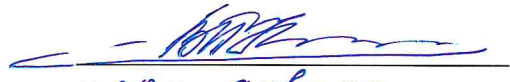


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель председателя ТК 031

«Нефтяные топлива и смазочные материалы»

 В.П. Коваленко
« 29 » января 2025 г.

ОТЧЕТ

**о деятельности технического комитета по стандартизации
ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»
за 2024 г.**

Москва

1. Информация о ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»

В соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Нефтяные топлива и смазочные материалы» от 25 сентября 2024 г. № 2272 функции по ведению дел секретариата технического комитета возложены на Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (далее – ФГБУ «РЭА» Минэнерго России).

В целях обеспечения корректности представления данных и устойчивого функционирования ТК 031 согласно Приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2019 г. № 993 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Нефтяные топлива и смазочные материалы» от 25 сентября 2024 г. № 2272 и Приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2019 г. № 993 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Нефтяные топлива и смазочные материалы» от 24 января 2025 г. № 151 внесены следующие корректировки:

председателем технического комитета назначен – Злотников Юрий Леонидович, к.э.н., директор проекта Федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» (ФГБУ «РЭА») Минэнерго России;

заместителем председателя технического комитета назначен – Коваленко Виктор Петрович, руководитель Департамента стандартизации, метрологии и технического регулирования Федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» (ФГБУ «РЭА») Минэнерго России;

ответственным секретарем технического комитета назначена – Перегородидиева Лариса Олеговна, заместитель начальника отдела нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности и ТЭК Департамента стандартизации, метрологии и технического регулирования Федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» (ФГБУ «РЭА») Минэнерго России.

2. Структура ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»

В соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) «О внесении изменений в структуру технического комитета по стандартизации «Нефтяные топлива и смазочные материалы», утвержденную приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2019 г. № 993» от 19 июля 2024 г. № 1689 (с изменениями, внесенными приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 января 2025 г. № 151), в структуре ТК 031 выделены два подкомитета:

ПК 01 «Синтетические смазочные материалы»;

ПК 02 «Авиатопливо и его компоненты».

Организация, ведущая секретариат ПК 01 «Синтетические смазочные материалы», – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (далее – ИНХС РАН).

Согласно Приказу от 23 июля 2019 г. № 1 «Об утверждении председателя и ответственного секретаря подкомитета «Синтетические смазочные материалы» ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»:

председателем подкомитета назначен – Лядов Антон Сергеевич, заведующий сектором № 1 «Химии нефти им. С.С. Наметкина» ИНХС РАН, к.х.н.;

ответственным секретарем подкомитета назначен – Лесин Анатолий Викторович, ведущий специалист ИНХС РАН.

Организация, ведущая секретариат ПК 02 «Авиатопливо и его компоненты», – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» (ФГБУ «РЭА») Минэнерго России.

Согласно Приказу от 19 июля 2024 г. № 4 «Об утверждении председателя и ответственного секретаря подкомитета 02 «Авиатопливо и его компоненты» ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» [с изменениями, внесенными приказом Технического комитета 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» от 29 января 2025 г. № 1/12 (ТК 031)]:

председателем подкомитета назначен – Коваленко Виктор Петрович, заместитель председателя ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», руководитель Департамента стандартизации, метрологии и технического регулирования Федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» (ФГБУ «РЭА») Минэнерго России;

ответственным секретарем подкомитета назначена – Перегородиева Лариса Олеговна, ответственный секретарь ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», заместитель начальника отдела нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности и ТЭК Департамента стандартизации, метрологии и технического регулирования Федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» (ФГБУ «РЭА») Минэнерго России.

