе и в арктической зоне», результаты рассмотрения предоставить в Минэнерго России.

Срок – 1 кв. 2024 г.

4.6. Считать необходимым техническим комитетам по стандартизации (ТК 023, ТК 031) по итогам принятия межгосударственным стандартов предоставлять в Минэнерго России предложения по внесению изменений в перечни стандартов к техническим регламентам, а также предложения по внесению изменений в программу разработки межгосударственных стандартов к техническим регламентам.

V. Разное

(Савинов, Кислинская, Лоцманов)

5.1. Принять к сведению информацию Минэнерго России (Кислинская Л.Ю.) о проведении работ по актуализации состава рабочей группы и о направлении членам рабочей группы проекта обновленного состава, подготовленного на основании официальных писем заинтересованных организаций.

5.2. Организациям нефтегазового комплекса предоставить дополнительные предложения по его актуализации.

Срок – 30 ноября 2023 г.

5.3. Принять к сведению информацию РСПП (Лоцманов А.Н.) о проведении 7 декабря 2023 г. в РСПП деловой игры, посвященной прохождению клиентского пути по процедурам проекта технического регламента «О безопасности химической

продукции», которая нацелена на выстраивание эффективного диалога между регулятором и бизнесом и на повышение уровня информированности бизнеса и возможность учета конструктивных замечаний в итоговых редакциях документа.

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned to the left of the printed name.

А.Е. Савинов

Участники заседания Рабочей группы по вопросам технического регулирования
деятельности организаций нефтегазового комплекса

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование организации
1	2	3	4
1.	Савинов Александр Егорович	руководитель рабочей группы, директор проекта	ФГБУ «РЭА» Минэнерго
2.	Кислинская Любовь Юрьевна	секретарь рабочей группы, референт Департамента нефтегазового комплекса	Минэнерго России
3.	Горбань Сергей Викторович	заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации	Росстандарт
4.	Волкова Надежда Николаевна	директор	«НУЦ «Контроль и диагностика»
5.	Михайлов Юрий Александрович	ведущий специалист Центра маркетинга и качества	Академия стандартизации, метрологии и сертификации
6.	Торопова Елена Михайловна	руководитель научно-методического консультационного центра	Академия стандартизации, метрологии и сертификации
7.	Гилемханов Рустам Айдарович	заместитель генерального директора по развитию	АНО «ИНТИ»
8.	Чупина Ксения Евгеньевна	руководитель практики внедрения стандартов и взаимодействия с государственными органами власти	АНО «ИНТИ»
9.	Зубакин Андрей Анатольевич	заместитель начальника Управления добычи	АО «Зарубежнефть»
10.	Епанчинцева Юлия Андреевна	начальник Управления по взаимодействию с федеральными органами государственной власти	АО «ННК»
11.	Исаков Вячеслав Владимирович	начальник Отдела реализации газа и продуктов газопереработки	АО «ННК»
12.	Стрельников Илья Викторович	начальник Управления антимонопольного контроля и торговой политики	АО «ННК»
13.	Горчев Александр Иванович	заместитель директора филиала по науке	ВНИИР – филиала ФГУП

