**Информация по аккредитованным лабораториям Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Товарная позиция**  **(на уровне 4х знаков ТН ВЭД)** | **Показатели необходимые для дальнейшей классификации (идентификации) товара по ТН ВЭД** | **Возможности ЦТЛ** | **«%» соотношение результатов экспертиз**  **(по ТН ВЭД)** | **Информация по аккредитованным лабораториям с сайта Национального центра аккредитации** | **Примечание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Отдел исследования нефти и нефтепродуктов** | | | | | | | |
| 1 | Нефть | 2709 | 1.Определить содержание неароматических и ароматических углеводородов.  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.Определить содержание общей серы.  6.Определить содержание парафина. | 1.-  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.Определить содержание общей серы.  6.- | 68% | 1. ТОО “НПЦ   Эко-Аналитик»  040011, г. Атырау, ул. Баймуханова 47 В | Для определения содержание неароматических и ароматических углеводородов запланировано приобретение прибора «Газовый хроматограф»  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 85%** |
| 1. Испытательная лаборатория ТОО «Казахойл Актобе»   юридический адрес: г.Актобе, проспект А. Молдагуловой, 46  фактическое месторасположение: Актюбинская обл., Мугалжарский район, месторождение «Алибекмола» |
| 1. «Центральная заводская лаборатория» Товарищества с ограниченной ответственностью «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»   060001, Республика Казахстан, г. Атырау, ул. Зейноллы Кабдолова,1 |
| 1. ТОО «Амангельдинский ГПЗ» Жамбылская область, Жамбылский район, с. Асса, ул. Абая, дом 129 |
| 1. Химико-аналитическая лаборатория ТОО «Аспан» г.Уральск, улица Карева, 81 |
| 1. Испытательный центр ТОО "Независимый центр экспертизы нефтепродуктов "ORGANIC" г. Алматы, пер. Первомайский, 38 |
| 2 | Газовый конденсат | 2709 | 1.Определить содержание неароматических и ароматических углеводородов.  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.Определить содержание общей серы. | 1.-  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.- | 60% | 1. Испытательная лаборатория Научно-исследовательского института по разработке   нефтегазовых месторождений - филиал Акционерного общества «СНПС-Актобемунайгаз»  030002 г. Актобе, ул. Алтынсарина, 8 | Для определения содержание неароматических и ароматических углеводородов и содержание серы запланировано приобретение прибора «Газовый хроматограф»  и спектрометр для определения серы  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 1. Испытательная лаборатория   ТОО «Казахойл Актобе»  юридический адрес: г.Актобе, проспект А. Молдагуловой, 46  фактическое месторасположение: Актюбинская обл., Мугалжарский район, месторождение «Алибекмола» |
| 1. «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ТОО «АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»   060001, Республика Казахстан, г. Атырау, ул. Зейноллы Кабдолова,1 |
| 1. ТОО «Амангельдинский ГПЗ»   Жамбылская область, Жамбылский район, с. Асса, ул. Абая, дом 129  5. Испытательный центр ТОО "Независимый центр экспертизы нефтепродуктов "ORGANIC" г. Алматы, пер. Первомайский, 38 |
| 3 | Легкие дистилляты | 2710 | 1.Определить содержание неароматических и ароматических углеводородов.  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.Определить октановое число (исследовательским методом). | 1.-  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.Определить октановое число (исследовательским методом). | 80% | 1. ТОО «МУНАЙ-ЭКСПЕРТИЗА»  г. Петропавловск, ул. Мира, 207 | Для определения содержание неароматических и ароматических углеводородов запланировано приобретение прибора «Газовый хроматограф»  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 2. Испытательная лаборатория ТОО "ХИМ.ЛАБ.СЕРВИС КЗ"  г. Актобе, ул. Рабочая, 37 |
| 3. Испытательный центр ТОО «Манар»,030006 г.Актобе, ул. Смагулова, 7 |
| 1. Испытательный центр ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1 |
| 1. ТОО «Амангельдинский ГПЗ» Жамбылская область, Жамбылский район, с. Асса, ул. Абая, дом 129 |
| 1. «Центральная заводская лаборатория» ТОО«АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД» г. Атырау, ул. Зейноллы Кабдолова,1 |
| 1. Испытательный центр ТОО "Независимый центр экспертизы нефтепродуктов "ORGANIC" г. Алматы, пер. Первомайский, 38 |
