**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 «Параксилол. Технические условия» | ASTM D 5136 | март 2015 | ноябрь 2015 | Республиканский бюджет | ТОО «АНПЗ» |
| 2 | СТ РК «Бензол. Технические условия»  | ASTM D 4734 | март 2015 | ноябрь 2015 | Республиканский бюджет | ТОО «АНПЗ» |
| 3 | СТ РК «Стандартный метод определения анилиновой точки и смешанной анилиновой точки нефтепродуктов и углеводородных растворителей» | ASTM D 611 | март 2015 | ноябрь 2015 | Республиканский бюджет | ТОО «ПНХЗ» |
| 4 | СТ РК «Стандартный метод определения следов азота в жидких углеводородах нефти при окислительном сгорании пробы, введенной шприцем или лодочкой, и хемилюминисцентном обнаружении» | ASTM D 4629 | март 2015 | ноябрь 2015 | Республиканский бюджет | ТОО «ПКОП»,ТОО «ПНХЗ» |
| 5 | Изменения в СТ РК 1373-2013 «Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия» | Предложения НПЗ | - | - | Ассоциация «KAZENERGY», МЭ РК | НПЗ РК |
| 6 | 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 | март2016 | ноябрь2016 | Республиканский бюджет | ТОО «ПНХЗ» |
| 7 | 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» |