

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2021 год	ПП-03.01 стр. 1 из 3
--	---	-------------------------

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

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

Адрес
*010000, г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1
8 (7172) 69 53 55 вн. 1232, 1155
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	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	ГОСТ 10528-90 Методика калибровки	56 500	2 квартал
13	Скоростемер	Измерение параметров движения	ГОСТ 8.281-2013	55 250	2 квартал

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2021 год	ПП-03.01 стр. 2 из 3
--	---	-------------------------

14	Гиря	Измерение массы	ГОСТ OIML R-111-1-2009 МИ 1747-87 Методика калибровки	55 250	2 квартал
15	Трансформатор тока	Измерения тока	ГОСТ 8.217-2003 Методика калибровки	55 250	2 квартал
16	Генератор низкочастотный	Радиотехнические измерения	ГОСТ 8.314-78 Методика калибровки	56 500	2 квартал
17	Термометр стеклянный	Измерение температуры	ГОСТ 8.279 -78 Методика калибровки	42 750	2 квартал
18	Ареометр	Измерение плотности	МИ 1914-88 Методика калибровки	42 750	2 квартал
19	Тахометр	Измерение параметров движения	ГОСТ 8.285-13 Методика калибровки	55 250	2 квартал
20	Уровнемер	Измерение уровня	Методика поверки Методика калибровки	55 250	2 квартал
21	Измеритель сопротивления	Измерения сопротивления	ГОСТ 8.409-81 Методика калибровки	55 250	2 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	Измерение вязкости	ГОСТ 9070-75 МИ 1748-87 Методика калибровки	42 750	3 квартал
25	Газоанализатор	Измерение количественного и качественного состава смесей газа	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
28	Секундомер	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	55 000	2 квартал

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2021 год	ПП-03.01 стр. 2 из 3
--	---	-------------------------

30	Вода	Жесткость	ГОСТ 4151-72, СТ РК 1514-2006 Методика калибровки	55 000	2 квартал
31	Щебень и гравий из плотных горных пород	Зерновой состав	СТ РК 1213-2003 СТ РК 1284-2004 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97	70 000	3 квартал
32	Песок для строительных работ	Модуль крупности	СТ РК 1217-2003 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8736-93	70 000	3 квартал
33	Битумы нефтяные строительные	Глубина проникновения иглы	ГОСТ 6617-76	60 000	3 квартал
34	Ткань	Напряженность электростатическо го поля	ГОСТ 32995-2014	60 000	3 квартал
35	Напитки безалкогольные	БГКП, КМАФАНМ	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 31747-2012	58 000	3 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. Стоимость работ договорная.

В зависимости от поступающих заявок возможны изменения в программе ПК

Заведующий сектором
по проведению работ по ПК



Жумабаева Анар Сериковна