

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2023 год	ПП-03.01 стр. 1 из 2
--	---	-------------------------

Провайдер проверки квалификации: Астанинский филиал АО «Национальный Центр
Экспертизы и Сертификации»
 Аттестат аккредитации: № КЗ.С.01.1996 от 29 декабря 2017 года
 Контакты: 010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1
Тел: 8 (7172) 69 53 55 вн.1232, 1155
Сайт: <http://www.naceks.kz>, e-mail: provider@naceks.kz

Межлабораторные сличения (МЛС)

Вид измерения	Наименование образца проверки квалификации	Определяемый показатель	Стоимость участия, без учета НДС	Стоимость участия, с учетом НДС
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин	Штангенциркуль	Измерение линейных размеров	61 200	68 544
	Индикатор			
	Нивелир	Измерение разности высот		
	Диафрагма	Измерение объемного расхода		
	Ростомер медицинский	Измерение длины		
Измерения массы	Весы	Измерение массы	61 200	68 544
	Гиря			
Измерения силы и твердости	Динамометр	Измерение силы	61 200	68 544
	Ключ динамометрический			
Измерения давления	Манометр	Измерение давления	61 200	68 544
	Преобразователь, датчик давления			
	Танометр			
Измерения параметров движения	Спидометр	Измерения параметров движения	61 200	68 544
	Тахометр			
	Скоростемер			
Измерения расхода и количества жидкостей и газов	Счетчик газа	Измерение расхода	61 200	68 544
	Счетчик воды			
	Расходомер			
	Уровнемер	Измерение уровня содержимого		
Измерения плотности и вязкости	Ареометр	Измерение плотности	61 200	68 544
	Вискозиметр	Измерение вязкости		
Физико-химические измерения	Газоанализатор	Измерение качественного и количественного состава смесей газов	61 200	68 544
	Алкотестер	Измерение концентрации спирта		

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2023 год	ПП-03.01 стр. 1 из 2
--	---	-------------------------

Теплофизические и температурные изменения	Термометр	Измерения температуры	61 200	68 544
	Термопреобразователь сопротивления			
Опτικο-физические измерения	Колориметр, фотометр	Опτικο-физические измерения	61 200	68 544
	Оптический рефлектометр	Измерения волоконно-оптических линий		
Измерения электрических величин	Амперметр, вольтметр	Измерения тока и напряжения	61 200	68 544
	Омметр, мегаомметр	Измерения сопротивления		
	Измеритель сопротивления	Измерения силы тока		
	Мультиметр	Измерение тока		
	Трансформатор тока	Потребляемая мощность		
	Счетчик электрической энергии	Измерение энергии импульса		
Измерения времени и частоты	Секундомер	Измерения времени	61 200	68 544
	Частотомер	Измерения частоты		
Радиотехнические измерения	Генератор	Измерение электрических сигналов	61 200	68 544
Измерения ионизирующих излучений	Дозиметр	Измерения мощности эквивалентной дозы, мощности экспозиционной дозы	61 200	68 544
Песок для строительных работ		Модуль крупности	105 000	117 600
Щебень и гравий из плотных горных пород	Зерновой состав		105 000	117 600
	Дробимость		105 000	117 600
Продукция легкой промышленности	Содержание формальдегида		70 000	78 400
	Уровень напряженности статического поля		70 000	78 400
Битумы	Глубина проникновения иглы		90 000	100 800
Кирпич	Размеры и правильность формы		100 000	112 000
	Средняя плотность		100 000	112 000
	Прочность при сжатии		100 000	112 000
Цемент	Тонкость помола		100 000	112 000
Смеси сухие	Зерновой состав		105 000	117 600
	Прочность на сжатие		105 000	117 600
Известь	Тонина помола		100 000	112 000

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2023 год	ПП-03.01 стр. 1 из 2
--	---	-------------------------

Растворители для лакокрасочных материалов. Шпатлевки	Условная вязкость	80 000	89 600
	Степень перетира	80 000	89 600
Краски, лаки и покрытия аналогичные. Краска типографская	Условная вязкость	80 000	89 600
	Степень перетира	80 000	89 600
	Эластичность пленки при изгибе	80 000	89 600
Катанка из углеродистой стали	Диаметр	95 000	106 400
	Временное сопротивление	95 000	106 400
Стекло строительное, стеклопакеты клееные	Коэффициент направленного пропускания света	100 000	112 000
	Приведенное сопротивление теплопередаче	100 000	112 000
Электрические приборы бытового и аналогичного применения	Ток утечки	85 000	95 200
Кирпич и камни керамические. Черепица	Водопоглощение	100 000	112 000
	Плотность	100 000	112 000
	Прочность при сжатии и изгибе	100 000	112 000
	Средняя плотность	100 000	112 000
Бетон	Прочность на сжатие и/или изгиб	105 000	117 600
	Прочность (не разрушающий метод)	105 000	117 600
	Средняя плотность	105 000	117 600
Кирпич и камни силикатные	Размеры и правильность формы	100 000	112 000
	Средняя плотность	100 000	112 000
	Предел прочности при сжатии и изгибе	100 000	112 000
Камни бетонные стеновые. Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней	Теплопроводность	105 000	117 600
	Плотность	105 000	117 600
	Толщина наружных стенок	105 000	117 600
Напитки безалкогольные	БГКП, КМАФАНМ	70 000	78 400
Мука (СО)	Клейковина	80 000	89 600
	Влажность	70 000	78 400
Зерно, крупы	Микотоксины	70 000	78 400
	Пестициды	70 000	78 400
Вода	Жесткость	70 000	78 400
Консервы и пресервы рыбные	Массовая доля поваренной соли	70 000	78 400
Соль поваренная	Определение кальция	70 000	78 400

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2023 год	ПП-03.01 стр. 1 из 2
--	---	-------------------------

Товары бытовой химии	Показатель активности водородных ионов(pH)	70 000	78 400
Семена масличных культур	Содержание жира	70 000	78 400
Изделия санитарно – гигиенического назначения, предметы личной гигиены	Содержание формальдегида	70 000	78 400

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 отдела ПК

20.10.2022 г.  Гавдолданова Жанар Алпаспаевна