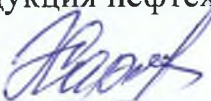


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель председателя ТК 160
«Продукция нефтехимического комплекса»


Р.С. Хартюнова
«30» января 2024 г.

ОТЧЕТ

**о деятельности технического комитета по стандартизации
ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса»
за 2023 г.**

**Москва
2024**

1. Информация о ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса»

Председатель ТК 160 – Мартынов В.Г., ректор РГУ «Нефти и газа имени И.М. Губкина», д.э.н., профессор;

заместитель председателя ТК – Хартюнова Р.С., заместитель начальника отдела ФГБУ «Институт стандартизации»;

ответственный секретарь – Бражников А.А., старший инженер отдела ФГБУ «Институт стандартизации».

Секретариат ТК 160 ведет ФГБУ «Институт стандартизации».

На сайте ФГБУ «Институт стандартизации» размещена страница ТК 160.

С целью актуализации информации и обеспечения корректности представления данных ТК 160 письмом от 26.12.2023 г. № 160-48/2023 направил в Росстандарт предложения по внесению изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2017 г. № 545 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Продукция нефтехимического комплекса».

2. Структура ТК

В состав ТК 160 входит 6 подкомитетов:

ПК № 1 «Асбестовые и безасбестовые фрикционные, уплотнительные, теплоизоляционные материалы и изделия»

ПК № 2 «Резиновые технические изделия»

ПК № 3 «Шины пневматические»

ПК № 4 «Каучуки и латексы»

ПК № 5 «Технический углерод и углеродные материалы на основе технического углерода»

ПК № 6 «Нефтяные битумы и коксы», а также рабочая группа «Прочая нефтехимическая продукция»

3. Перечень организаций - членов ТК

Членами ТК 160 являются 46 организаций, среди которых научно-исследовательские институты, ассоциации, изготовители продукции, бизнес-сообщества.

4. Сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК 160

За ТК 160 закреплено 551 национальных и межгосударственных стандартов. За последние 10 лет разработаны и пересмотрены 179 стандартов.

5. Сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК, разработанных на основе международных и региональных стандартов

На основе международных и региональных стандартов разработано 315 стандартов, из них 83 на основе версий, вместо которых появились новые издания.

6. Результаты выполнения ПНС 2023:

6.1 Разработаны первые редакции проектов стандартов:

№ № пп	Шифр темы	Наименование	Источник финансиро- вания	Приме- чание
1	1.4.160- 2.054.19	Резина и термоэластопласты. Определение сопротивления истиранию с использованием вращающегося цилиндрического барабанного устройства» Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 4649:2017	Средства разработчика	
2	1.4.160- 1.190.23	Резина. Определение ароматичности масла в вулканизованных резиновых смесях Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 21461:2012	Средства разработчика	
3	1.4.160- 1.191.23	Каучуки синтетические. Определение общей и водорастворимой золы Разработка изменения ГОСТ Р 54545–2011	Средства разработчика	
4	1.4.160- 1.192.23	Каучуки синтетические. Определение массовой доли летучих веществ Разработка изменения ГОСТ Р 54546–2011	Средства разработчика	

6.2. Разработаны окончательные редакции проектов стандартов:

№ № пп	Шифр темы	Наименование	Источник финансирования
1	1.4.160-2.054.19	Резина и термоэластопласты. Определение сопротивления истиранию с использованием вращающегося цилиндрического барабанного устройства» Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 4649:2017	Средства разработчика
2	1.4.160-1.190.23	Резина. Определение ароматичности масла в вулканизованных резиновых смесях Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 21461:2012	Средства разработчика

3	1.4.160-1.191.23	Каучуки синтетические. Определение общей и водорастворимой золы Разработка изменения ГОСТ Р 54545–2011	Средства разработчика
4	1.4.160-1.192.23	Каучуки синтетические. Определение массовой доли летучих веществ Разработка изменения ГОСТ Р 54546–2011	Средства разработчика

6.3. Подготовлены к утверждению и зарегистрированы следующие стандарты:

