

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2020 год	СТЗ.02.01 Изменения: 01 Дата: 01.02.2016 стр. 1 из 3
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Провайдер проверки квалификации:

Акционерное общество «Национальный Центр Экспертизы и Сертификации»

Аттестат аккредитации: №KZ.C.01.1587 от 11 марта 2015 года

Адрес: 010000, г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1

Тел: 8 (7172) 69 53 55 вн. 1231, 1232, 1155, факс: 8(7172) 31 41 70

Сайт: <http://www.naceks.kz>, e-mail: provider@naceks.kz

Межлабораторные сличения (МЛС)

№ п.п	Образец проверки квалификации	Определяемые показатели	Рекомендуемые методы испытаний/измерений	Стоимость участия, без учета НДС	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6
1	Штангенциркуль	Измерение линейных размеров	ГОСТ 166-89, ГОСТ 8.113-85/ Методика калибровки	39 750	1 квартал
2	Вольтметр	Измерение напряжения	ГОСТ 8.497-83/ Методика калибровки	52 250	1 квартал
3	Амперметр	Измерение силы тока	ГОСТ 8.497-83/ Методика калибровки	52 250	1 квартал
4	Частотомер стрелочный	Измерения частоты	ГОСТ 8.422-81/ Методика калибровки	52 250	1 квартал
5	Счетчик электрической энергии, однофазный	Потребляемая мощность	СТ РК 2.85-2005/ Методика калибровки	52 250	1 квартал
6	Счетчик воды	Измерение расхода	ГОСТ 8.156-83, СТ РК 2.86-2005/ Методика калибровки	52 250	1 квартал
7	Счетчик газа	Измерение расхода	СТ РК 2.13-2013/ Методика калибровки	52 250	1 квартал
8	Манометр	Давление	МИ 2124-90/ Методика калибровки	52 250	1 квартал
9	Ключи моментные (динамометрические)	Измерение силы	Методика поверки/ Методика калибровки	52 250	2 квартал
10	Нивелир	Измерение разности высот между несколькими точками	МПУ 164/01-2003/ Методика калибровки	56 500	2 квартал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2020 год	СТЗ.02.01 Изменения: 01 Дата: 01.02.2016 стр. 2 из 3
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

11	Гиря	Измерение массы	ГОСТ OIML R-111-1-2009 МИ 1747-87/ Методика калибровки	52 250	2 квартал
12	Трансформатор тока	Измерения тока	ГОСТ 8.217-2003/ Методика калибровки	52 250	2 квартал
13	Генератор низкочастотный	Радиотехнические измерения	ГОСТ 8.314-78/ Методика калибровки	56 500	2 квартал
14	Термометр стеклянный	Измерение температуры,	ГОСТ 8.279 -78/ Методика калибровки	52 250	2 квартал
15	Ареометр	Измерение плотности	МИ 1914-88/ Методика калибровки	39 750	2 квартал
16	Мерник	Измерение количества	Методика поверки/ Методика калибровки	52 250	3 квартал
17	Дозатор одноканальный	Измерение расхода и количества жидкости	Методика поверки/ Методика калибровки	39 750	3 квартал
18	Фотометр	Оптико-физические измерения	Методика поверки/ Методика калибровки	52 250	3 квартал
19	Диафрагма	Измерение расхода и количества жидкостей и газов	ГОСТ 8.586.1-2005 ГОСТ 8.586.2-2005 СТ РК 2.256-2012/ Методика калибровки	39 750	3 квартал
20	Вискозиметр капиллярный стеклянный	Измерение вязкости	МИ 1748-87/ Методика калибровки	39 750	3 квартал
21	Газоанализатор переносной	Измерение качественного и количественного состава	Методика поверки/ Методика калибровки	56 500	4 квартал
22	Индикатор часового типа	Линейные размеры	МИ 2192-92/ Методика калибровки	39 750	4 квартал
23	Секундомер механический	Измерение времени	АИЖ 2.813.001 ГОСТ 8.423-81/ Методика калибровки	52 250	4 квартал
24	Мука (СО)	Влажность	ГОСТ 9404-88, СТ РК 712-2014	42 250	4 квартал
25	Вода	Жесткость	ГОСТ 4151-72, СТ РК 1514-2006	42 250	4 квартал

1. Критерии участия: аккредитованные лаборатории или претендующие на аккредитацию в государственной системе технического регулирования Республики Казахстан.

2. Различные аспекты программы проверки квалификации иногда могут выполняться по договору с субподрядчиком. При выполнении работ с субподрядчиками заказ на выполнение такой работы размещается у компетентного субподрядчика, и провайдер проверки квалификации является ответственным за выполненную им работу.

3. Вся информация, представленная участником провайдеру проверки квалификации, является конфиденциальной. Сотрудники подтверждают гарантии соблюдения условий конфиденциальности путем подписания декларации.

4. Форма заявки на участие в программе по проверке квалификации и дополнительная информация размещена на официальном веб-сайте АО «НаЦЭКС» по адресу [http:// www.naceks.kz](http://www.naceks.kz), в разделе «Межлабораторные сличения».

Ответственное лицо:

Начальник управления
проверки квалификации и

обеспечения деятельности ИЛ 13.09.19 г.  Дауова Светлана Кудайбергеновна