**Утвержденные стандарты ТК 88 «Нефть, нефтепродукты и смазочные материалы»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование проекта нормативного документа по стандартизации** | **Основная нормативная база** | **Сроки выполнения работ** | **Источник финансирования** |  |
| **Начало разработки** | **Представление окончательной редакции проекта**  | **Организация-заявитель разработки НД** |
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | СТ РК «Биоэтанол. Технические условия»  | ГОСТ Р 53200 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «КМГӨ» |
| 2 | СТ РК «Стандартный метод определения октанового числа топлива для двигателей внутреннего сгорания исследовательским методом»Взамен СТ РК ИСО 5164-2008 | ASTM D 2699 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПНХЗ» |
| 3 | СТ РК «Стандартный метод определения октанового числа топлива с искровым зажиганием моторным методом»Взамен СТ РК ИСО 5163-2008 | ASTM D 2700 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПНХЗ», ТОО «ПКОП» |
| 4 | СТ РК «Стандартный метод определения содержания серы в нефтепродуктах методом гидрогенолиза и интенсиметрической колориметрии» | ASTM D 4045 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПНХЗ» |
| 5 | СТ РК «Метод определения алюминия и кремния в мазутах озолением и сплавлением с последующим индукционно-плазменным сплавлением с последующей индукционно-плазменной атомно-эмиссионной спектрометрией или атомно-абсорбционной спектрометрией» | ASTM D 5184 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПНХЗ» |
| 6 | СТ РК «Стандартный метод определения бромного числа углеводородов нефти с помощью потенциометрического титрования» | ASTM D 2710 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПКОП» |
| 7 | СТ РК «Стандартный метод определения микропримесей серы в легких жидких углеводородах нефти с помощью окислительной микрокулонометрии» | ASTM D 3120 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПКОП» |
| 8 | СТ РК «Стандартный метод определения содержания воды и осадка в сырой нефти методом центрифугирования (лабораторная процедура)»Взамен СТ РК 1312-2004 | ASTM D 4007 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПКОП» |
| 9 | СТ РК «Стандартный метод определения содержания воды в нефтепродуктах, смазочных маслах и присадках с помощью кулонометрического титрования методом Карла Фишера»Взамен СТ РК ИСО 12937-2004 | ASTM D 6304 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПНХЗ» |
| 10 | СТ РК «Стандартный метод испытаний для испытания флюидкаталитического крекинга (FCC) катализаторов на микроактивности Test» | ASTM D-3907 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПКОП» |
| 11 | СТ РК «Стандартная методика отбора и приготовления проб кокса для лабораторного анализа» | ASTM D 346 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПКОП» |
| 12 | СТ РК «Стандартные методы определения кажущейся удельной массы жидких промышленных химикатов» | ASTM D 891 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПКОП» |
| 13 | СТ РК «Стандартный метод определения пределов кипения летучих жидкостей» | ASTM D 1078 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПКОП» |
| 14 | СТ РК «Стандартный метод определения расчетного цетанового индекса по уравнению с четырьмя переменными»Взамен СТ РК ИСО 4264-2005  | ASTM D 4737 | март 2016 | ноябрь 2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПКОП» |
| 15 | СТ РК «Высокотемпературный газохроматографический метод определения распределения сырой нефти, мазута и гудрона по диапазону температур кипения» | ASTM D 7169 | март2016 | ноябрь2016 | Республиканский бюджет | ТОО «АНПЗ» |
| 16 | Предварительный национальный стандарт«Межремонтный цикл. Структура и продолжительность ремонтных циклов, межремонтных периодов, простоя в ремонте технологических установок нефтеперерабатывающих заводов Республики Казахстан» | Разработка на основе накопленных данных  | апрель2015 | декабрь2015 | АО «КМГ-ПМ» | АО «КМГ-ПМ», ТОО «ПКОП», ТОО «АНПЗ» |
| 17 | Неправительственный стандарт«Промышленность нефтеперерабатывающая и нефтехимическая. Оборудование насосно-компрессорное. Определение норм расхода запасных частей и материалов». | Разработка на основе накопленных данных отрасли | Март2015 | Ноябрь 2015 | АО «КМГ-ПМ» | АО «КМГ-ПМ» |
| 18 | Неправительственный стандарт«Промышленность нефтеперерабатывающая и нефтехимическая. Нефтеаппаратура и вентиляционное оборудование. Определение норм расхода запасных частей и материалов». | Разработка на основе накопленных данных отрасли | Март2015 | Ноябрь2015 | АО «КМГ-ПМ» | АО «КМГ-ПМ» |
| 19 | Неправительственный стандарт«Промышленность нефтеперерабатывающая и нехимическая. Арматура запорно-регулирующая и запорная, клапана предохранительные пружинные. Определение норм расхода оборудования, запасных частей и материалов». | Разработка на основе накопленных данных отрасли | Март2015 | Ноябрь2015 | АО «КМГ-ПМ» | АО «КМГ-ПМ» |