


Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2026 год	ПП-03.01 Страница 1 из 7
--	---	-----------------------------

Утверждаю
И.о. Директора
Астанинского филиала
АО «Национальный центр
экспертизы и сертификации»
Канафин Д.Т.
2026 г.



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, 1539
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, с учетом НДС	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6
Метрология					
1	Штангенциркуль	Измерение линейных размеров	ГОСТ 166-89, ГОСТ 8.113-85 Методика калибровки	80 040	1 квартал
2	Амперметр	Измерения тока и напряжения	ГОСТ 8.497-83	80 040	1 квартал
3	Вольтметр		Методика калибровки	80 040	1 квартал
4	Счетчик газа	Измерение расхода	СТ РК 2.13-2013 Методика калибровки	80 040	1 квартал
5	Счетчик воды	Измерение расхода	ГОСТ 8.156-83, СТ РК 2.86-2005 Методика калибровки	80 040	1 квартал
6	Манометр	Измерение давления	МИ 2124-90 СТ РК 2.382-2016	80 040	1 квартал
7	Трансформатор тока	Измерение тока	ГОСТ 8.217-2003 Методика калибровки	80 040	1 квартал
8	Счетчик элек. энергии	Потребляемая мощность	ГОСТ 8.584-2004 Методика калибровки	80 040	1 квартал
9	Секундомер	Измерения времени	ГОСТ 8.422-81 Методика калибровки	80 040	1 квартал
10	Частотомер	Измерения частоты	ГОСТ 8.422-81 Методика калибровки	80 040	1 квартал
11	Генератор	Измерение электрических сигналов	ГОСТ 8.314-78 Методика калибровки	80 040	1 квартал

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2026 год	ПП-03.01 Страница 2 из 7
--	---	-----------------------------

12	Термометр	Измерения температуры	ГОСТ 8.279 -78 Методика калибровки	80 040	1 квартал
13	Индикатор	Измерение линейных размеров	МИ 2192-92 Методика калибровки	80 040	2 квартал
14	Нивелир	Измерение разности высот	ГОСТ 10528-90 Методика калибровки	80 040	2 квартал
15	Ростомер медицинский	Измерение длинны	KZ.04.01.00154-2010	80 040	2 квартал
16	Весы	Измерение массы	ГОСТ 8.453-82	80 040	2 квартал
17	Гиря		ГОСТ OIML R-111-1-2009 МИ 1747-87 Методика калибровки	80 040	2 квартал
18	Динамометр	Измерение силы	KZ.04.02/03088-2006	80 040	2 квартал
19	Ключ динамометрич.	Измерение силы	KZ.04.02/03088-2006	80 040	2 квартал
20	Преобразователь, датчик давления	Измерение давления	МИ 1997-89	80 040	2 квартал
21	Расходомер	Измерение расхода	СТ РК 2.328-2015 Методика калибровки	80 040	2 квартал
22	Уровнемер	Измерение уровня содержимого	KZ04.02.00680-2004	80 040	2 квартал
23	Термопреобразователь сопротивления	Измерения температуры	ГОСТ 8.461-2009	80 040	2 квартал
24	Газоанализатор	Измерение качественного и количественного состава смесей газов	СТ РК 2.349-2015 Методика калибровки	80 040	2 квартал
25	Омметр, мегаомметр	Измерения сопротивления	ГОСТ 8.497-83 Методика калибровки	80 040	2 квартал
26	Измеритель сопротивления		ГОСТ 8.409-81 Методика калибровки	80 040	2 квартал
27	Мультиметр	Измерения силы тока	СТ РК 2.310-2014 Методика калибровки	80 040	2 квартал
28	Линейки измерительные, металлические	Измерения геометрических величин	МИ 2024-89	80 040	2 квартал
29	Сита лабораторные	Измерения геометрических величин	ГОСТ Р 51568-99	80 040	2 квартал
30	Теодолиты, тахеометры электронные	Измерения геометрических величин	ГОСТ 19225-86	80 040	2 квартал