| 4 | Средние дистилляты | 2710 | 1.Определить содержание неароматических и ароматических углеводородов.  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.Определить содержание общей серы. | 1.-  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.- | 60% | 1. ТОО “НПЦ Эко-Аналитик» 040011, г. Атырау, ул. Баймуханова 47 В | Для определения содержание неароматических и ароматических углеводородов и содержание серы запланировано приобретение прибора «Газовый хроматограф»  и спектрометр для определения серы  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 1. «Центральная заводская лаборатория» ТОО«АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД» г. Атырау, ул. Зейноллы Кабдолова,1 |
| 1. АО «НИПИнефтегаз» г. Актау, микрорайон 8, дом 38А |
| 4. Испытательный центр ТОО "Независимый центр экспертизы нефтепродуктов "ORGANIC"  г. Алматы, пер. Первомайский, 38 |
| 1. ТОО «Амангельдинский ГПЗ» Жамбылская область, Жамбылский район, с. Асса, ул. Абая, дом 129 |
| 5 | Тяжелые дистилляты | 2710 | 1.Определить содержание неароматических и ароматических углеводородов.  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.Определить содержание общей серы.  6.Определить температуру вспышки в открытом тигле.  7.Определить температуру вспышки в закрытом тигле.  8.Определить колометрическую характеристику.  9.Определить содержание сульфатной золы.  10.Определить температуры застывания.  11.Определить индекс омыления.  12.Определить % содержание керосино-газойлевых фракций. | 1.-  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.-  6.Определить температуру вспышки в открытом тигле.  7.Определить температуру вспышки в закрытом тигле.  8.Определить колометрическую характеристику.  9.-  10.-  11.-  12.- | 50% | 1. Испытательной лаборатории ТОО «НИИ«Батысэкопроект» 030000, г. Актобе, 41 разъезд , участок 801- | Для определения содержание неароматических и ароматических углеводородов, содержание серы и для определения температуры застывания запланировано приобретение прибора «Газовый хроматограф», спектрометра для определения серы и автоматического аппарата для определения точки помутнения и застывания  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 75%** |
| 1. ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОО   «ВЕРНАЛ ОЙЛ КАЗАХСТАН»  Актюбинская область, Мугалжарский район, г. Кандыагаш, Промзона, АБК №17. |
| 3. Испытательный центр ТОО "Независимый центр экспертизы нефтепродуктов "ORGANIC"  г. Алматы, пер. Первомайский, 38 |
| 1. «Центральная заводская лаборатория» ТОО«АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД» г. Атырау, ул. Зейноллы Кабдолова,1 |
| 1. ТОО «Амангельдинский ГПЗ» Жамбылская область, Жамбылский район, с. Асса, ул. Абая, дом 129 |
| 1. Испытательной лаборатории ТОО "УАЦЭС" г. Караганда, улица Прогресса, строение ½ |
| 1. «Caspian Inspection Company» г.Актау,п. Умирзак,район Морпорта, база ТОО «ЮРАН» |
| 1. ТОО ИП “СЖС Казахстан ЛТД”   130000, Мангистауская обл, г.Актау, п. Умирзак, СВХ «Юран» |
| 1. Испытательный центр ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» 140000, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1 |
| 6 | Биодизель | 2710 | 1.Определить содержание метиловых эфиров жирных кислот.  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.Определить содержание общей серы. | 1.-  2.Определить фракционный состав (температура начала кипения, выход фракции, температура конца кипения).  3.Определить плотность 20 0С.  4.Определить кинематическую вязкость.  5.- | 60% | Испытательный центр ТОО "Независимый центр экспертизы нефтепродуктов "ORGANIC"  г. Алматы, пер. Первомайский, 38 | Для определения содержание метиловых эфирных кислот и содержание серы запланировано приобретение прибора «ИК-Фурье спектрометра»  и спектрометра для определения серы  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| **Отдел физико-химических исследований** | | | | | | | |
| 7 | Соки фруктовые (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления | 2009 | определяется число Брикса, наличие сахаров, алкоголя, сухой массы. Для подтверждения сырья изготовления соков необходима высокоэффективная жидкостная хроматография | нет возможности проведения идентификации сока методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | 80% | 1.Испытательная лаборатория пищевой продукции  Алматинского филиала АО “Национальный центр экспертизы и сертификации”  050035, г. Алматы, ул. Алтынсарина, 83 |  |
| 2. Испытательная лаборатория Акмолинского областного филиала РГП на ПХВ " Республиканская ветеринарная лаборатория"Комитета ветеринарного контроля и Надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан  020000, г. Кокшетау, ул. Куйбышева 112 |
| 8 | Хлорид водорода (кислота соляная); кислота хлорсульфоновая | 2806 | определяются физико-химические показатели: цвет, запах, плотность, растворимость. Для соляной кислоты определяется количество хлористого водорода. Проводится количественный анализ химического состава | количественный химический состав установить не представляется возможным в виду отсутствия материально-технической базы | 80% | 1. «Национальный центр экспертизы лекарственных средств,  изделий медицинского назначения и медицинской техники»  Министерства здравоохранения Республики Казахстан, г. Актобе  Адрес: 030000, г. Актобе, ул. Герцена, 19А |  |
