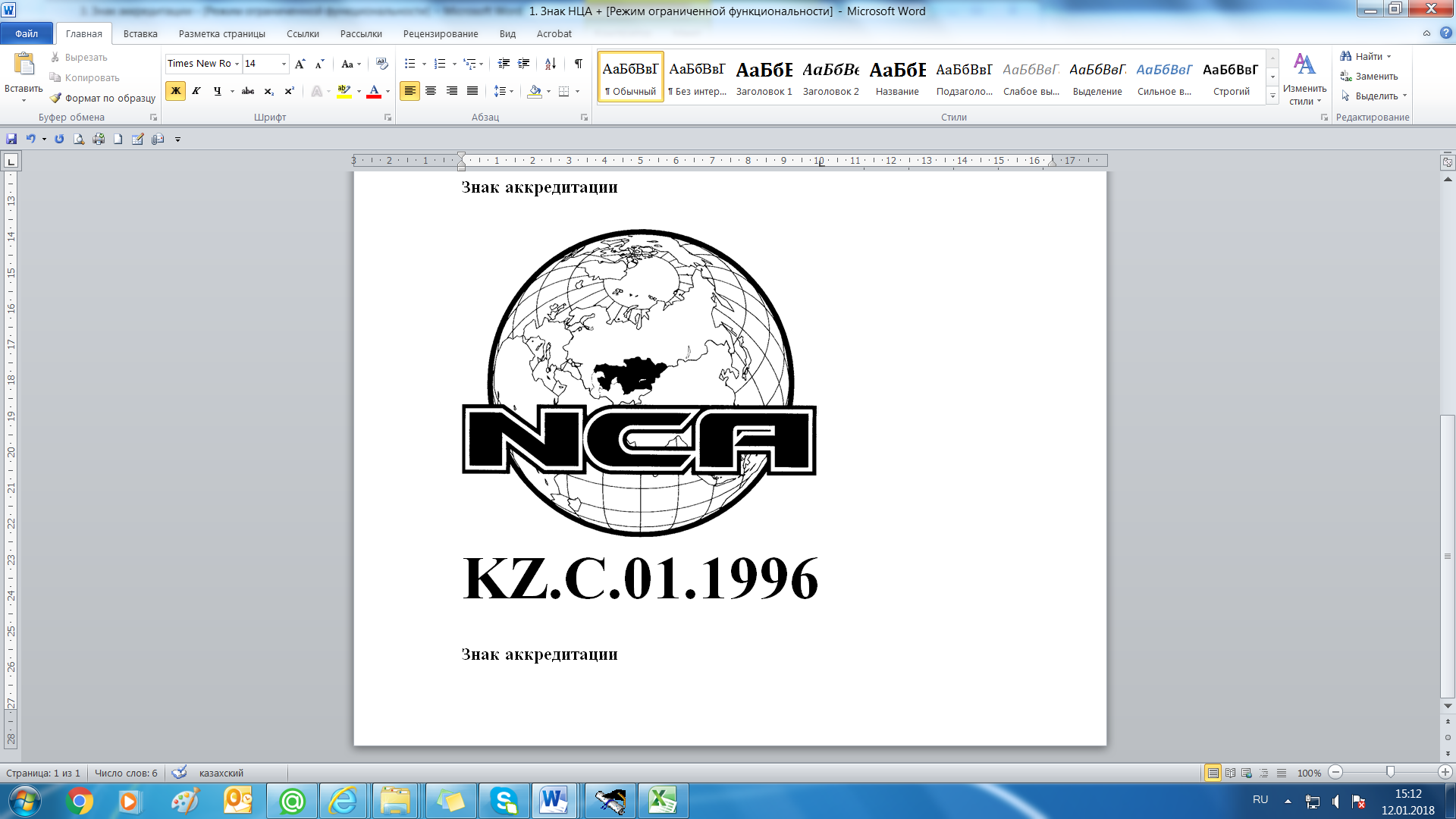
**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПК на 2018 г**



