

Провайдер проверки квалификации: *Акционерное общество «Национальный Центр
Экспертизы и Сертификации»***Аттестат аккредитации:** *№ KZ.C.01.1587 от 29 апреля 2020 года***Адрес:** *010000, г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1***Тел:** *8 (7172) 69 53 55 вн.1231, 1232, 1155***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	42 750	1 квартал
2	Вольтметр	Измерение напряжения	ГОСТ 8.497-83 Методика калибровки	55 250	1 квартал
3	Амперметр	Измерение силы тока	ГОСТ 8.497-83 Методика калибровки	55 250	1 квартал
4	Мультиметр	Измерение силы тока	СТ РК 2.310-2014 Методика калибровки	55 250	1 квартал
5	Частотомер	Измерения частоты	ГОСТ 8.422-81 Методика калибровки	55 250	1 квартал
6	Счетчик электрический, однофазный	Потребляемая мощность	ГОСТ 8.584-2004 Методика калибровки	55 250	1 квартал
7	Счетчик воды	Измерение расхода	ГОСТ 8.156-83, СТ РК 2.86-2005 Методика калибровки	55 250	1 квартал
8	Расходомер	Измерение расхода	Методика поверки Методика калибровки	55 250	1 квартал
9	Счетчик газа	Измерение расхода	СТ РК 2.13-2013 Методика калибровки	55 250	1 квартал
10	Манометр	Давление	МИ 2124-90 СТ РК 2.382-2016	55 250	1 квартал
11	Ключи моментные динамометрические	Измерение силы	Методика поверки Методика калибровки	42 750	1 квартал
12	Нивелир	Измерение разности высот между несколькими точками	ГОСТ 10528-90 Методика калибровки	56 500	2 квартал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2021 год	СТЗ.02.01 Изменения: 01 Дата: 01.02.2016 стр. 2 из 3
---	---	---

13	Гиря	Измерение массы	ГОСТ OIML R-111-1-2009 МИ 1747-87 Методика калибровки	55 250	2 квартал
14	Трансформатор тока	Измерения тока	ГОСТ 8.217-2003 Методика калибровки	55 250	2 квартал
15	Генератор низкочастотный	Радиотехнические измерения	ГОСТ 8.314-78 Методика калибровки	56 500	2 квартал
16	Термометр стеклянный	Измерение температуры	ГОСТ 8.279 -78 Методика калибровки	42 750	2 квартал
17	Ареометр	Измерение плотности	МИ 1914-88 Методика калибровки	42 750	2 квартал
18	Тахометр	Измерение параметров движения	ГОСТ 8.285-13 Методика калибровки	55 250	2 квартал
19	Мерник	Измерение количества	ГОСТ 8.400-2013 ГОСТ 8.633-2013 Методика калибровки	55 250	2 квартал
20	Измеритель сопротивления заземления	Измерения сопротивления	ГОСТ 8.409-81 Методика калибровки	55 250	2 квартал
21	Дозатор одноканальный	Измерение расхода и количества жидкости	Методика поверки Методика калибровки	42 750	3 квартал
22	Фотометр	Оптико-физические измерения	Методика поверки Методика калибровки	55 250	3 квартал
23	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	42 750	3 квартал
24	Вискозиметр капиллярный стеклянный	Измерение вязкости	ГОСТ 9070-75 МИ 1748-87 Методика калибровки	42 750	3 квартал
25	Газоанализатор	Измерение количественного и качественного состава	Методика поверки Методика калибровки	56 500	3 квартал
26	Алкотестер	Измерение концентрации спирта	Методика поверки Методика калибровки	55 250	3 квартал
27	Оптические рефлектометры	Измерение параметров волоконно-оптических линий	Методика поверки Методика калибровки	55 250	4 квартал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2021 год	СТЗ.02.01 Изменения: 01 Дата: 01.02.2016 стр. 3 из 3
---	---	---

28	Секундомер механический	Измерение времени	АИЖ 2.813.001 ГОСТ 8.423-81 СТ РК 2.307-2014 Методика калибровки	55 250	4 квартал
29	Мука (СО)	Влажность	ГОСТ 9404-88, СТ РК 712-2014 Методика калибровки	55 250	4 квартал
30	Вода	Жесткость	ГОСТ 4151-72, СТ РК 1514-2006 Методика калибровки	55 250	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 сравнительные испытания и сличения».

Примечание: При наличии заявок (не менее трех участников) проводятся работы по обработке и статистическому анализу без предоставления образца. Стоимость работ договорная. В зависимости от поступающих заявок возможны изменения в программе ПК

Ответственное лицо:

Начальник управления
проверки квалификации и

обеспечения деятельности ИЛ

03.09.2020 г.



Дауова Светлана Кудайбергеновна