| 9 | Оксиды марганца | 2820 | идентификация проводится ИК-спектрометрическим методом, определяется массовая доли окиси марганца, массовая доля марганца | массовую долю марганца невозможно определить в связи с отсутствием рентген-флуоресцентного спектрометра | 50% | 1.ТОО «САПА ИНТЕРСИСТЕМ»  Адрес: Республика Казахстан, 050061, г. Алматы, ул. Ташкентская, 473А. | Для определения данных показателейзапланировано приобретение рентген-флуоресцентного электронного сканирующего микроскопа  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 10 | Удобрения минеральные или химические азотные | 3102 | идентификация проводится ИК-спектрометрическим методом, определяется массовая доля азота, растворимость в растворителях. | определение массовой доли азота не представляется возможным в связи с отсутствием материально-технической базы | 60% | 1. Испытательный центр   ТОО «Орал-Жер»  Западно-Казахстанская область, 090010,  г. Уральск, п. Деркул, ул. Степная,10 |  |
| 11 | Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента: азот, фосфор и калий; удобрения прочие; товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг | 3105 | идентификация проводится ИК-спектрометрическим методом, определяется массовая доля азота, фосфора и калия, измеряется брутто-масса | определение массовой доли азота, фосфора и калия не представляется возможным в связи с отсутствием материально-технической базы | 50% | 1. Испытательный центр   ТОО «Орал-Жер»  Западно-Казахстанская область, 090010,  г. Уральск, п. Деркул, ул. Степная,10 |  |
| 12 | Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи | 3212 | проводится идентификация ИК-спектроскопическим методом, массовая доля летучих компонентов, сухого остатка, плотность, растворимость, элементный анализ | элементный состав определить не представляется возможным в виду отсутствия рентген-флуоресцентного спектрометра | 80% | 1. ИЦ  ТОО «АНАЛИТИК АФ» г. Астана, ул. Брусиловского, 24/1 | Для определения данных показателейзапланировано приобретение рентген-флуоресцентного электронного сканирующего микроскопа  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 2. Испытательная лаборатория Акмолинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  Кокшетау, ул. И. Есенберлина, 38 |
| 3.Испытательный центр ТОО «GIO TRADE»  г. Караганда, ул. Зелинского, д. 20  г. Караганда, ул. Восточная, 20 |
| 13 | Замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные | 3214 | проводится идентификация ИК-спектроскопическим методом, растворимость, плотность, элементный состав. Анализируется способ нанесения на поверхности, консистенция | элементный состав определить не представляется возможным в виду отсутствия рентген-флуоресцентного спектрометра | 80% | 1.Испытательная лаборатория Акмолинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  г. Кокшетау, ул. И. Есенберлина, 38  г. Кокшетау, ул. Уалиханова, 238 | Для определения данных показателейзапланировано приобретение рентген-флуоресцентного электронного сканирующего микроскопа  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 14 | Краска полиграфическая, чернила или тушь для письма или рисования и прочие чернила, концентрированные или неконцентрированные, твердые или нетвердые | 3215 | проводится идентификация ИК-спектроскопическим методом, растворимость, органолептический анализ, элементный анализ | элементный состав определить не представляется возможным в виду отсутствия рентген-флуоресцентного спектрометра | 75% | **Отсутствуют аккредитованные лаборатории в РК по данному показателю** |  |
| 15 | Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им расфасованные в формы или укапковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух) | 3808 | проводится идентификация ИК-спектроскопическим методом. Анализ паспорта безопасности, инструкций по применению. Определение химического состава органолептический анализ | Количественное определение химического состава не представляется возможным в виду отсутствия материально-технической базы | 67% | **Отсутствуют аккредитованные лаборатории в РК по данному показателю** |  |
