

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2021 год	ПП-03.01 стр. 1 из 2
--	---	-------------------------

Провайдер проверки квалификации: Астанинский филиал АО «Национальный Центр
Экспертизы и Сертификации»

Аттестат аккредитации: № KZ.C.01.1996 от 29 декабря 2017 года

Контакты: 010000, г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1, каб. 408

Тел: 8 (7172) 69 53 55 вн.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 ШЦ-I-150	Измерение линейных размеров	ГОСТ 166-89, ГОСТ 8.113-85 Методика калибровки	42 750	2 квартал
2	Штангенциркуль ШЦ-II-250	Измерение линейных размеров	ГОСТ 166-89, ГОСТ 8.113-85 Методика калибровки	42 750	2 квартал
3	Вольтметр М4264М, 250 В	Измерение напряжения	ГОСТ 8.497-83 Методика калибровки	55 250	2 квартал
4	Амперметр М381, 5А	Измерение силы тока	ГОСТ 8.497-83 Методика калибровки	55 250	2 квартал
5	Амперметр М4264М, 20А	Измерение силы тока	ГОСТ 8.497-83 Методика калибровки	55 250	2 квартал
6	Частотомер Э361, 55 Гц	Измерения частоты	ГОСТ 8.422-81 Методика калибровки	55 250	2 квартал
7	Счетчик электрический Меркурий 201.5	Потребляемая мощность	ГОСТ 8.584-2004 Методика калибровки	55 250	2 квартал
8	Счетчик воды СГВ-15	Измерение расхода	ГОСТ 8.156-83, СТ РК 2.86-2005 Методика калибровки	55 250	3 квартал
9	Счетчик газа СГК-G4	Измерение расхода	СТ РК 2.13-2013 Методика калибровки	55 250	3 квартал
10	Манометр МП4-Уф, 25 кгс/см ²	Давление	МИ 2124-90 СТ РК 2.382-2016	55 250	3 квартал
11	Манометр МПЗ-УУ2, 25 кгс/см ²	Давление	МИ 2124-90 СТ РК 2.382-2016	55 250	3 квартал

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2021 год	ПП-03.01 стр. 2 из 2
--	---	-------------------------

12	Манометр ОБМ-10, 10 кгс/см ²	Давление	МИ 2124-90 СТ РК 2.382-2016	55 250	3 квартал
13	Индикатор ИЧ-10	Измерение линейных размеров	МИ 2192-92 Методика калибровки	42 750	3 квартал
14	Гиря М1	Измерение массы	ГОСТ OIML R-111-1-2009 МИ 1747-87 Методика калибровки	55 250	3 квартал
15	Трансформатор тока Т-0,66 УЗ	Измерения тока	ГОСТ 8.217-2003 Методика калибровки	55 250	4 квартал
16	Генератор низкочастотный, ГЗ-118	Радиотехнические измерения	ГОСТ 8.314-78 Методика калибровки	56 500	4 квартал
17	Термометр стеклянный ТТЖМ-М, 150°С	Измерение температуры	ГОСТ 8.279 -78 Методика калибровки	42 750	4 квартал
18	Ареометр АСП-3	Измерение плотности	МИ 1914-88 Методика калибровки	42 750	4 квартал
19	Измеритель сопротивления М416	Измерения сопротивления	ГОСТ 8.409-81 Методика калибровки	55 250	4 квартал
20	Диафрагма ДБС	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	4 квартал
21	Секундомер СОСпр-26-010	Измерение времени	АИЖ 2.813.001 ГОСТ 8.423-81 СТ РК 2.307-2014 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.

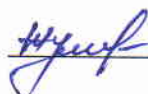
3. Вся информация, представленная участником провайдеру проверки квалификации, является конфиденциальной. Сотрудники подтверждают гарантии соблюдения условий конфиденциальности путем подписания декларации.

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».

Ответственное лицо:

Начальник отдела ПК

19.03.2021 г.



Жумабаева Анар Сериковна