

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»

107996, г. Москва, ул. Щепкина, д.42,
Министерство энергетики Российской Федерации
«Зал коллегии»

06 октября 2023 г.

Список участников:

№ п/п	ФИО	Должность	Организация
1	Варламова Наталья Ивановна	Начальник сектора «Авиационные топлива»	ФГУП «ЦИАМ»
2	Габова Светлана Владимировна	Заместитель начальника отдела обеспечения деятельности испытательных лабораторий	ПАО «Транснефть»
3	Ершов Михаил Александрович	Генеральный директор, советник	Центр Мониторинга Новых Технологий, Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков
4	Закаев Докка Рамзанович	Заместитель начальника отдела переработки нефти и газа	Министерство энергетики Российской Федерации
5	Злотников Юрий Леонидович	Председатель ТК 031, директор проекта	ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
6	Лория Жан Ревазович	Начальник управления контроля качества Департамента метрологического надзора и контроля качества	ПАО «НК «Роснефть»
7	Карпеко Руслан Владимирович	Начальник Управления качества и безопасности продукции, Департамент нефтепереработки и нефтехимии	ПАО «НК «Роснефть»
8	Климович Владимир Иванович	Главный технолог	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»
9	Коваленко Виктор Петрович	Заместитель председателя ТК 031, начальник отдела нефтехимической промышленности и ТЭК	ФГБУ «Российский институт стандартизации»
10	Лобашова Марина Михайловна	Доцент кафедры технологии переработки нефти	РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

11	Мальцев Олег Германович	Руководитель направления авиатопливообеспечения НЦ-28	ФГУП ГосНИИ ГА
12	Перегородиева Лариса Олеговна	Ответственный секретарь ТК 031, Главный специалист отдела нефтехимической промышленности и ТЭК	ФГБУ «Российский институт стандартизации»
13	Перькова Елена Анатолевна	Ведущий специалист Управления технологии Департамента инженерно- технологического обеспечения БНИГ	ПАО «ЛУКОЙЛ»
14	Седов Сергей Юрьевич	Главный метролог	ПАО «Газпром нефть»
15	Середа Александр Владимирович	Менеджер Управления качества и безопасности продукции, Департамент нефтепереработки и нефтехимии	ПАО «НК «Роснефть»
16	Середа Василий Александрович	Начальник 12 отдела	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»
17	Соколов Денис Николаевич	Ведущий научный сотрудник	ФГБУ НИИПХ Росрезерва
18	Холомеев Вячеслав Иванович	Начальник аналитического управления	ПАО «Сургутнефтегаз»
19	Шаталов Константин Васильевич	Начальник 16 отдела	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»

1. Об актуализации ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия»

1.1 Принять к сведению информацию представителя разработчика (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина) – М.А. Ершова о программе разработки и внедрения актуализированной редакции ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия».

1.2 Принять к сведению информацию представителя разработчика (ФГУП «ГосНИИ ГА») – А.Г. Мальцева о возможности внесения актуализированной редакции ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия» в эксплуатационную документацию воздушных судов как отечественного, так и зарубежного производства (при изменении года утверждения стандарта), а также готовности к проведению указанной работы с целью обеспечения применения новой редакции стандарта при производстве топлива и эксплуатации.

1.3 Одобрить по результатам обсуждения, с учетом позиции ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть», ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России» предложенную разработчиками концепцию актуализации ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия».

1.4 Отметить позицию представителя ПАО «ЛУКОЙЛ» – Е.А. Перьковой о целесообразности проведения работ по пересмотру ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия» только в случае их комплексного завершения с внесением актуализированного стандарта в эксплуатационную документацию воздушных судов.

1.5 Отметить позицию представителя ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России» – К.В. Шаталова о необходимости проведения дополнительных работ по актуализации методов испытаний по показателям, включенным в ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия».

1.6 Поддержать предложение заместителя председателя ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» – В.П. Коваленко о формировании рабочей группы по актуализации ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия». Утвердить в качестве руководителя создаваемой рабочей группы ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» – В.П. Коваленко. Членам ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» в срок **до 23 октября 2023 года** направить информацию о представителях (с указанием должности и контактных данных) в формируемой рабочей группе.

1.7 Секретариату ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» с учетом поступивших предложений по составу рабочей группы подготовить и направить членам ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» соответствующий приказ. Руководителю рабочей группы организовать проведение первого совещания **в ноябре** текущего года.

1.8 Рекомендовать членам ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» рассмотреть возможность поэтапного финансирования работ по актуализации

ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия» и проведения необходимых научно-исследовательских работ.

2. О завершении и планировании работ в рамках деятельности ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы». Программа национальной/межгосударственной стандартизации на 2024 год

2.1 Принять к сведению информацию заместителя председателя ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» – В.П. Коваленко о текущем состоянии работ в рамках деятельности ТК/МТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы».

