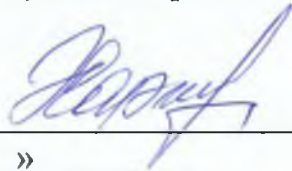


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель председателя ТК 160

«Продукция нефтехимического комплекса»



Р.С. Хартюнова

« ____ »

2025 г.

ОТЧЕТ

о деятельности технического комитета по стандартизации

ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса»

за 2024 г.

Москва

2025

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», имеет сертификат эксперта по стандартизации, подтверждающий соответствующую квалификацию (сертификат соответствия СЭ № 0002575, срок действия с 27.09.2023 г. по 26.09.2026 г.);

ответственный секретарь – Евстратова А.А., заместитель начальника отдела ФГБУ «Институт стандартизации» (приказ Росстандарта от 04.12.2024 № 2846). Имеет сертификат эксперта по стандартизации, подтверждающий соответствующую квалификацию (сертификат соответствия СЭ № 0002561, срок действия с 27.09.2023 г. по 26.09.2026 г.).

Секретариат ТК 160 ведет ФГБУ «Институт стандартизации».

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

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 «Технический углерод и углеродные материалы на основе технического углерода»

ПК № 5 «Каучуки и латексы»

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

3. Перечень организаций - членов ТК

Членами ТК 160 являются 43 организации, 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 закреплен 561 стандарт (национальные и межгосударственные). За последние 10 лет разработаны и пересмотрены 168 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 332 стандарта, из них 91 на основе версий, вместо которых появились новые издания.

6. Результаты выполнения ПНС 2024:

6.1 Разработаны первые редакции проектов стандартов:

№ № пп	Шифр темы	Наименование	Источник финансиро- вания	Приме- чание
1	1.4.160- 1.198.24	Шины пневматические. Общие технические требования безопасности Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51893–2002	Средства разработчика	
2	1.4.160- 1.197.24	ГОСТ Р 57032–2016 Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия Изменение № 2	Средства разработчика	
3	1.4.160- 2.191.24	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 18698–79	Федеральный бюджет	
4	1.4.160- 2.192.24	ГОСТ 20–2018 Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия изменение № 1	Федеральный бюджет	
5	1.4.160- 2.193.24	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 5398–76	Федеральный бюджет	
6	1.4.160- 2.194.24	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 4750–89	Федеральный бюджет	
7	1.4.160- 2.195.24	Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 33579–2015	Федеральный бюджет	
8	1.4.160- 2.196.24	Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 33592–2015	Федеральный бюджет	

6.2. Разработаны окончательные редакции проектов стандартов:

№ № пп	Шифр темы	Наименование	Источник финансирования
1	1.4.160-1.198.24	Шины пневматические. Общие технические требования безопасности Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51893–2002	Средства разработчика
2	1.4.160-1.197.24	ГОСТ Р 57032–2016 Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия Изменение № 2	Средства разработчика
3	1.4.160-2.191.24	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 18698–79	Федеральный бюджет
4	1.4.160-2.192.24	ГОСТ 20–2018 Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия изменение № 1	Федеральный бюджет
5	1.4.160-2.193.24	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 5398–76	Федеральный бюджет
6	1.4.160-2.194.24	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 4750–89	Федеральный бюджет
7	1.4.160-2.195.24	Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 33579–2015	Федеральный бюджет
8	1.4.160-2.196.24	Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 33592–2015	Федеральный бюджет

6.3. Подготовлены к утверждению и зарегистрированы следующие стандарты:

№ № пп	Шифр темы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Источник финансиро- вания	Приме- чание
1	1.4.160-1.198.24	ГОСТ Р 51893–2024	Шины пневматические. Общие технические требования безопасности	Средства разработчика	
2	1.4.160-	ГОСТ Р 57032–	Ленты конвейерные резинотканевые для	Средства	

	1.197.24	2016 Изменение № 2	угольных шахт. Технические условия	разработчика	
3	1.4.160- 1.190.23	ГОСТ Р ИСО 21461–2024	Резина. Определение ароматичности масла в вулканизованных резиновых смесях	Средства разработчика	
4	1.4.160- 1.191.23	ГОСТ Р 54545– 2011 Изменение № 2	Каучуки синтетические. Определение общей и водорастворимой золы	Средства разработчика	
5	1.4.160- 1.192.23	ГОСТ Р 54546– 2011 Изменение № 2	Каучуки синтетические. Определение массовой доли летучих веществ	Средства разработчика	
6	1.4.160- 2.054.19	ГОСТ ISO 4649– 2024	Резина и термоэластопласты. Определение сопротивления истиранию с использованием вращающегося цилиндрического барабанного устройства	Средства разработчика	

6.4. Проведена экспертиза проекта межгосударственного стандарта, разработанного Республикой Казахстан – проект ГОСТ 35061– «Изделия из резино-латексных композиций. Определение агидола-40 в водных вытяжках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», (шифр темы KZ.1.217-2022).