| 16 | Полимеры этилена в первичных формах | 3901 | Определяется удельный вес Растворимость в растворителях Характер поведения в пламени горелки Содержание мономерных звеньев наличие сомономеров Элементный анализ Идентификация на ИК-Фурье спектрометре | Содержание мономерных звенье и наличие сомономеров невозможно исследовать в связи с отсутствием материально-технической базы. Элементный состав определить не представляется возможным в виду отсутствия рентген-флуоресцентного спектрометра | 50% | Определение данных показателей будет проводиться совместно с испытательной лабораторией Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова  после их расширения области аккредитации  (расширение области аккредитации планируется в 2017 году) |  |
| 17 | Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах | 3902 | Растворимость в растворителях Характер поведения в пламени горелки Идентификация на ИК-Фурье спектрометре Содержание мономерных звеньев наличие сомономеров | Содержание мономерных звенье и наличие сомономеров невозможно исследовать в связи с отсутствием материально-технической базы. | 75% | Определение данных показателей будет проводиться совместно с испытательной лабораторией Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова  после их расширения области аккредитации  (расширение области аккредитации планируется в 2017 году) |  |
| 18 | Полимеры стирола в первичных формах | 3903 | Определяется удельный вес Растворимость в растворителях Характер поведения в пламени горелки Содержание мономерных звеньев наличие сомономеров Идентификация на ИК-Фурье спектрометре | Содержание мономерных звенье и наличие сомономеров невозможно исследовать в связи с отсутствием материально-технической базы. | 80% | Определение данных показателей будет проводиться совместно с испытательной лабораторией Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова  после их расширения области аккредитации  (расширение области аккредитации планируется в 2017 году) |  |
| 19 | Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах | 3904 | Идентификация на ИК-Фурье спектрометре Размер первоначальных частиц Массовая доля сульфатной золы Массовая доля влаги Массовая доля пластификатора Возможность пастообразования и расход пластификатора | Размер первоначальных частиц и испытание на количество пластификатора определить не представляется возможным в виду отсутствия материально-технической базы | 67% | Определение данных показателей будет проводиться совместно с испытательной лабораторией Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова  после их расширения области аккредитации  (расширение области аккредитации планируется в 2017 году) | данных показателейзапланировано приобретение рентген-флуоресцентного электронного сканирующего микроскопа  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| **Отдел материаловедческой экспертизы** | | | | | | | |
| 20 | Черные металлы | 7201-7229 | 1.Определение элементного состава, размерных характеристик, наименования изделий, способа изготовления, материала покрытия  2.Содержания серы и углерода | 1.Определение элементного состава, размерных характеристик, наименования изделий, способа изготовления, материала покрытия  2.*-* | 50% | Испытательный центр ТОО «САПА ИНТЕРСИСТЕМ» 050061, г. Алматы, ул. Ташкентская, 473А. | Для определения содержания серы и углеродазапланировано приобретение электронного сканирующего микроскопа  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 1. ИЛ ФИЛИАЛА ТОО «АНАЛИТИК АФ» г.Темиртау, ул.Чернышевскрого, |
| 3.Центральная испытательная лаборатория ТОО «Актауский машиностроительный завод» Актау, Промышленная зона 6, здание №84 |
| 21 | Изделия из черных металлов | 7301-7326 | Определение элементного состава, размерных характеристик, наименования изделий, способа изготовления, массы погонного метра, содержания серы и углерода, ударной вязкости, ударной вязкости при низких температурах, предела текучести, предела прочности на растяжение, вместимости в литрах, давления в бар. | Определение элементного состава, размерных характеристик, наименования изделий, способа изготовления, массы погонного метра. Определение следующих показателей: содержания серы и углерода, ударной вязкости, ударной вязкости при низких температурах, предела текучести, предела прочности на растяжение, вместимости в литрах, давления в бар, не представляется возможным из-за отсутствия приборов и оборудования. | 50% | Испытательный центр ТОО «САПА ИНТЕРСИСТЕМ» г. Алматы, ул. Ташкентская, 473А. | Для определения содержания серы и углеродазапланировано приобретение электронного сканирующего микроскопа  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 1. ИЛ филиала ТОО «Аналитик АФ» 101400, г.Темиртау, ул.Чернышевскрого,77 |
| 1. Центральная испытательная лаборатория ТОО «Актауский машиностроительный завод» г. Актау, Промышленная зона 6, здание №84 |
