

Протокол № 24
заседания Коллегии ТК 357
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»

В режиме ВКС

16.03.2022 г.

Участники заседания:

Члены Коллегии:

Председатель ТК 357 –
Первый Заместитель Генерального
директора по операционной деятельности
и развитию ПАО «ТМК»

С.Г. Чикалов

Заместитель председателя ТК 357 –
Генеральный директор АО «РусНИТИ»

И.Ю. Пышминцев

Заместитель председателя ТК 357 –
Заместитель Сопредседателя Комитета
РСПП по промышленной политике и
техническому регулированию

А.Н. Лоцманов

Заместитель председателя ТК 357 –
Директор ИТЦ АО «ВМЗ»

П.П. Степанов

Руководитель ПК 2 «Трубы бесшовные»
Главный специалист по технологии
АО «ПНТЗ»

А.А.Берсенев

Руководитель ПК 7 «Нарезные трубы» -
Директор по развитию и техническим продажам
премиальных видов продукции ПАО «ТМК»

С.А. Рекин

Приглашенные:

Директор по развитию новых продуктов и
техническому регулированию ПАО «ТМК»

С.А. Ладыгин

Заместитель директора НО «ФРТП» по вопросам
технического регулирования и стандартизации

С.А. Кулютин

Начальник управления технического
регулирования ПАО «ТМК»

В.А. Височкин

Начальник управления технического
регулирования АО «ОМК»

И.Ю. Крылов

Руководитель направления
(по техническому регулированию)
АО «ПНТЗ»

А.Ю. Гасилов

Начальник технологического управления
АО «ПНТЗ»

В.А. Моргунов

Заместитель директора по техническому
регулированию ПАО «ТМК»

А.М. Почечуев

Ответственный секретарь ТК 357 -
заведующий лабораторией технического
регулирования АО «РусНИТИ»

Н.А. Шугарова

Повестка заседания:

1 О выполнении решений Протокола № 23 заседания Коллегии ТК 357 от 21.09.2021г.

Докладчик: Шугарова Н.А.

2 О статусе работ по ГОСТ 632–80, ГОСТ 633–80, ГОСТ 31446–2017

Докладчик: Рекин С.А.

3 О создании в ТК 357 рабочей группы (РГ) по разработке ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»; ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»

Докладчики: Пышминцев И.Ю.
Височкин В.А.

4 О проекте плана работ ПК 10 «Детали соединительные» на 2022-2023 г.г.

Докладчики: Степанов П.П.
Крылов И.Ю.

5 О введении в нормативную документацию понятийного аппарата, связанного с обращением на рынке контрафактной и фальсифицированной трубной продукции.

Докладчик: Кулютин С.А.

6 Разное:

6.1 Рассмотрение обращений организаций:

- ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ» о приеме в члены ТК 357;
- «ТД НПО» (ООО «ТЕХНОВАЦИНК») о приеме в члены ТК 357;
- АО «БАЗ» (письмо № 5300-И-1219/21 от 20.12.2021) о переводе из статуса «наблюдатель» в статус «полноправный» член ТК 357;

Докладчик: Пышминцев И.Ю.

6.2 Обмен мнениями членов Коллегии о перспективах проведения работ по испытаниям и сертификации трубной продукции в иностранных ОС и ИЛ.

По п. 1 повестки заседания заслушали Шугарову Н.А.

Решение: информацию принять к сведению.

Считать решения Протокола Коллегии № 23 выполненными.

По п. 2 повестки заседания заслушали Рекина С.А., в прениях: Ладыгина С.А., Степанова П.П., Лоцманова А.Н.

Решения:

Продолжить работу по подготовке обновлений ГОСТ 632–80, ГОСТ 633–80, ГОСТ 31446-2017.

Разработчику АО «РусНИТИ»:

-направить в ПК 7 для сбора замечаний проекты Изменения № 5 ГОСТ 632–80 и Изменения № 4 ГОСТ 633–80;

Срок: до 31.03. 2022

- сформировать сводки замечаний с целью обсуждения их на ближайшем заседании ПК 7;

Срок: до 18.04. 2022

На основе предварительных консультаций с Росстандартом и ФГБУ «РСТ» представителей ОМК и Лоцманова А.Н. считать возможным, в обоснованных случаях, вносить в стандарт более трех изменений.

Пышминцеву И.Ю. провести переговоры с руководством АНО «Института нефтегазовых технологических инициатив» (ИНТИ) о планах по разработке стандарта ИНТИ (СТО) на основе новой версии ISO 11960:2020 «Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные, используемые в качестве обсадных и насосно-компрессорных труб для скважин». В этой связи разработать проект Соглашения о сотрудничестве ТК 357 и ИНТИ с целью организации согласования планов по разработке стандартов и обмена мнениями по содержанию разрабатываемых стандартов.

На ближайшем заседании ПК 7 определить вид работы по ГОСТ 31446–2017: разработка изменения или пересмотр ГОСТ, в связи с выходом новой версии ISO 11960:2020 и издания API Spec 5CT:2018.

По п. 3 повестки заседания заслушали Пышминцева И.Ю., в прениях Ладыгина С.А., Степанова П.П., Височкина В.А., Лоцманова А.Н.

Решение:

Поручить руководство направлением по разработке стандартов для водородной энергетики в ТК 357 заместителю председателя ТК 357 Пышминцеву И.Ю., разработчиком трех стандартов, запланированных на 2022 г., назначить АО «РусНИТИ», обсуждение и экспертизу проектов ГОСТ проводить на базе профильных подкомитетов.

В перспективе рассмотреть в Коллегии ТК 357 целесообразность организации в ТК 357 нового подкомитета ПК 11 «Изделия для производства, транспортирования и хранения водорода».

По п. 4 повестки заседания заслушали Крылова И.Ю.

Решения:

Проект Плана работ ПК 10 «Детали соединительные» принять за основу для дальнейшего обсуждения и доработки.

По п. 5 повестки заседания заслушали Кулютина С.А.

Решения:

Информацию принять к сведению

По п. 6 повестки заседания:

По п.6.1. заслушали Пышминцева И.Ю.

Решения:

Вынести на заседание ТК 357, учитывая положительное решение Коллегии ТК 357, вопросы по голосованию:

- о принятии в члены ТК 357 ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ»;
- о переводе из статуса «наблюдатель» в статус «полноправный» член ТК 357.

Вопрос о принятии в члены ТК 357 «ТД НПО» (ООО «ТЕХНОВАЦИНК») на заседание ТК 357 не выносить, учитывая отрицательное решение Коллегии на основании узкой специализации деятельности данной организации и в целях соблюдения оптимального состава членов ТК 357.

По п.6.2.

Решения:

- мониторить ситуацию;
- предложения, возникающие в процессе взаимодействия с иностранными ОС и ИЛ, направлять в секретариат ТК 357 для обобщения.

Председатель ТК 357

С.Г. Чикалов

Секретарь заседания

Н.А. Шугарова