31	Мерники эталонные	Измерения расхода и количества жидкостей и газов	ГОСТ 8.400-2013 ГОСТ 8.633-2013	80 040	2 квартал
32	Алкотестер	Измерение концентрации спирта	СТ РК 2.394-2016 Методика калибровки	80 040	2 квартал
33	Диафрагма	Измерение объемного расхода	ГОСТ 8.586.1-2005 ГОСТ 8.586.2-2005 СТ РК 2.256-2012 Методика калибровки	80 040	2 квартал
34	Динамометр	Измерение силы	KZ.04.02/03088-2006	80 040	2 квартал
35	Тонометр	Измерение давления	P.50.2.032-2004/ ГОСТ ISO 81060-1-2019	80 040	2 квартал
36	Микрометры	Измерения геометрических величин	МИ 782-85/ ГОСТ 6507-90	80 040	2 квартал
37	Тепловычислители	Теплофизические и температурные измерения	KZ.04.02.04200-2009	80 040	3 квартал
38	Колонки топливораздаточные	Измерение расхода и количества жидкостей и газов	СТ РК 2.479-2017	80 040	3 квартал
39	Колонки маслораздаточные	Измерения расхода и количества жидкостей и газов	ГОСТ 11537-75 СТ РК 2.479-2017	80 040	3 квартал
40	Резервуары стальные, вертикальные, цилиндрические	Измерения расхода и количества жидкостей и газов	ГОСТ 31385-2016	80 040	3 квартал
41	Электрокардиографы	Радиотехнические измерения	СТ РК 2.165-2009	80 040	3 квартал
42	Осциллографы электронные, универсальные	Радиотехнические измерения	ГОСТ 8.311-78	80 040	3 квартал
43	РН-метры и иономеры	Физико-химические измерения	СТ РК 2.186-2018	80 040	3 квартал
44	Приборы для измерения твердости металлов и сплавов	Измерение силы и твердости	ГОСТ 23677-79	80 040	3 квартал
45	Дозаторы пипеточные	Измерения расхода и количества жидкостей и газов	ГОСТ 28311-89	80 040	3 квартал

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2026 год	ПП-03.01 Страница 4 из 7
--	---	-----------------------------

46	Метроштоки	Измерения геометрических величин	ГОСТ 8.247-2004	80 040	3 квартал
Испытание продукции					
47	Напитки безалкогольные	БГКП	ГОСТ 30712-2001	87 580	1 квартал
		КМАФАНМ	ГОСТ 31747	87 580	
48	Мука	Клейковина	ГОСТ 27839-88	99 760	1 квартал
		Влажность	ГОСТ 9404-88	99 760	
49	Крупы	Микотоксины	М 04 -32-2004/ KZ.07.00.03324-2016	99 760	1 квартал
		Пестициды	ГОСТ 34702-2020	99 760	
50	Зерно	Влажность	ГОСТ 13586.5-2015	99 760	1 квартал
51	Вода	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	87 580	1 квартал
52	Консервы и пресервы рыбные	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 27207 -87	87 580	2 квартал
53	Соль поваренная	Определение кальция	ГОСТ 13685-84	87 580	2 квартал
54	Товары бытовой химии	Показатель активности водородных ионов(pH)	ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 33045-2014	87 580	2 квартал
55	Семена масличных культур	Содержание жира	ГОСТ 10857-64	99 760	2 квартал
56	Изделия санитарно - гигиенического назначения, предметы личной гигиены	Содержание формальдегида	СТ РК 52354-2005	87 580	2 квартал
57	Продукция легкой промышленности	Содержание формальдегида	ГОСТ 25617-2014	87580	3 квартал
58	Чай	Массовая доля сухих веществ	ГОСТ ISO 1572 -2013	87580	2 квартал
59	Кофе	Массовая доля влаги	ГОСТ 15113.4 -77	87 580	2 квартал
		Определение pH	ГОСТ 29148 -2003	87 580	
		Полная растворимость	ГОСТ 29148 -2003	87 580	
60	Соки	Массовая доля сухих веществ	ГОСТ 33977-2016	87 580	3 квартал
60	Соки	Определение pH	ГОСТ 26188-2016	87 580	3 квартал

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2026 год	ПП-03.01 Страница 5 из 7
--	---	-----------------------------