**Провайдер проверки квалификации испытательных лабораторий Астанинского филиала**

**АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»**

**г. Астана ул. Ауэзова 28/1, 8/7172/695355(1576)**

**электронный адрес: provider\_il@mail.ru**

**Аттестат аккредитации № KZ.C.01.1996**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование образца ПК | Показатели | Ориентировочная стоимость,  тенге без НДС | Сроки проведения  программы | Заявки принимаются до |
| 1 | Вода питьевая | Жесткость  ГОСТ 4151-72  Общая минерализация  ГОСТ 18164-72 | 40000 | 1 квартал  2018 года | 31.01.2018 г. |
| 2 | Трубы стальные водогазопроводные стальная пластина сваренная встык (20х20х1см) | Качество сварного шва  ГОСТ 14782-86  Ультразвуковой метод | 47000 |
| 3 | Напиток безалкогольный | КМАФАнМ  ГОСТ  30712-2001 | 30000 | 1 квартал  2018 года  1 квартал  2018 года | 05.02.2018 г.  05.02.2018 г. |
| 4 | Мука  пшеничная | Число падения  ГОСТ  ГОСТ 27676-88  Влажность  ГОСТ 9404-88 | 40000 |
| 5 | Бумага писчая  (SVETOCOPY) А4 | Плотность  ГОСТ 13199-88 | 35000 |
| 6 | Краска водно-дисперсионная  ВД-АК-111 | Степень перетира  ГОСТ 6589-74 | 40000 |
| 7 | Шпатлевка  для строительных работ | Условная вязкость шпатлевки при температуре (20,0±2)°С, с:  по ВЗ-246,  сопло 4 мм,  ГОСТ 8420-74 | 40000 |
| 8 | Электрические приборы бытового и аналогичного применения номинальное напряжение которых не более 250В для однофазных и 480 В для других приборов | Ток утечки  ГОСТ IEC  60335-1-2015 | 50000 |
| 9 | Напиток безалкогольный | БГКП  ГОСТ  30712-2001 | 50000 | 2 квартал 2018 года | 30.04.2018 г. |
| 10 | Клей  (ПВА) | Вязкость  ГОСТ 18992-80 | 35000 |
| 11 | Смеси сухие строительные | Зерновой состав  СТ РК  1168-2006 | 35000 |
| 12 | Полимерные изделия:  Линолеум  «ТАРКЕТТ» | Общая толщина  ГОСТ 7251-77 | 40000 | 2 квартал  2018 года | 30.04.2018 г. |
| 13 | Мастика клеящая | Однородность  ГОСТ 26589-94 | 35000 |
| 14 | Кирпич керамический | Водопоглощение  ГОСТ 7025-91 | 40000 |
| 15 | Физические факторы | Освещенность на рабочем месте  СП РК  2.04-104-2012 | 35000 |
| 16 | Консервы рыбные | Поваренная соль  ГОСТ 27207-87 | 30000 | 3 квартал  2018 года  3 квартал  2018 года | 31.07.2018 г.  31.07.2018 г. |
| 17 | Кирпич силикатный | Размер  ГОСТ 379-2015 | 40000 |
| 18 | Цемент М 400 | Тонкость помола  ГОСТ 310.2-76 | 40000 |
| 19 | Известь  негашеная комовая строительная | Толщина помола  ГОСТ 22688-77 | 40000 |
| 20 | Пожарная безопасность  строительных материалов  (клей монтажный) | Коэффициент дымообразования  ГОСТ  12.1.044-89 | 55000 |
| 21 | Стекло строительное  толщиной 6 мм  удар стального шара массой (227±2) г, падающего с высоты падения шара, 2,5м | Прочность  ГОСТ  30698-2000 | 40000 |
| 22 | Арматурная сталь периодического профиля диаметром 20 мм АIII | Номинальный диаметр  ГОСТ 12004-81 | 45000 | 4 квартал  2018 года  4 квартал  2018 года | 31.10.2018 г.  31.10.2018 г. |
| 23 | Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций  диаметром 3 мм | Разрывное усилие  ГОСТ  24045-2010 | 45000 |
| 24 | Бетоны тяжелые  В35, (М 450) | Средняя плотность бетона,  ГОСТ  10181-2000 | 50000 |
| 25 | Битумы нефтяные строительные  БН-90/10 | Глубины проникания иглы  ГОСТ 9548-74 | 40000 |
| 26 | Арматурная сталь гладкого профиля диаметром 6 АI (Ст3сп) | Диаметр  ГОСТ 12004-81 | 40000 |
| 27 | Камень обработанный для памятников, отделки и строительства  (мрамор, гранит) | Прочность на сжатие  ГОСТ  30629-2011 | 45000 |
| 28 | Детекция-штаммы микроорганизмов | Escherichia coli  ГОСТ  30726-2001 | 250000 |
| 29 | Плодоовощная продукция | Нитраты  ГОСТ  29270-95 | 30000 |

В случае заинтересованности участия в программе необходимо направить на **provider\_il@mail.ru** Астанинский филиал АО «НаЦЭкС» следующие документы:

1. Заявка участника ПК
2. Проект договора

\* Возможно изменение программы МЛСИ по предложению лаборатории.

Заведующий сектором по проведению работ

по проверке квалификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мукашева С.А.