За ТК 031 закреплены следующие объекты стандартизации в соответствии с кодами Общероссийского классификатора стандартов (ОКС):

- 19.020 – условия и методики испытаний в целом;
- 29.040.10 – изоляционные масла;
- 71.040.30 – химические реактивы;
- 71.040.40 – химический анализ;
- 71.040.50 – физико-химические методы анализа;
- 71.040.99 – аналитическая химия, прочие аспекты;
- 71.080.10 – алифатические углеводороды;
- 71.080.15 – ароматические углеводороды;
- 71.080.20 – галогензамещенные углеводороды;
- 71.080.30 – органические азотные соединения;
- 71.080.60 – спирты. эфиры;
- 71.080.70 – сложные эфиры;
- 71.080.80 – альдегиды и кетоны;
- 71.080.90 – фенолы;
- 71.100.45 – холодильные агенты и антифризы;
- 71.100.60 – эфирные масла;
- 75 (кроме 75.060) – добыча и переработка нефти, газа и смежные производства;
- 75.020 – добыча и переработка нефти и природного газа;
- 75.040 – сырая нефть;
- 75.080 – нефтяные продукты в целом;
- 75.100 – смазки, промышленные масла и связанные с ними продукты;
- 75.120 – гидравлические жидкости;
- 75.140 – парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты;
- 75.160 (кроме 75.160.10) – топливо;
- 75.160.30 – газообразное топливо (в части сжиженных нефтяных газов в качестве автомобильного топлива).

3. Перечень организаций – членов ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»

Во исполнение Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации, учитывая принцип «равного представительство сторон», рассмотренные заявки на включение в состав (исключение из состава) технического комитета в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2019 г. № 993 и состав технического комитета по стандартизации «Нефтяные топлива и смазочные материалы» от 25 сентября 2024 г. № 2272 актуализирован состав ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы».

В настоящее время членами технического комитета являются 22 организации, среди которых Федеральные органы исполнительной власти, научно-исследовательские институты, ассоциации, крупнейшие компании-производители и бизнес-сообщества.

4. Результаты выполнения ПНС 2024:

4.1 Разработаны первые редакции проектов документов:

№ п/п	Шифр темы	Наименование	Источник финансирования
1	1.1.031-2.131.23	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия <i>Пересмотр ГОСТ 10227–86</i>	Средства разработчика
2	1.1.031-1.151.24	Нефть. Методы определения хлорорганических соединений <i>Изменение ГОСТ Р 52247–2021</i>	Средства разработчика
3	1.1.031-2.141.24	Топлива нефтяные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом <i>Пересмотр ГОСТ 33196–2014</i>	Федеральный бюджет
4	1.1.031-2.143.24	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле <i>Пересмотр ГОСТ 6356–75</i>	Федеральный бюджет
5	1.1.031-2.144.24	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием <i>Пересмотр ГОСТ 28781–90</i>	Федеральный бюджет
6	1.1.031-2.146.24	Масла трансформаторные. Технические условия <i>Пересмотр ГОСТ 982–80</i>	Федеральный бюджет

4.2. Подготовлены окончательные редакции проектов документов:

№ п/п	Шифр темы	Наименование	Источник финансирования
1	1.1.031-2.124.22	Нефть. Определение углеводородов C ₁ -C ₆ методом газовой хроматографии <i>Пересмотр ГОСТ 13379–82</i>	Средства разработчика
2	1.1.031-2.127.23	Нефтепродукты. Определение содержание воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру <i>Разработка ГОСТ</i>	Средства разработчика
3	1.1.031-2.128.23	Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятных топлив с использование уравнения с четырьмя переменными <i>Разработка ГОСТ</i>	Средства разработчика
4	1.1.031-2.129.23	Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности средних дистиллятных топлив <i>Разработка ГОСТ</i>	Средства разработчика
5	1.1.031-2.134.23	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии <i>Пересмотр ГОСТ 32350–2013</i>	Федеральный бюджет
6	1.1.031-2.135.23	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы <i>Пересмотр ГОСТ 1437–75</i>	Федеральный бюджет
7	1.1.031-2.136.23	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некоптящего пламени <i>Пересмотр ГОСТ 4338–91</i>	Федеральный бюджет
8	1.1.031-2.139.23	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии <i>Пересмотр ГОСТ 32139–2019</i>	Средства разработчика
9	1.1.031-2.140.23	Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем <i>Пересмотр ГОСТ 33192–2014</i>	Средства разработчика
10	1.1.031-2.141.23	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа <i>Изменение ГОСТ 5985–2022</i>	Средства разработчика
11	1.1.031-1.151.24	Нефть. Методы определения хлорорганических соединений <i>Изменение ГОСТ Р 52247–2021</i>	Средства разработчика
12	1.1.031-2.141.24	Топлива нефтяные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом <i>Пересмотр ГОСТ 33196–2014</i>	Федеральный бюджет
13	1.1.031-2.143.24	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле <i>Пересмотр ГОСТ 6356–75</i>	Федеральный бюджет