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 – систематический пересмотр 36 стандартов (SR).

Провели анализ и голосование по 24 проектам международных стандартов ISO.

Статус документов:

FDIS (окончательный проект международного стандарта) – 9,

CIB (внутреннее голосование в техническом комитете) – 8,

CD (проект комитета) – 7.

9. Заседания ТК 160 (ПК)

Проведены 3 заседания ТК 160 (ПК), протоколы прилагаются.

10. Подготовка предложений к ПНС 2025

В ПНС 2025 включены межгосударственные стандарты, подлежащие проверке в текущем году:

№ п/п	Шифр темы	Наименование	Источник финансирования в соответствии с утвержденной ПНС 2025
1	1.4.160-2.198.25	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия изменение ГОСТ 10362-2017	Средства разработчика
2	1.4.160-2.199.25	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия изменение ГОСТ 25452-2017	Средства разработчика
3	1.4.160-2.200.25	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия изменение ГОСТ 6286-2017	Средства разработчика
4	1.4.160-2.201.25	Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия пересмотр ГОСТ 12856-96	Средства разработчика
5	1.4.160-2.202.25	Каучук и резина. Определение веществ, экстрагируемых растворителем разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 1407-2013 IDT ISO 1407:2023	Средства разработчика
6	1.4.160-2.203.25	Резина и термоэластопласты. Испытания на ускоренное старение и теплостойкость разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 188-2013 IDT ISO 188:2023	Средства разработчика
7	1.4.160-2.204.25	Резина и термоэластопласты. Определение стойкости к воздействию жидкостей разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 1817-2016 IDT ISO 1817:2024	Средства разработчика
8	1.4.160-2.205.25	Каучук этилен-пропилен-диеновый (EPDM). Методы оценки разработка ГОСТ взамен ГОСТ ISO 4097-2017 IDT ISO 4097:2020	Средства разработчика

11. На период формирования отчета ряд стандартов, закрепленных за ТК 160, включен 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 2025 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 160, не поступали.

14. План работ ТК 160 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 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.

Проведение экспертизы переводов на русский язык международных и зарубежных региональных стандартов по закрепленной 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, по тематике ТК.

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 2026.

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 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 ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПЕРЕПИСКЕ
О СОГЛАСОВАНИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ПНС 2025

26 июля 2024 г.

ПРОГОЛОСОВАЛИ:

- | | | |
|----|--|--------------|
| 1 | Акционерное общество «Камско-волжское акционерное общество резинотехники «КВАРТ» (АО «КВАРТ») | ЗА |
| 2 | Открытое акционерное общество «Курскрезинотехника» (ОАО «Курскрезинотехника») | ЗА |
| 3 | Публичное акционерное общество «Уральский Завод РТИ» (ПАО «Уральский Завод РТИ») | ЗА |
| 4 | Открытое акционерное общество «Саранский завод «Резинотехника» (ОАО «Саранский завод «Резинотехника») | ЗА |
| 5 | Волжский научно-технический комплекс (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ВНТК (филиал) ФГБОУВО «ВолгГТУ») | ЗА |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий» (ООО «НИИЭМИ») | ЗА |
| 7 | Общество с ограниченной ответственностью «Завод РТИ-КАУЧУК» (ООО «Завод РТИ-КАУЧУК») | ЗА |
| 8 | Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод конвейерных лент» (ООО «УЗКЛ») | ЗА |
| 9 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева» (ФГБУ «НИИСК») | ЗА |
| 10 | Акционерное общество «Петрошина» (АО «Петрошина») | Воздержалось |

