

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 060 «Химия»



А.Г. Чистяков

« » _____ 2021 г.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА
работы технического комитета по стандартизации 060/527 «Химия»
на 2022-2024 годы

Перспективная программа работы технического комитета по стандартизации 060/527 «Химия» по разработке и обновлению (внесению изменений или пересмотру) национальных и межгосударственных стандартов на 2022-2024 годы

| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта, вид работ | НПА, ТР ТС, программы | Ориентировочный срок разработки | | Заявитель | Источник финансирования |
|-------|-------------|---|-----------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | | | Начало | Окончание | | |
| 1 | 83.140.10 | Пленка поливинилхлоридная для изготовления упаковки под пищевые продукты и лекарственные средства | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 2 | 71.060.50 | Нитрит натрия технический. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 3 | 13.020.40 | Фосфогипс для рекультивации нарушенных земель. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 4 | 71.080.60 | Метанол технический. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 5 | 71.080.60 | Этил-трет-бутиловый эфир. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 6 | 83.140.20 | Стекло органическое листовое. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 7 | 71.040.30 | Реактивы. Метод определения цветности жидких химических реактивов и растворов реактивов | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 8 | 71.040.30 | Продукты химические. Методы определения воды | – | 2022 | 2024 | ТК 060 | Средства разработчика |

| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта, вид работ | НПА, ТР ТС, программы | Ориентировочный срок разработки | | Заявитель | Источник финансирования |
|-------|-------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | | | Начало | Окончание | | |
| 9 | 71.100.01 | Продукты химические жидкие. Методы определения плотности | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 10 | 71.080.01 | Органические химические продукты. Микрометод определения содержания азота | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 11 | 71.040.30 | Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для титрования | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 12 | 71.080.01; 71.100.01 | Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 13 | 71.040.30 | Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 14 | 71.040.30 | Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 15 | 71.080.01 | Продукты химические органические. Методы определения | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |

| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта, вид работ | НПА, ТР ТС, программы | Ориентировочный срок разработки | | Заявитель | Источник финансирования |
|-------|-------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | | | Начало | Окончание | | |
| | | температурных пределов перегонки | | | | | |
| 16 | 71.080.01; 71.100.01 | Продукты химические органические. Метод определения величины удельного вращения | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 17 | 71.080.01; 71.100.01 | Продукты химические органические. Методы определения интервала температуры плавления | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 18 | 71.080.10 | Этилен и пропилен. Методы определения воды | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 19 | 71.080.10 | Этилен и пропилен. Методы определения серы | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 20 | 71.060.50 | Кальций хлористый технический. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 21 | 71.060.30 | Кислота серная техническая. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 22 | 71.040.30 | Реактивы. Кислота соляная. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 23 | 83.080.20 | Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 24 | 71.060.50 | Сода кальцинированная техническая. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |

| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта, вид работ | НПА, ТР ТС, программы | Ориентировочный срок разработки | | Заявитель | Источник финансирования |
|-------|-------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | | | Начало | Окончание | | |
| 25 | 71.060.50 | Сульфат натрия кристаллизационный. Технические условия | – | 2022 | 2023 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 26 | 71.100.01 | Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления | – | – | 2022 | ТК 060 | Федеральный бюджет |
| 27 | 71.080.01; 71.100.01 | Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации | – | – | 2022 | ТК 060 | Федеральный бюджет |
| 28 | 71.040.30 | Реактивы. Калий дицианоаурат (I). Технические условия | – | – | 2022 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 29 | 71.040.30 | Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия | – | – | 2022 | ТК 060 | Федеральный бюджет |
| 30 | 71.080.10 | Пропилен. Технические условия | – | – | 2022 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 31 | 83.080.20 | Полиэтилен высокого давления. Технические условия | – | – | 2022 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 32 | 71.060 | Материалы противогололедные для применения на всех типах искусственных покрытий аэродромов. Общие технические условия | – | – | 2022 | ТК 060 | Средства разработчика |

| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта, вид работ | НПА, ТР ТС, программы | Ориентировочный срок разработки | | Заявитель | Источник финансирования |
|----------|-------------|--|--------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|
| | | | | Начало | Окончание | | |
| 33 | 71.080.01 | Продукты пиролиза жидкие. Смола пиролизная легкая. Технические условия. | – | – | 2022 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 34 | 71.100.99 | Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Общие технические условия | – | – | 2022 | ТК 060 | Средства разработчика |
| 35 | 71.080.10 | Бутадиен-1,3. Технические условия | – | – | 2022 | ТК 060 | Средства разработчика |