14	1.1.031-2.144.24	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием <i>Пересмотр ГОСТ 28781–90</i>	Федеральный бюджет
15	1.1.031-2.146.24	Масла трансформаторные. Технические условия <i>Пересмотр ГОСТ 982–80</i>	Федеральный бюджет

4.3 Направлены в МГС для принятия следующие проекты документов:

№ п/п	Шифр темы	Наименование	Источник финансирования
1	1.1.031-2.127.23	Нефтепродукты. Определение содержание воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру <i>Разработка ГОСТ</i>	Средства разработчика
2	1.1.031-2.128.23	Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятных топлив с использование уравнения с четырьмя переменными <i>Разработка ГОСТ</i>	Средства разработчика
3	1.1.031-2.129.23	Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности средних дистиллятных топлив <i>Разработка ГОСТ</i>	Средства разработчика
4	1.1.031-2.134.23	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии <i>Пересмотр ГОСТ 32350–2013</i>	Федеральный бюджет
5	1.1.031-2.135.23	Нефтепродукты темные. Определение содержания серы сжиганием в струе воздуха <i>Пересмотр ГОСТ 1437–75</i>	Федеральный бюджет
6	1.1.031-2.136.23	Топлива для реактивных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени <i>Пересмотр ГОСТ 4338–91</i>	Федеральный бюджет
7	1.1.031-2.137.23	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии <i>Пересмотр ГОСТ 31871–2012</i>	Федеральный бюджет
8	1.1.031-2.139.23	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии <i>Пересмотр ГОСТ 32139–2019</i>	Средства разработчика
9	1.1.031-2.140.23	Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем <i>Пересмотр ГОСТ 33192–2014</i>	Средства разработчика

4.4. Подготовлены к утверждению и зарегистрированы следующие документы:

№ п/п	Шифр темы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Источник финансирования
1	1.1.031-2.127.23	ГОСТ 35118–2024	Нефтепродукты. Определение содержание воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	Средства разработчика
2	1.1.031-2.128.23	ГОСТ 35074–2024	Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятных топлив с использованием уравнения с четырьмя переменными	Средства разработчика
3	1.1.031-2.129.23	ГОСТ 35229–2024	Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности средних дистиллятных топлив	Средства разработчика
4	1.1.031-2.134.23	ГОСТ 32350–2024	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Федеральный бюджет
5	1.1.031-2.135.23	ГОСТ 1437–2024	Нефтепродукты темные. Определение содержания серы сжиганием в струе воздуха	Федеральный бюджет
6	1.1.031-2.136.23	ГОСТ 4338–2024	Топлива для реактивных двигателей. Определение максимальной высоты некоптящего пламени	Федеральный бюджет
7	1.1.031-2.137.23	ГОСТ 31871–2024	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии	Федеральный бюджет
8	1.1.031-2.139.23	ГОСТ 32139–2024	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	Средства разработчика
9	1.1.031-2.140.23	ГОСТ 33192–2024	Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем	Средства разработчика

5. Участие ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» в мероприятиях, проводимых в отчетном году

ТК 031 принимает активное участие в заседаниях рабочих групп Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России):

- по вопросам технического регулирования деятельности организаций нефтегазового комплекса;

- по вопросам, связанным с обеспечением качества авиационного топлива;

- по вопросам нормативного-правового обеспечения учета добываемого, хранимого и транспортируемого углеводородного сырья, производимых, хранимых и реализуемых продуктов его переработки.

В соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 8 декабря 2023 г. № 1124 заместитель председателя ТК 031 – Коваленко Виктор Петрович входит в состав рабочей группы по вопросам технического регулирования деятельности организаций нефтегазового комплекса Минэнерго России.

Заместитель председателя ТК 031 является постоянным участником рабочей группы IATA (International Air Transport Association) по авиатопливообеспечению.