№ № пп	Шифр темы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Источник финансиро- вания	Приме- чание
1	1.4.160-1.168.20	ГОСТ Р ИСО 21561-2–2023	Каучуки бутадиен-стирольные. Определение микроструктуры бутадиен-стирольных каучуков растворной полимеризации. Часть 2. Метод ИК-спектроскопии нарушенного полного внутреннего отражения с преобразованием Фурье	Федеральный бюджет	
2	1.4.160-1.170.22	ГОСТ Р ИСО 10191–2023	Шины для легковых автомобилей. Контроль за характеристиками шин. Лабораторные методы испытаний.	Федеральный бюджет	
3	1.4.160-1.171.22	ГОСТ Р ИСО 5287-2023	Ремни приводные клиновые узких сечений для автомобилей. Испытание на усталость.	Федеральный бюджет	
4	1.4.160-1.172.22	ГОСТ Р ИСО 4659–2023	Каучук бутадиен-стирольный (наполненный техническим углеродом или техническим углеродом и маслом). Методы оценки	Федеральный бюджет	
5	1.4.160-1.173.22	ГОСТ Р ИСО 1402–2023	Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Гидравлические испытания	Федеральный бюджет	
6	1.4.160-2.174.22	ГОСТ ISO 248-1-2023	Каучук. Определение содержания летучих веществ. Часть 1. Метод горячего вальцевания и метод с использованием термостата.	Федеральный бюджет	
7	1.4.160-2.178.22	ГОСТ 34947–2023	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Определение N-нитрозоаминов и N-нитрозобразующих веществ	Федеральный бюджет	
8	1.4.160-2.179.22	ГОСТ 34948–2023	Изделия из резины для детей. Определение фталевого ангидрида	Федеральный бюджет	

7. Сведения о национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке

За отчетный период действие национальных и межгосударственных стандартов по тематике ТК 160 не приостанавливали; в одностороннем порядке действие межгосударственных стандартов в Российской Федерации не прекращено.

8. Результаты работ по международной стандартизации

Принимали участие в рассмотрении международных стандартов ISO, разработанных в рамках TC ISO 45.

Провели анализ и голосование по 78 проектам международных стандартов ISO.

Статус документов:

FDIS (окончательный проект международного стандарта) – 49,

DIS (проект международного стандарта) – 20,

CIB (внутреннее голосование в техническом комитете) – 2,

CD (проект комитета) – 3,

NP (новое предложение рабочей темы) – 4.

9. Заседания ТК 160 (ПК)

Проведены 3 заседания ТК 160 (протоколы прилагаются).

10. Подготовка предложений к ПНС 2024

В ПНС 2024 включены межгосударственные стандарты, подлежащие проверке в текущем году:

№ п/п	Шифр темы	Наименование	Источник финансирования
1	1.4.160-2.190.24	Ленты конвейерные. Характеристики воспламеняемости в лабораторных условиях. Требования и метод испытания Пересмотр ГОСТ ISO 340-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT ISO 340:2022	Федеральный бюджет
2	1.4.160-2.191.24	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия Пересмотр ГОСТ 18698-79	Федеральный бюджет
3	1.4.160-2.192.24	Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия Изменение ГОСТ 20-2018	Федеральный бюджет
4	1.4.160-2.193.24	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия Пересмотр ГОСТ 5398-76	Федеральный бюджет
5	1.4.160-2.194.24	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия Пересмотр ГОСТ 4750-89	Федеральный бюджет

6	1.4.160-2.195.24	Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода Пересмотр ГОСТ 33579-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ASTM D 6660-01(2019)	Федеральный бюджет
7	1.4.160-2.196.24	Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром Пересмотр ГОСТ 33592-2015 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ASTM D 3321-19	Федеральный бюджет

11. На период формирования отчета стандарты, закрепленные за ТК 160, включены в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию – Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

12. В ПНС 2024 включены предложения по разработке стандартов из перспективной программы работ ТК 160.

13 Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения

За отчетный период жалобы (апелляций), связанные с работой ТК, не поступали.

14. План работ ТК 160 на 2024 г.

Разработка проектов стандартов в рамках ПНС 2024.

Проведение нормативной экспертизы проектов стандартов и изменений к ним.

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

Проведение заседаний ТК (ПК).

Участие в работе МТК 542 «Продукция нефтехимического комплекса».

Оказание информационных и консультативных услуг по вопросам стандартизации продукции нефтехимического комплекса.

Организация проведение метрологической экспертизы документов.

Проведение экспертизы переводов на русский язык международных и зарубежных региональных стандартов, а также сводов правил иностранных государств по закреплённой за ТК 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, 31, 41, 45.

Проведение экспертизы стандартов, разработанных смежными ТК.

Подготовка предложений в ПНС 2025.

Ответственный секретарь ТК 160

А.А. Бражников

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 160 «ПРОДУКЦИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корпус 2
Тел. (495)531 27 15 (д. 6823), e-mail: tk160@vniismt.ru

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ РАБОЙ ГРУППЫ ТК 160

ВКС

19 декабря 2023 г.