| 22 | Инструменты, приспособления, ножевые изделия, ложки и вилки из недрагоценных металлов; их части из недрагоценных металлов | 8201-8215 | Определение элементного состава, наименования изделий. | Определение элементного состава, наименования изделий. | 50% | **Отсутствуют аккредитованные лаборатории в РК по данному показателю** | Для определения данных показателейзапланировано приобретение  электронного сканирующего микроскопа  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 23 | Хлопок | 5201-5212 | определение вида волокна, обработки,массовой доли волокна в %, вида переплетения, поверхностной плотности и линейной плотности. | определение вида волокна, обработки,массовой доли волокна в %, вида переплетения, поверхностной плотности. Линейную плотность определить не представляется возможным из-за отсутствия прибора. | 80% | Испытательный центр ТОО «ТЕКС» 050016, г.Алматы, ул.Маметовой, 67 | Для определения данных показателейзапланировано приобретение прибора «Круткомер»  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 24 | Прочие растительные текстильные волокна, бумажная пряжа и ткани из бумажной пряжи. | 5301-5311 | определение вида волокна, обработки,вида крутки нитей и пряжи, массовой доли волокна в %, ширины тканей и линейной плотности. | определение вида волокна, обработки,вида крутки нитей и пряжи, массовой доли волокна в %, ширины тканей. Линейную плотность определить не представляется возможным из-за отсутствия прибора. | 80% | Испытательный центр ТОО «ТЕКС» 050016, г.Алматы, ул.Маметовой, 67 | Для определения данных показателейзапланировано приобретение прибора «Круткомер»  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 25 | Химические нити; плоские и аналогичные нити из химических текстильных материалов | 5401-5408 | определение вида волокна, обработки, количества крутки нитей, массовой доли волокна в %, ширины тканей и линейной плотности. | определение вида волокна, обработки, количества крутки нитей, массовой доли волокна в %, ширины тканей. Линейную плотность и количество крутки определить не представляется возможным из-за отсутствия прибора. | 80% | Испытательный центр ТОО «ТЕКС» 050016, г.Алматы, ул.Маметовой, 67 | Для определения данных показателейзапланировано приобретение прибора «Круткомер»  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 26 | Химические волокна | 5501-5516 | определение вида волокна, длины волокна, массы изделия, обработки,вида переплетения тканей, колличества крутки нитей, массовой доли волокна в %, ширины тканей, поверхностной и линейной плотности. | определение вида волокна, длины волокна, массы изделия, обработки,вида переплетения тканей, колличества крутки нитей, массовой доли волокна в %, ширины тканей, поверхностной и линейной плотности. Линейную плотность и колличество крутки определить не представляется возможным из-за отсутствия прибора. | 80% | Испытательный центр ТОО «ТЕКС» 050016, г.Алматы, ул.Маметовой, 67 | Для определения данных показателей запланировано приобретение прибора «Круткомер»  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 27 | Вата войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них | 5601-5609 | определение вида волокна, длины волокна, вида пряжи, поверхностной и линейной плотности. | определение вида волокна, длины волокна, вида пряжи, поверхностной плотности. Линейную плотность определить не представляется возможным из-за отсутствия прибора. | 80% | 1. ИЛ ФИЛИАЛА ТОО «АНАЛИТИК АФ» 101400, г.Темиртау, ул.Чернышевскрого,77 | Для определения данных показателей запланировано приобретение прибора «Круткомер»  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 1. Испытательный центр ТОО «ТЕКС» 050016, г.Алматы, ул.Маметовой, 67 |
| 28 | Предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания. | 6101-6117 | Определение наименования изделия и его комплектности, материала изготовления, структурных характеристик, отделки, поверхностной плотности, массовой доли волокон в %, размерных характеристик, массы изделия и линейную плотность нитей. | Определение наименования изделия и его комплектности, материала изготовления, структурных характеристик, отделки, поверхностной плотности, массовой доли волокон в %, размерных характеристик, массы изделия. Линейную плотность определить не представляется возможным из-за отсутствия прибора. | 80% | 1. ИЛ филиала ТОО «Аналитик АФ» 101400, г.Темиртау, ул.Чернышевскрого,77 | Для определения данных показателейзапланировано приобретение прибора «Круткомер»  в 2017 году  **«%» соотношение результатов экспертиз**  **при наличии прибора - 100%** |
| 1. Испытательная лаборатория строительной, промышленной, радиоэлектронной   и бытовой продукции Алматинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»   1. 050035, г. Алматы, пр. Алтынсарина, 83, лабораторный корпус 2 |