Представители руководящего состава ТК 031 принимают участия во всех заседаниях Рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитации) и подтверждению компетентности аккредитованных лиц в рамках вопросов, связанных с документами по стандартизации на нефть, продукты ее переработки и методы их испытания.

В соответствии с утвержденным 26 января 2023 года Директором Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской Евразийской экономической комиссии Т.Б. Нурашевым составом Рабочей группы по разработке проекта рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии «О гармонизации требований к измерениям на общем рынке нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза» заместитель председателя ТК 031 – Коваленко Виктор Петрович принимает активное участие в заседаниях указанной Рабочей группы.

За отчетный год представители руководящего состава ТК 031 приняли участие:

- в работе XIII-ом Евразийском международном форуме «АВИАТОПЛИВО '2024», проходившем 1 февраля 2024 года в г. Москве.

Заместитель председателя технического комитета В.П. Коваленко выступил в качестве приглашенного докладчика на пленарном заседании (с докладом на тему: «Разработка и актуализация стандартов на авиатопливо и методы его испытания: текущее состояние и планируемые работы») и стратегической сессии (с докладом на тему: «О работах по актуализации ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия»);

– в заседание Правления Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков, проходившем 13 февраля 2024 года в г. Москве. Заместитель председателя технического комитета В.П. Коваленко выступил с докладом на тему: «Разработка и актуализация стандартов на авиатопливо и методы его испытания: текущее состояние и планируемые работы»;

– в работе XIV-ой конференции метрологов ПАО «Газпром нефть», проходившей 15–17 апреля 2024 года в г. Москве. Заместитель председателя технического комитета В.П. Коваленко выступил в качестве приглашенного докладчика на пленарном заседании (с докладом на тему: «О разработке и актуализации документов по стандартизации на нефть, нефтепродукты и методы их испытания»);

– в работе сетевой группы ПАО «Газпром нефть» на площадке ПАО «Славнефть-ЯНОС» в г. Ярославле. Заместитель председателя технического комитета В.П. Коваленко выступил с докладом на тему: «Вопросы разработки и актуализации документов по стандартизации на нефть, нефтепродукты и методы их испытания»;

– в работе сетевой группы ПАО «НК «Роснефть» «Качество и безопасность продукции» в г. Москве. Заместитель председателя технического комитета В.П. Коваленко выступил с докладом на тему: «О разработке и актуализации документов по стандартизации на нефть, нефтепродукты и методы их испытания»;

– в работе XVIII-ой международной конференции «Нефтегазстандарт–2024», проходившей 20–22 ноября в г. Самаре. Выступление с докладом заместителя председателя технического комитета (Коваленко В.П.) на тему: «О разработке и актуализации документов по стандартизации на нефть, нефтепродукты и методы их испытания».

ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» был удостоен Евразийской премией в области авиатопливообеспечения 2024 года за значительный вклад в части работ по стандартизации.

6. Работа по международной стандартизации

ТК 031 участвует в работе ТК/ИСО 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы» и ТК/МЭК 10 «Жидкости электротехнического назначения».

В качестве полноправных членов (P-member) с правом голосования от Российской Федерации в ТК/ИСО 28 закреплены два эксперта ТК 031 – Коваленко Виктор Петрович и Ершов Михаил Александрович.

7. Заседания ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»

В отчетном году проведено три очных заседания технического комитета (протоколы прилагаются), два из которых проведено в рамках деятельности Рабочей группы по актуализации ГОСТ 10227 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия». Дополнительно проведено два заседания в рамках деятельности рабочих групп Минэнерго России (протоколы также прилагаются).