Список участников:

№ п/п	ФИО	Организация
1	Сенников Игорь Евгеньевич	АО «Управляющая компания «Биохимического холдинга «Оргхим»
2	Глебова Елена Александровна	АО «Управляющая компания «Биохимического холдинга «Оргхим»
3	Щепалов Александр Александрович	АО «Управляющая компания «Биохимического холдинга «Оргхим»
4	Чурмеева Надежда Александровна	Ассоциация производителей шин
5	Юсупов Александр Асхатович	АО «Кордиант»
6	Кусков Иван Иванович	ООО «ДАВЫДОВО компания по производству шин»
7	Бугин Антон Валерьевич	ООО «ЙОКОХАМА РУС»
8	Беличенко Наталия Юрьевна	ООО «Айкон Тайерс»
9	Дерюжов Антон Владимирович	ООО «Бриджстоун Тайер Мануфэкчуринг СНГ»
10	Малоземов Василий Александрович	ООО «ТОЙО ТАЯ РУС»
11	Лазарева Ольга Викторовна	ООО «Пирелли Тайр Россия»
12	Горелова Эльвира Александровна	НТЦ «Кама»
13	Жадан Сергей Алексеевич	ООО «Татшина»
14	Бирдус Татьяна Ростиславовна	ОАО «Курскрезинотехника»
15	Хартюнова Регина Станиславовна	ТК 160
16	Коваленко Виктор Петрович	ФГБУ «Институт стандартизации»
17	Костылева Елена Владимировна	ФГБУ «Институт стандартизации»

**О доработанной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р (ИСО 21461:2012) «Резина. Определение ароматических углеводородов», подготовленного
Акционерным обществом «Управляющая компания «Биохимического холдинга
«Оргхим» (АО УК БХХ «Оргхим»)**

(Хартюнова Р.С., Щепалов А.А., Чурмеева Н.А., Коваленко В.П. Костылева Е.В.)

1.1 Принять к сведению информацию заместителя председателя ТК 160 Хартюновой Р.С. о создании рабочей группы для подготовки проекта стандарта.

1.2 Принять к сведению информацию представителя разработчика проекта национального стандарта АО УК БХХ «Оргхим» Щепалова А.А. о проведенной работе при подготовке проекта национального стандарта, модифицированного по отношению к международному стандарту ISO 21461:2012 «Rubber — Determination of the aromaticity of oil in vulcanized rubber compounds».

1.3 Принять к сведению информацию представителя Ассоциации производителей шин Чурмеевой Н.А. о целесообразности и важности изменения степени соответствия проекта национального стандарта, модифицированного по отношению к международному стандарту ISO 21461:2012 «Rubber — Determination of the aromaticity of oil in vulcanized rubber compounds» на идентичную и необходимости предоставления разработчиком перечня испытательного оборудования и средств измерений, используемых для выполнения метода по проекту стандарта.

1.4 Принять к сведению информацию представителя ФГБУ «Институт стандартизации» Костылевой Е.В. о методах принятия международных стандартов в Российской Федерации в качестве идентичных или модифицированных.

1.5 Принять к сведению информацию представителя ФГБУ «Институт стандартизации» Коваленко В.П. о прецизионности метода испытаний и используемом оборудовании.

Решили:

1 Рекомендовать разработчику проекта стандарта переоформить доработанную редакцию ГОСТ Р в качестве идентичного международному стандарту ISO 21461:2012 и направить комплект документов (проект национального стандарта и пояснительная записка) в ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса».

Срок выполнения – до 28.12.2023

2 Рекомендовать разработчику проекта стандарта предоставить в ТК 160 перечень оборудования (аппаратуры) и средств измерений, необходимых для выполнения испытаний по проекту национального стандарта.

Срок выполнения – до 28.12.2023

Заместитель председателя ТК 160



Р.С. Хартюнова

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 160 «ПРОДУКЦИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корпус 2

Тел. (495)531 26 44 (д. 6823), e-mail: tk160@vniismt.ru

ПРОТОКОЛ

заседания ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса»
от 5 декабря 2023 г. (по переписке)

Рассмотрели: обращение секретариата ТК 160 (письмо от 14.11.2023 г. № 160-37/2023) об актуализации состава технического комитета по стандартизации ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса», обусловленное изменением наименований предприятий, обращениями ряда организаций о заинтересованности в работе ТК 160, а также исключением из состава организаций в связи с изменением структуры ТК.