- | | | |
|----|---|--------------|
| 11 | Акционерное общество «Научно-исследовательский институт резиновых покрытий и изделий» (АО «НИИРПИ») | ЗА |
| 12 | Открытое акционерное общество «Уральский завод авто-текстильных изделий» (ОАО «УралАТИ») | Воздержалось |
| 13 | Акционерное общество «Завод тормозных, уплотнительных и теплоизоляционных изделий» (АО «Завод АТИ») | Воздержалось |
| 14 | Акционерное общество «Тульский завод резиновых технических изделий» (АО Тульский завод РТИ) | Воздержалось |
| 15 | Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР» (ООО «СИБУР») | Воздержалось |
| 16 | Акционерное общество «Армавирский завод резиновых изделий» (АО «Армавирский завод резиновых изделий») | Воздержалось |
| 17 | Акционерное общество «ВОЛТАЙР- ПРОМ» (АО «ВОЛТАЙР-ПРОМ») | Воздержалось |
| 18 | Акционерное общество «Казанский завод синтетического каучука» (АО «КЗСК») | Воздержалось |
| 19 | Акционерное общество «Кордиант» (АО «Кордиант») | Воздержалось |
| 20 | Ассоциация производителей шин (АПШ) | Воздержалась |
| 21 | Акционерное общество «Омский каучук» (АО «Омский каучук») | Воздержалось |
| 22 | Акционерное общество «ВОЛТАЙР- ПРОМ» (АО «ВОЛТАЙР-ПРОМ») | Воздержалось |

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить предложения в ПНС 2025.

Ответственный секретарь



Л.О. Перегородиева

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 160 «ПРОДУКЦИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корпус 2
Тел. 8 (800) 101 92 72 (д. 6827, д. 6824), e-mail: tk160@vniismt.ru

Протокол заседания

**ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса» по вопросу
обсуждения окончательной редакции проекта ГОСТ Р 51893 «Шины
пневматические. Общие технические требования безопасности»**

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
Москва, Пресненская набережная,
дом 10, стр. 2

5 сентября 2024 г.
15:30

Список участников:

От ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса»	
Хартюнова Регина Станиславовна	Заместитель председателя
Перегородиева Лариса Олеговна	Ответственный секретарь (ВКС)
От Росстандарта	
Шалаев Антон Павлович	Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
Шувалова Ирина Александровна	Начальник Управления стандартизации
Тутаев Вячеслав Алексеевич	Начальник отдела стандартизации в секторах промышленности
От Минпромторга России	
Юрин Михаил Николаевич	Заместитель Министра
Смирнов Артур Владимирович	Директор Департамента химической промышленности
Веснина Елена Николаевна	Начальник Управления государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений
Трофимова Анна Юрьевна	Заместитель начальника отдела развития отрасли полимерных и эластомерных материалов
От ФГБУ «Институт стандартизации»	
Иванов Алексей Владимирович	Заместитель директора
Костылева Елена Владимировна	Директор департамента стандартизации материалов и технологий

Коваленко Виктор Петрович	Начальник отдела нефтехимической промышленности и ТЭК
От АО Управляющая компания БХХ «Оргхим»	
Ходов Николай Владимирович	Генеральный директор
Щепалов Александр Александрович	Руководитель службы научно-технического развития и инноваций
От Ассоциации производителей шин (ВКС)	
Чурмеева Надежда Александровна	Исполнительный директор
Проникова Татьяна Николаевна	Эксперт
От АО «Петрошина» (ВКС)	
Кириллов Никита Александрович	Начальник КТО
Рау Юлия Владимировна	Ведущий инженер-технолог КТО
Белялов Дмитрий Викторович	Руководитель сектора стендовых испытаний
От АО «Кордиант» (ВКС)	
Акимов Антон Викторович	Директор по взаимодействию с органами государственной власти
От ООО «СИБУР»	
Бенеманская Марина Валерьевна	Главный эксперт
От ООО «Татшина» (ВКС)	
Хафизов Марат Мизхатович	Исполнительный директор ООО «НТЦ «Кама»
Горелова Эльвира Александровна	Главный технолог ООО «НТЦ «Кама»
От ФГБУ «НИИСК» (ВКС)	
Герасимова Ирина Леонидовна	Начальник отдела стандартизации, ответственный секретарь ПК 5 ТК 160
Цыпкина Ирина Михайловна	Ведущий научный сотрудник
Булкина Анна Константиновна	Заведующая лабораторией

1. О рассмотрении окончательной редакции ГОСТ Р 51893 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности»

1.1 Принять к сведению информацию заместителя председателя ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса» (далее – ТК 160) – Р.С. Хартюновой о проведении работ по пересмотру ГОСТ Р 51893–2002 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности» (разработчик указанного национального стандарта – АО Управляющая компания БХХ «Оргхим») во исполнение протокольных решений Минпромторга (от 26 февраля 2024 г. № МД-П9-16пр, от 17 апреля 2024 г. № 107-ОВ/13, от 25 апреля 2024 г. № 22-ЮМ/13), о процедуре разработки национального стандарта в соответствии с Федеральным законом № 162-ФЗ от 29 июня 2015 г. «О стандартизации в Российской Федерации», положениями ГОСТ Р 1.2–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления,

внесения поправок и отмены», ГОСТ 1.5–2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению», в том числе в части опубликования надлежащей информации в информационной системе ФГИС «БЕРЕСТА».

