



**Координационно-Информационный Центр**  
государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик

# Предварительное подведение итогов деятельности технического комитета по стандартизации ТК 060 «Химия» за 2018 год

Ответственный секретарь  
Косоруков Иван Андреевич

28 ноября 2018 г.

Москва



# Программа национальной стандартизации ТК 60 на 2018-2019 г.

Разработаны первые редакции межгосударственных стандартов на реактивы и особо чистые вещества (*Организация разработчик – НИЦ "Курчатовский институт" - ИРЕА*)

Утвержден ГОСТ 34425-2018 «Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метилового спирта» (*разработан по инициативе СППА*)

Утвержден ГОСТ Р 58282-2018 «Эфир метил-трет-бутиловый. Технические условия» (*разработан по инициативе ООО «СИБУР»*)

Разработаны окончательные редакции межгосударственных стандартов на методы испытаний этилена и пропилена (*Организация разработчик - ООО «ВНИИОС-наука»*)



# Программа национальной стандартизации ТК 60 на 2018-2019 г.

Разработаны проекты первых редакций национальных стандартов

- ГОСТ Р «Бензол нефтехимический. Технические условия»;
- ГОСТ Р «Фракция бутилен-бутадиеновая. Технические условия»;
- ГОСТ Р «Руда апатит-нефелиновая добытая. Технические условия».

Разработаны окончательные редакции:

- Изменение к ГОСТ 7850—2013 «Капролактам. Технические условия»;
- Изменение к ГОСТ 9286—2012 «Пентаэритрит технический. Технические условия».

Пересмотр межгосударственного стандарта ГОСТ 16337—77  
«Полиэтилен высокого давления. Технические условия».



# Актуальные вопросы деятельности ТК 60

Приостановление действия ГОСТ Р 57568-2017 «Натрия гипохлорит раствор водный. Технические условия»

ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия»  
Введен без согласования с ТК 60 «Химия»

Разработка и внесение поправок к действующим национальным и межгосударственным стандартам

Участие в РГ4 «Новые технологии» Совете по стандартизации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



# Разработка перспективной программы стандартизации ТК 60 «Химия»

Приоритетные направления:

– Разработка стандартов для целей реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года

- Разработка стандартов в соответствии с «дорожной картой» по развитию производства малотоннажной химии в Российской Федерации на период до 2030 года

– Разработка национальных и межгосударственных стандартов на основе действующих отраслевых стандартов



# Карта нормативно-технических компетенций в инновационной сфере

Поиск исполнителя : - Разработка стандартов, технических условий;

- Разработка паспорта безопасности;
- Проведение испытаний;
- Провести оценку, подтверждение соответствия.



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
Группа РОСНАНО

Химическая отрасль:

- Нанопорошки (кроме металлов и сплавов)
- Абразивы
- Пестициды (кроме бытовых)
- Нанотрубки и нановолокна
- Специальные полимерные материалы и композиты
- Красители и пигменты
- Добавки и присадки к топливам и маслам (для авто)
- Резинотехнические изделия
- Реагенты и добавки для первичной переработки нефти
- Добавки к пластмассам и синтетическим смолам
- Взрывчатые вещества, боеприпасы
- Нефтяное и химическое оборудование
- Трубопроводы



**Координационно-Информационный Центр**  
государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик

---

**Благодарим  
за внимание!**

[www.ciscenter.org](http://www.ciscenter.org)  
+7 (495) 128-95-45