8. Подготовка предложений к ПНС 2025

В ПНС 2025 на период формирования отчета включены следующие документы, подлежащие проверке, пересмотру или разработке (без учета переходящих тем):

№ п/п	Шифр темы	Наименование	Источник финансирования
1	1.1.031-2.152.25	Нефтепродукты. Паспорт. Общие положения <i>Разработка ГОСТ</i>	Средства разработчика
2	1.1.031-2.153.25	Нефтепродукты и материалы битумные. Определение содержания воды перегонкой <i>Пересмотр ГОСТ 32055–2013</i>	Средства разработчика
3	1.1.031-2.154.25	Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия <i>Пересмотр ГОСТ 22898–78</i>	Средства разработчика
4	1.1.031-2.155.25	Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку <i>Пересмотр ГОСТ 32329–2013</i>	Средства разработчика
5	1.1.031-2.156.25	Нефтепродукты. Определение коксового остатка методом по Конрадсону <i>Пересмотр ГОСТ 34192–2017</i>	Средства разработчика
6	1.1.031-1.157.25	Нефть. Правила контроля и обеспечения сохранения показателей при обращении. Основные положения <i>Разработка ГОСТ Р</i>	Федеральный бюджет
7	1.1.031-2.158.25	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия <i>Пересмотр ГОСТ 33196–2014</i>	Федеральный бюджет
8	1.1.031-2.159.25	Нефтепродукты светлые. Определение кинематической вязкости с использованием стеклянного капиллярного вискозиметра <i>Разработка ГОСТ</i>	Средства разработчика
9	1.1.031-2.160.25	Масла осевые. Технические условия <i>Пересмотр ГОСТ 610–2017</i>	Федеральный бюджет
10	1.1.031-2.161.25	Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия <i>Пересмотр ГОСТ 10364–90</i>	Федеральный бюджет

11	1.1.031-2.162.25	Нефть. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру <i>Пересмотр ГОСТ 33733–2016</i>	Федеральный бюджет
12	1.1.031-1.163.25	Нефть. Общие технические условия <i>Изменение №1 ГОСТ Р 51858–2020</i>	Средства разработчика
13	1.1.031-2.164.25	Масла моторные. Метод определения моющих свойств <i>Изменение №1 ГОСТ 5726–2013</i>	Федеральный бюджет
14	1.1.031-1.165.25	Нефть. Определение содержания хлорорганических соединений поточным анализатором <i>Разработка ПНСТ</i>	Средства разработчика

9. Дополнительная информация о ТК 031

С целью оперативного взаимодействия с руководящим составом ТК 031, а также доступа к организационным документам технического комитета на официальном сайте организации, ведущей секретариат ТК 031, – ФГБУ «РЭА» Минэнерго России размещена страница технического комитета (<https://rosenergo.gov.ru/activity/tekhnicheskiiy-komit-et-po-standartizatsii-mezhgosudarstvennyy-tekhnicheskiiy-komit-et-po-standartizatsii/>)

Общее число стандартов, закрепленных за ТК 031 и действующих в Российской Федерации на период формирования отчета составляет 675. Число документов, разработанных и обновленных ТК 031 за последние 10 лет – 315. На период формирования отчета за ТК 031 закреплено 460 документов, разработанных на основе международных и региональных стандартов, 76 из них разработаны на основе версий документов, вместо которых появились новые издания.

В 2024 году ТК 031 не проводилось работ по отмене или приостановлении действия стандартов по тематике, закрепленной за комитетом.

Жалобы (апелляции), связанные с работой ТК 031, в отчетном году отсутствуют.

10. План работ ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» на 2025 г.

Разработка проектов стандартов в рамках ПНС 2025.

Проведение нормативной экспертизы проектов стандартов и изменений к ним.

Анализ фонда документов по стандартизации, закрепленных за техническим комитетом, с целью их актуализации или отмены.

Проведение заседаний ТК (ПК).

Участие в работе МТК 031.

Оказание информационных и консультативных услуг по вопросам стандартизации продукции, закрепленной за техническим комитетом.

Организация и проведение метрологической экспертизы документов.

Проведение экспертизы переводов на русский язык международных и зарубежных региональных стандартов по закрепленной за техническим комитетом тематике.

Оказание услуг по переводу на русский язык, редактированию и регистрации переводов международных и зарубежных стандартов.

Проведение экспертизы документов, разрабатываемых государствами-участниками Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации.

Проведение работ по международной стандартизации – рассмотрение, подготовка замечаний и предложений по проектам международных стандартов в рамках ТК/ИСО 28 и ТК/МЭК 10.

Подготовка предложений в ПНС 2026.

Ответственный секретарь ТК 031



Л.О. Перегородиева