1.2 Отметить, что по результатам голосования (в том числе с использованием информационной системы ФГИС «БЕРЕСТА») по окончательной редакции проекта ГОСТ Р 51893 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности» четыре члена ТК 160 проголосовали «Против»: Ассоциация производителей шин, АО «Петрошина», АО «Кордиант» и ООО «Татшина» (протокол голосования от 30 августа 2024 г.). Учитывая результаты голосования и принимая во внимание поручение Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 20 августа 2024 г. № 12440-ИШ/03, решение об утверждении ГОСТ Р 51893 вынесено на заседание ТК 160.

2. О замечаниях, поступивших в ходе голосования по окончательной редакции проекта ГОСТ Р 51893 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности»

2.1 Принять к сведению информацию разработчика проекта ГОСТ Р 51893 АО Управляющая компания БХХ «Оргхим» – Н.В. Ходова о рассмотрении предложений и замечаний членов ТК 160, поступивших при голосовании по окончательной редакции проекта ГОСТ Р 51893.

2.2 Принять к сведению информацию представителя Ассоциации производителей шин – Н.А. Чурмеевой о необходимости урегулирования вопроса дальнейшего применения разработанного проекта стандарта, а также о целесообразности исключения грузовых комбинированных шин и покрышек с текстильным каркасом.

2.3 Принять к сведению информацию представителей Минпромторга России – А.В. Смирнова и А.Ю. Трофимовой о поддержке отрасли и рекомендации одобрить норму по показателю «ароматичность масла, экстрагированного из протектора шин» – «не более 0,25 % Н_{Bay}», учитывая общие правила применения документов национальной системы стандартизации.

2.4 Отметить, что по результатам обсуждений Ассоциация производителей шин и АО «Кордиант» согласовали окончательную редакцию проекта ГОСТ Р 51893, отозвав голоса «Против».

2.5 Принять к сведению информацию представителя ООО «Татшина» – М.М. Хафизова о возможности на сегодняшний день контроля показателя «ароматичность масла, экстрагированного из протектора шин» только одной испытательной лабораторией, имеющей необходимое оборудование, а также целесообразности установления переходного периода для подготовки к применению

разработанного проекта стандарта и об исключении требований по канцерогенной безопасности грузовых комбинированных шин.

2.6 Принять к сведению информацию руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – А.П. Шалаева об установлении даты введения в действия национального стандарта в соответствии с пунктами 5.4.2–5.4.4 ГОСТ Р 1.2–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены», о понятии «консенсус» при разработке документов по стандартизации, предполагающем отсутствие возражений у членов технического комитета по существу разрабатываемого проекта стандарта.

2.7 По результатам обсуждений, с учетом информации, изложенной представителем АО «Петрошина» – Н.А. Кирилловым, руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – А.П. Шалаевым, в связи с отсутствием аргументированных возражений по существу, приведенных в рамках голосования по окончательной редакции проекта ГОСТ Р 51893, не принимать во внимание голос «Против» от АО «Петрошина».

2.8 Отметить целесообразность внесения предложений ООО «Татшина» по наименованиям показателей, их значениям и ссылкам на методы испытаний в части соответствия Правилам ООН.

Рекомендовать разработчику стандарта учесть указанные замечания при доработке текста документа.

2.9 По результатам обсуждений, с учетом информации, изложенной разработчиком проекта ГОСТ Р 51893 АО Управляющая компания БХХ «Оргхим» – Н.В. Ходовым, заместителем Министра Минпромторга России – М.Н. Юриным, представителем ООО «Татшина» – М.М. Хафизовым и руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – А.П. Шалаевым, рекомендовать к утверждению ГОСТ Р 51893 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности» с одним голосом «Против».

3. Решения по итогам заседания ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса» по вопросу обсуждения окончательной редакции проекта ГОСТ Р 51893 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности»

3.1 Разработчику проекта ГОСТ Р 51893 – АО Управляющая компания БХХ «Оргхим» доработать текст документа с учетом решений, принятых на заседании ТК 160 и представить проект стандарта в секретариат технического комитета для подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения.

3.2 Секретариату ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса» подготовить экспертное заключение и мотивированное предложения по проекту ГОСТ Р 51893 «Шины пневматические. Общие технические требования

безопасности». При подготовке мотивированного предложения учесть дату введения ГОСТ Р ИСО 21461 «Резина. Определение ароматичности масла в вулканизированных резиновых смесях» (1 января 2026 г. с правом досрочного применения).