61	Сахар	Токсичные элементы: Свинец, Мышьяк, Кадмий, Ртуть	ГОСТ 26932-86	87 580	3 квартал
			ГОСТ 26930 -86	87 580	
			ГОСТ 26933 -86	87 580	
			ГОСТ 26927 -86	87 580	
62	Молоко сгущенное/ Сухое молоко	Массовая доля белка	ГОСТ 30648.2 -99	87 580	3 квартал
	Молоко сгущенное	БГКП	ГОСТ 33566 -2015	87 580	
		КМАФАНМ	ГОСТ 30347 -2016	87 580	
Сухое молоко	Микробиологическ ие показатели: Молоко сухое (дрожжи, плесень, st. Aureus)	ГОСТ 32901 -2014 ГОСТ 10444.15-94	87 580		
Испытание строительной продукции					
63	Цемент	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76	125 280	3 квартал
64	Смеси сухие	Прочность на сжатие	ГОСТ 31356-2007	131 660	3 квартал
65	Краски, лаки и покрытия аналогичные	Условная вязкость	ГОСТ 8420-74	99 760	3 квартал
66	Бетон	Прочность на сжатие и/или изгиб (разрушающий метод)	ГОСТ 10180-2012	131 660	3 квартал
		Прочность (не разрушающий метод)	ГОСТ 22690-2015	131 660	
		Средняя плотность	ГОСТ 12730.1-2020	131 660	
67	Сосуды, резервуары	Геометрические размеры	ГОСТ 23118-2019	83 520	4 квартал
68	Песок для строительных работ	Модуль крупности	СТ РК 1217-2003	131 660	4 квартал
69	Щебень и гравий из плотных горных пород	Зерновой состав	СТ РК 1284-2004	131 660	4 квартал
70	Битумы (нефт/строит.)	Глубина проникновения иглы	ГОСТ 11501-78 СТ РК 1226-2003	128 180	4 квартал
71	Трубы стальные водогазопровод ные	Качество сварного шва	ГОСТ 14782-86	143 840	4 квартал

Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	Программа проведения проверки квалификации на 2026 год	ПП-03.01 Страница 6 из 7
--	---	-----------------------------

72	Кирпич и камни керамические	Водопоглощение	ГОСТ 530-2012	125 280	4 квартал
		Плотность	ГОСТ 530-2012	125 280	
		Прочность при сжатии и изгибе	ГОСТ 8462-85	125 280	4 квартал
		Средняя плотность	ГОСТ 530-2012	125 280	
73	Трубы стальные	Геометрические размеры. Сплошность и целестроность (визуально измерительный, ультразвуковой контроль)	СТ РК 2818-2016	83 520	4 квартал
		Толщина (ультразвуковая толщинометрия)	ГОСТ 22727-88 ГОСТ 28831-90	83 520	
		Твердость по Бринелю, по Роквеллу (механический)	ГОСТ 9012-59	83 520	
74	Грунты	Влажность на границе текучести	ГОСТ 5180-2015	147 320	4 квартал
		Влажность на границе пластичности методом раскатывания		147 320	
		Плотность грунта методом режущего кольца		147 320	
		Плотность грунта методом взвешивание в воде		147 320	
		Плотность мерзлого грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости	ГОСТ 5180-2015	147 320	4 квартал

		Плотность сухого грунта расчетным методом Зерновой состав	ГОСТ 12536-2014	147 320	4 квартал
74	Грунты	Плотность и влажность земляного полотна (коэффициент уплотнения)	ГОСТ 5180-2015	147 320	4 квартал
		Максимальная плотность	ГОСТ 22733-2002	147 320	4 квартал
75	Нефтепродукты	По запросу	-	По запросу	4 квартал
76	Битумы нефтяные дорожные кровельные, вязкие	По запросу	-	По запросу	4 квартал

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

2. 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 «Услуги» - «Межлабораторные сличения».

3. Критерии участия: аккредитованные лаборатории или претендующие на аккредитацию в государственной системе технического регулирования Республики Казахстан.

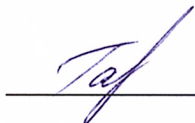
Примечание:

- в стоимость не входит доставка образцов ПК курьерской службой.

- проведение программы межлабораторных сличений (МЛС) зависит от набора необходимого количества участников. При недоборе участников сроки проведения могут быть изменены или программа может не состояться.

Ответственное лицо:

Начальник Отдела ПК
05.01.2026г.



Гавдолданова Ж.А.