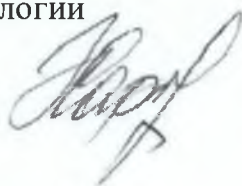
Актуализированный состав ТК 160 согласовали следующие организации:

№№ пп	Наименование организации
1.	Акционерное общество «Завод фрикционных и термостойких материалов» (АО «ФРИТЕКС»)
2.	Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР» (ООО «СИБУР»)
3.	Акционерное общество «Термостойкие изделия и инженерные разработки» (АО «ТИИР»)
4.	Акционерное общество «Завод тормозных, уплотнительных и теплоизоляционных изделий» (АО «Завод АТИ»)
5.	Общество с ограниченной ответственностью «ВАТИ-АВТО» (ООО «ВАТИ-АВТО»)
6.	Публичное акционерное общество «Уральский завод авто-текстильных изделий» (ПАО «УралАТИ»)
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский завод автоформованных термостойких изделий» (ООО «Барнаульский завод АТИ»)
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий» (ООО «НИИЭМИ»)
9.	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт резиновых покрытий и изделий» (АО «НИИРПИ»)
10.	Волжский научно-технический комплекс (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический

	университет» (ВНТК (филиал) ФГБОУВО «ВолгГТУ»)
11.	Публичное акционерное общество «Уральский завод РТИ» (ПАО «Уральский завод РТИ»)
12.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Национального исследовательского центра Курчатовский институт (НИЦ «Курчатовский институт»—«ВИАМ»)
13.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт» (ФГУП «НАМИ»)
14.	Акционерное общество «Научно- производственное предприятие «ЗВЕЗДА» имени академика Г.И. Северина» (АО «НПП «Звезда»)
15.	Открытое акционерное общество «Курскрезинотехника» (ОАО «Курскрезинотехника»)
16.	Акционерное общество «Камско-Волжское акционерное общество резинотехники» (АО «КВАРТ»)
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «РТИ-Каучук» (ООО «Завод «РТИ-Каучук»)
18.	Открытое акционерное общество «Саранский завод «Резинотехника» (ОАО Саранский завод «Резинотехника»)
19.	Акционерное общество «Армавирский завод резиновых изделий» (АО «АЗРИ»)
20.	Акционерное общество «Петрошина» (АО «Петрошина»)
21.	Акционерное общество «Кордиант» (АО «Кордиант»)
22.	Акционерное общество «ВОЛТАЙР- ПРОМ» (АО «ВОЛТАЙР-ПРОМ»)
23.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева» (ФГБУ «НИИСК»)
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Татшина» (ООО «Татшина»)
25.	Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттикаучук» (ООО «Тольяттикаучук»)

Принято решение: согласовать состав технического комитета по стандартизации «Продукция нефтехимического комплекса» и направить предложения по актуализации состава ТК в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Заместитель председателя ТК 160



Р.С. Хартюнова

ПРОТОКОЛ

Технического совещания Ассоциации «ФРИТУМ»

г.Москва

24. 01.2023г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Сысуев В.В. – Технический директор Ассоциации «ФРИТУМ»;
Коченова М.О. – Исполнительный директор Ассоциации «ФРИТУМ»;
Ангелуца Г.С. – Директор по производству АО «Завод АТИ» г.Санкт-Петербург;
Картавых И.Е. – Руководитель службы ТО ООО «Барнаульский завод АТИ» г.Барнаул;
Сухарев Е.А. – технический директор ПАО «УралАТИ» г.Асбест;
Кутузов П.А. - начальник СОКТ ООО «ВАТИ-АВТО».

РАССМОТРЕЛИ:

1. Результаты выполнения решений протокола технического совещания от 20.10.2022г.;

- Выполнены в полном объёме.

2. Состояние дел по проекту стандарта и методик по теме «ЛИСТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ БЕЗАСБЕСТОВЫЕ. Технические условия»(ПК1,ТК160) и проекту межгосударственного стандарта «Арматура трубопроводная. Набивки сальниковые безасбестовые. Общие технические условия»(ТК259) (АО НПО «УНИХИМТЕК»);

Приняли к сведению: Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2022 г. № 799-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34861—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г

3. Состояние дел по вопросу защиты производителей текстильных изделий от контрафактной и фальсифицированной продукции; по тканям патенты №2382840 и №2381314 (АО «Завод АТИ»); по шнурам № 2385437 (АО «Завод АТИ»); по набивкам № 2369793 (АО «Завод АТИ»):

- Получены заключения по данным патентам от международного патентного бюро «GLOBALPATENT»

4. Состояние дел по проекту ГОСТ «Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия» и проекту ГОСТ «Колодки тормозные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия»:

- Текущие редакции ГОСТов направлены членам ТК 150 для предложений;

5. Состояние дел по вопросу разработки безасбестовой рецептуры для производства тормозных накладок грузовых автомобилей:

-Полученные результаты испытаний рецептуры ФЗ переданы техническим специалистам предприятий для анализа.

- Улучшенная рецептура Ф4 передана в ПАО «УралАТИ»;

6. Состояние дел по внесению изменений по ГОСТ 33421-2015 в ТК45 «Железнодорожный транспорт»:

- Получены предложения к первой редакции проекта ГОСТ 33421 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические. Общие технические условия».

Ассоциация «ФРИТУМ»
Технический директор



Сысуев В.В.