3.3 Секретариату ТК 160 подготовить протокол заседания и направить его членам технического комитета и участникам заседания не позднее 10 сентября 2024 г.

Заместитель председателя
ТК 160 «Продукция
нефтехимического комплекса»

Р.С. Хартюнова

Ответственный секретарь
ТК 160 «Продукция
нефтехимического комплекса»

Л.О. Перегородиева

ПРОТОКОЛ

Технического совещания Ассоциации «ФРИТУМ»

г.Москва

27.11.2024г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Нечаев А.А. - Генеральный директор ОАО «Завод АТИ»;
Шамков А.Ю. - Генеральный директор ООО «Барнаульский завод АТИ»;
Меренков О.В. - Исполнительный директор ООО «ВАТИ-АВТО»;
Сысуев В.В. – Технический 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;

РАССМОТРЕЛИ:

1. Результаты выполнения решений протокола технического совещания от 19.04.2024г.:

- Выполнены в полном объеме;

2. Защита производителей текстильных изделий от контрафактной и фальсифицированной продукции по тканям, шнурам и набивкам:

- Составлены претензии в адрес ООО «Егорьевский завод РТИ» для АО «Завод АТИ», ООО «ВАТИ-АВТО», ООО «Барнаульский завод АТИ», ПАО «УралАТИ».

3. Состояние дел по контрафактной продукции производства ООО ТД ТЕХНО ДРАЙВ г. Челябинск:

- Составлены претензии в адрес ООО ТД ТЕХНО ДРАЙВ г. Челябинск: для АО «Завод АТИ», ООО «ВАТИ-АВТО», ООО «Барнаульский завод АТИ», ПАО «УралАТИ».

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

-В настоящий момент окончательная сводка отзывов по ГОСТ «Колодки тормозные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия» не получена;

-13.11.2024 получена окончательная сводка отзывов по ГОСТ «Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия»

5. Внесение изменений в ГОСТ 33421-2015 в ТК45 «Железнодорожный транспорт»:

- Подготовлена и передана в ТК45 сводка отзывов на доработанную редакцию ГОСТ 33421 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические. Общие технические условия».

6. Разработка предложений к проекту межгосударственного стандарта ГОСТ 18698–202 «Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия», к проекту межгосударственного стандарта ГОСТ 5398–202 «Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия», проекту проекта изменения № 1 ГОСТ 20–2018 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия» и проекту межгосударственного стандарта ГОСТ 4750–202 «Шины пневматические для велосипедов. Технические условия».

РЕШИЛИ:

По вопросу № 2:

- Направить претензию в адрес ООО «Егорьевский завод РТИ» для предприятий: Срок: 13.12.2024г. (Руководители АО «Завод АТИ», ООО «Барнаульский завод АТИ», ПАО «УралАТИ», ООО «ВАТИ-АВТО»)

По вопросу №3:

- Направить претензию в адрес ООО «ТД ТЕХНО ДРАЙВ» г. Челябинск
Срок: 13.12.2024г. (Руководители АО «Завод АТИ», ООО «Барнаульский завод АТИ», ПАО «УралАТИ» ООО «ВАТИ-АВТО»);

По вопросу №4

- Продолжить работы по ГОСТ «Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия» и ГОСТ «Колодки тормозные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия».

Срок: 30.01.2025г. (Технический директор Ассоциации «ФРИТУМ» Сысуев В.В.);

По вопросу № 5

- Передать сводку отзывов на замечания и предложения к окончательной редакции проекта ГОСТ 33421 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» от 11.01.2025г. в адрес технических специалистов предприятий: (Завод АТИ», ООО «Барнаульский завод АТИ», ПАО «УралАТИ») для подготовки к согласительному совещанию.

Срок: 21.03.2024г. (Технический директор Ассоциации «ФРИТУМ» Сысуев В.В.).

По вопросу № 6

Принять участие в голосовании по ГОСТ 18698–202 «Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия», ГОСТ 5398–202

«Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия», ГОСТ 20–2018 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия» и ГОСТ 4750–202 «Шины пневматические для велосипедов. Технические условия».

Срок: 13.12.2024г. (Технический директор Ассоциации «ФРИТУМ» Сысуев В.В.).

Ассоциация «ФРИТУМ»
Технический директор



Сысуев В.В.

АО «Завод АТИ»
Директор по производству

Ангелуца Г.С.

ООО «Барнаулский завод АТИ»
Руководитель службы ТО

Картавых И.Е.