

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: № KZ.C.01.E1462 от 22 декабря 2022 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	67 320	75 400
	Индикатор			
	Нивелир	Измерение разности высот		
	Диафрагма	Измерение объемного расхода		
	Ростомер медицинский	Измерение длины		
Измерения массы	Весы	Измерение массы	67 320	75 400
	Гиря			
Измерения силы и твердости	Динамометр	Измерение силы	67 320	75 400
	Ключ динамометрический			
Измерения давления	Манометр	Измерение давления	67 320	75 400
	Преобразователь, датчик давления			
	Танометр			
Измерения параметров движения	Спидометр	Измерения параметров движения	67 320	75 400
	Тахометр			
	Скоростемер			
Измерения расхода и количества жидкостей и газов	Счетчик газа	Измерение расхода	67 320	75 400
	Счетчик воды			
	Расходомер			
	Уровнемер	Измерение уровня содержимого		
Измерения плотности и вязкости	Ареометр	Измерение плотности	67 320	75 400
	Вискозиметр	Измерение вязкости		
Физико-химические измерения	Газоанализатор	Измерение качественного и количественного состава смесей газов	67 320	75 400
	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	67 320	75 400
	Термопреобразователь сопротивления			
Опτικο-физические измерения	Колориметр, фотометр	Опτικο-физические измерения	67 320	75 400
	Оптический рефлектометр	Измерения волоконно-оптических линий		
Измерения электрических величин	Амперметр, вольтметр	Измерения тока и напряжения	67 320	75 400
	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	67 320	75 400
	Частотомер	Измерения частоты		
Радиотехнические измерения	Генератор	Измерение электрических сигналов	67 320	75 400
Измерения ионизирующих излучений	Дозиметр	Измерения мощности эквивалентной дозы, мощности экспозиционной дозы	67 320	75 400
Песок для строительных работ		Модуль крупности	110 250	123 480
Щебень и гравий из плотных горных пород	Зерновой состав		110 250	123 480
	Дробимость		110 250	123 480
Продукция легкой промышленности	Содержание формальдегида		73 500	82 320
	Уровень напряженности статического поля		73 500	82 320
Битумы	Глубина проникновения иглы		94 500	105 840
Кирпич	Размеры и правильность формы		105 000	117 600
	Средняя плотность		105 000	117 600
	Прочность при сжатии		105 000	117 600
Цемент	Тонкость помола		105 000	117 600
Смеси сухие	Зерновой состав		110 250	123 480
	Прочность на сжатие		110 250	123 480
Известь	Тонина помола		105 000	117 600

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	84 000	94 080
	Степень перетира	84 000	94 080
Краски, лаки и покрытия аналогичные. Краска типографская	Условная вязкость	84 000	94 080
	Степень перетира	84 000	94 080
	Эластичность пленки при изгибе	84 000	94 080
Катанка из углеродистой стали	Диаметр	99 750	111 720
	Временное сопротивление	99 750	111 720
Стекло строительное, стеклопакеты клееные	Коэффициент направленного пропускания света	105 000	117 600
	Приведенное сопротивление теплопередаче	105 000	117 600
Электрические приборы бытового и аналогичного применения	Ток утечки	89 250	99 960
Кирпич и камни керамические. Черепица	Водопоглощение	105 000	117 600
	Плотность	105 000	117 600
	Прочность при сжатии и изгибе	105 000	117 600
	Средняя плотность	105 000	117 600
Бетон	Прочность на сжатие и/или изгиб	110 250	123 480
	Прочность (не разрушающий метод)	110 250	123 480
	Средняя плотность	110 250	123 480
Кирпич и камни силикатные	Размеры и правильность формы	105 000	117 600
	Средняя плотность	105 000	117 600
	Предел прочности при сжатии и изгибе	105 000	117 600
Камни бетонные стеновые. Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней	Теплопроводность	110 250	123 480
	Плотность	110 250	123 480
	Толщина наружных стенок	110 250	123 480
Напитки безалкогольные	БГКП, КМАФАНМ	73 500	82 320
Мука (СО)	Клейковина	84 000	94 080
	Влажность	73 500	82 320
Зерно, крупы	Микотоксины	73 500	82 320
	Пестициды		
	Клейковина	84 000	94 080
Вода	Жесткость	73 500	82 320
Консервы и пресервы рыбные	Массовая доля поваренной соли	73 500	82 320
Соль поваренная	Определение кальция	73 500	82 320

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)	73 500	82 320
Семена масличных культур	Содержание жира	73 500	82 320
Изделия санитарно – гигиенического назначения, предметы личной гигиены	Содержание формальдегида	73 500	82 320

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

11.01.2023 г.  Гавдолданова Ж.А.

** Данный прейскурант цен изменен в сторону повышения на 10% и будет действовать с 11.01.2023 года.*