			«ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
14.	Лядов Антон Сергеевич	заведующий сектором	ИНХС РАН
15.	Кувшинов Евгений Сергеевич	заместитель Исполнительного Директора	Нефтяной Совещательный Форум
16.	Гоготишвили Давид Мерабович	заместитель генерального директора по стандартизации и метрологии	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
17.	Елфимов Александр Васильевич	начальник Центра стандартизации	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
18.	Теребнев Александр Владимирович	заместитель начальника центра экологической безопасности и энергоэффективности	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
19.	Храмцов Роман Александрович	начальник отдела отраслевой стандартизации	ООО «НИИ Транснефть»
20.	Захарова Зинаида Тимофеевна	начальник управления по качеству нефтепродуктов	ООО «РН- Региональные продажи»
21.	Бенеманская Марина Валерьевна	главный эксперт, Стандартизация, техническое регулирование и развитие ЦЗЛ	ООО «СИБУР»
22.	Анисимов Евгений Валерьевич	руководитель направления Управления по обеспечению взаимодействия с федеральными органами государственной власти Департамента по работе с органами государственной власти.	ПАО «Газпром нефть»
23.	Гуреев Сергей Николаевич	начальник департамента капитального строительства дирекции по закупкам и капитальному строительству	ПАО «Газпром нефть»
24.	Седов Сергей Юрьевич	руководитель Центра промышленной автоматизации и метрологии – главный метролог	ПАО «Газпром нефть»
25.	Коняев Сергей Владимирович	заместитель начальника управления - начальник отдела	ПАО «Газпром»
26.	Карабатов Роман Сергеевич	главный специалист отдела технического обеспечения	ПАО «ЛУКОЙЛ»
27.	Мясоедов Артём Иванович	заместитель начальника Управления транспортной логистики – старший менеджер	ПАО «ЛУКОЙЛ»

28.	Няшин Владимир Анатольевич	начальник Управления добычи газа	ПАО «ЛУКОЙЛ»
29.	Шумилова Инна Борисовна	начальник Отдела патентно-лицензионных работ Управления научно-технических работ	ПАО «ЛУКОЙЛ»
30.	Перькова Елена Анатольевна	управление технологии Департамента инженерно- технологического обеспечения	ПАО «ЛУКОЙЛ»
31.	Угрюмов Олег Викторович	начальник Управления технического регулирования Департамента технического регулирования и развития корпоративного научно-проектного комплекса	ПАО «НК «Роснефть»
32.	Гладкова Наталья Хантамировна	заместитель начальника управления контроля качества Департамента метрологического надзора и контроля качества	ПАО «НК «Роснефть»
33.	Еловиков Андрей Александрович	заместитель начальника Управления – Начальник отдела эксплуатации объектов добычи и подготовки газа и конденсата Департамент добычи и переработки УВС	ПАО «НОВАТЭК»
34.	Холомеев Вячеслав Иванович	начальник аналитического управления	ПАО «Сургутнефтегаз»
35.	Вагизов Рустам Шагитович	руководитель группы по метрологическому сопровождению – главный метролог	ПАО «Татнефть»
36.	Беспалов Алексей петрович	начальник отдела корпоративной технической политики	ПАО «Татнефть»
37.	Исмагилов Радик Рауфович	заместитель начальника по взаимодействию с организациями и государственными ведомствами	ПАО «Татнефть»
38.	Почечуев Алексей Михайлович	заместитель директора по техническому регулированию	ПАО «ТМК»
39.	Валиуллин Ильдар Зуфарович	начальник управления качества и планирования грузопотоков нефти и нефтепродуктов	ПАО «Транснефть»
40.	Вараксин Константин Сергеевич	начальник отдела обеспечения деятельности испытательных лабораторий	ПАО «Транснефть»
41.	Соловьев Андрей Николаевич	начальник управления инновационного и научно-	ПАО «Транснефть»

		технического развития	
42.	Лесив Виталий Васильевич	директор Департамента подготовки и сдачи нефти и газа	ПАО НК «Русснефть»
43.	Поликарпов Максим Петрович	заведующий кафедры	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
44.	Лобашова Марина Михайловна	доцент кафедры технологии переработки нефти	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
45.	Лоцманов Андрей Николаевич	заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию	РСПП
46.	Костылева Вера Михайловна	начальник отдела химической и нефтехимической промышленности	ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»
47.	Попов Александр Юрьевич	ведущий научный сотрудник отдела химической и нефтехимической промышленности	ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»
48.	Ухина Юлия Владимировна	заместитель начальника отдела металлургической, нефтегазовой и горнорудной промышленности	ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»
49.	Воробьев Геннадий Васильевич	директор департамента машиностроения и цифровых технологий	ФГБУ «Российский институт стандартизации»
50.	Коваленко Виктор Петрович	начальник отдела нефтехимической промышленности и ТЭК	ФГБУ «Российский институт стандартизации»