2.2 С учетом информации, изложенной заместителем председателя ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» – В.П. Коваленко, а также представителем ПАО «Газпром нефть» (разработчик) – С.Ю. Седова поддержать предложение о корректировке вида работ по теме 1.1.031-1.116.22 и утверждении документа в качестве предварительного национального стандарта с датой введения в действие – 1 апреля 2024 года сроком на 2 года.

2.3 Принять к сведению информацию заместителя председателя ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» – В.П. Коваленко о работах, планируемых в рамках Программы национальной/межгосударственной стандартизации на 2024–2025 гг. с учетом утвержденной перспективной программы работ ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» на период до 2026 года, а также позиции стран-участниц Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации по планируемым разработкам. Отметить отсутствие замечаний членов ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» по представленной программе работ.

3. Об актуализации состава ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»

3.1 Принять к сведению информацию ответственного секретаря ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» – Л.О. Перегородиевой о рассмотрении вопроса исключения из состава ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» неактивных организаций, систематически несоблюдающих своих обязанностей в соответствии с пунктом 6.6.7 ГОСТ Р 1.1–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», а именно ФГБНУ «ВНИТИН», ФГУП «НИИАТ» и ФГБУ «ЦНИИВВС».

3.2 Учесть обращение АО «ЦНИИМФ» о выходе из состава ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (письмо исх. № Л13-ЦС0.4/Н130 от 18 сентября 2020 года), рассмотренное ранее на заседании технического комитета (протокол от 12 августа 2022 г.).

3.3 По решению членов ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (единогласно) при отсутствии ответных писем от ФГБНУ «ВНИТИН», ФГУП «НИИАТ» и ФГБУ «ЦНИИВВС» в срок до 1 ноября 2023 г. исключить указанные организации из состава технического комитета. Секретариату ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» направить в адрес Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) комплект документов для внесения изменений в Приказ

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 23 декабря 2020 года № 2170 в срок до **15 ноября 2023 года**.

3.4 Принять к сведению информацию ответственного секретаря ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» – Л.О. Перегородиевой о поступившей заявке ГПБУ «Мосэкомониторинг» на включение в состав ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы».

3.5 По решению членов ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (единогласно), с учетом несоответствия области деятельности ГПБУ «Мосэкомониторинг» области деятельности ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», отклонить поступившую заявку. Секретариату ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» с целью учета обращения ГПБУ «Мосэкомониторинг», а также принципов стандартизации, изложенных в статье 4 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», включить представителя ГПБУ «Мосэкомониторинг» в список рассылки документов технического комитета.

3.6 Учесть (в связи с отсутствием возражений) предложение о включении РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, являющегося соразработчиком ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия», в состав ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы». Рекомендовать представителю РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина направить в секретариат ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» заявку о включении в состав технического комитета по установленной форме. При поступлении заявки до **1 ноября 2023 г.** секретариату ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» дополнить комплект документов, направляемый в адрес Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) для внесения изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 23 декабря 2020 года № 2170.

4. Разное

4.1 Принять к сведению информацию заместителя председателя ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» – В.П. Коваленко о целесообразности направления консолидированных обращений от головной организации – члена ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (за подписью уполномоченного лица) при необходимости получения разъяснений по документам, закрепленным за техническим комитетом, с целью исключения дублирующих обращений дочерних обществ компаний.

4.2 Принять к сведению информацию представителя ПАО «Газпром нефть» – С.Ю. Седова об отсутствии ответов разработчика ГОСТ 5985–2022 «Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа» – АО «ВНИИ НП» в части ограничения его области применения по сравнению с заменяемым – ГОСТ 5985–79 «Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа», а также о существующих рисках при введении в действие стандарта 2022 года.

4.3 Рекомендовать ПАО «Газпром нефть» повторно направить обращение в АО «ВНИИ НП», а также копию в ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) для решения вышеуказанного вопроса.

4.4 При выявлении ошибок в документах, закрепленных за ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», допущенных разработчиком, отметить целесообразность доработки (исключения выявленных ошибок) таких документов за счет ресурсов разработчика.

4.5 По решению председателя ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» – Ю.Л. Злотникова секретариату технического комитета подготовить протокол заседания и направить его членам технического комитета **не позднее 13 октября 2023 г.**

4.6 Секретариату технического комитета информировать членов ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» по результатам выполнения пунктов протокола, при необходимости организовать внеочередное заседание технического комитета.

Заместитель председателя ТК 031 «Нефтяные
топлива и смазочные материалы»



В.П. Коваленко

Ответственный секретарь ТК 031 «Нефтяные
топлива и смазочные материалы»



Л.О. Перегородиева