 КАЗСТАНДАРТ	Версия:	Идентификационный номер	Страница:
График проведения межлабораторных сличений результатов	4.0	Ф РК КазСтандарт 07-01	1 из 2



KZ.C.01.1512




Утверждаю
 И.о. Генерального директора
 РИИ «КазСтандарт»
 А. Әбілда
 2025 г.



График проведения межлабораторных сличений результатов испытаний на 2025 год


№	Объекты испытания	Прием заявок	Отгрузка образцов для контроля «Заказчику»	Предоставления результатов испытаний «Заказчиком»	Предоставление «Заказчику» заключений и сводных таблиц результатов испытаний	Программа	Стоимость тенге, с учетом НДС
Не позднее							
1	Нефтепродукты: -определение массовой доли воды, серы, механических примесей, хлористых солей	17 мая	21 июня	11 июля	9 августа	Параллельная	153 544
2	Плотность и вязкость жидкостей (нефтепродуктов)						149 028
3	Температура вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле						153 544
4	Температура фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре						149 028
5	pH						
6	Жесткость воды						
7	Влажность зерна						
8	Ионы в воде						
9	ХПК и БПК						
10	Газовые смеси						
11	УЭП						
12	Меры твердости по шкалам: Роквелла, Бринелля и Виккерса						II-IV квартал

13	Методы неразрушающего контроля: -визуально-измерительный контроль, -магнитопорошковый контроль, -радиографический контроль, -ультразвуковой контроль, -вихретоковый контроль, -капиллярный контроль.	17 мая	II-IV квартал	Последовательная	149 028
----	--	---------------	----------------------	-------------------------	----------------

 КАЗСТАНДАРТ	Версия:	Идентификационный номер	Страница:
График проведения межлабораторных сличений результатов	4.0	Ф РК КазСтандарт 07-01	3 из 4

**График проведения межлабораторных сличений результатов
поверки/калибровки на 2025 год**

Вид измерения	Образец для проверки квалификации	Метрологические характеристики	Срок	Стоимость в тенге, с учетом НДС
01 – измерение геометрических величин	Штангенциркуль типа ШЦ-I	Диапазон измерения: от 0 до 130 мм, ц.д. 0,1 мм	II-III квартал	137 738
	Штангенциркуль типа ШЦ-II	Диапазон измерения: от 0 до 250 мм, ц.д. 0,05 мм		
	Штангенглубиномер типа ШГ	Диапазон измерения: от 0 до 160 мм		
	Микрометр гладкий	Диапазон измерения: от 50 до 75 мм, ц.д. 0,01 мм		
	Лазерный дальномер DISTO D110	Диапазон измерения: от 0,05 до 20 м		
02- измерения массы	Набор гирь	Номинальная масса: 500 г, класс точности F 1		
	Набор гирь	Номинальные массы: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 г, класс точности F2		
	Набор гирь	Номинальное масса: 500 г, класс точности M1		
03- измерения силы и твердости	Динамометрический ключ TORCOFIX-K	Диапазон измерения: от 60 до 300 НхМ, доп. Погр. ±3%		
04- измерения давления	Манометр МП-100	Диапазон измерения: от 0 до 2,5 Мпа, кл.т. 1,5		
	Манометр MVP-3U	Диапазон измерения: от минус 0,1 до 2,4 Мпа, кл.т. 1,5		
	Вакуумметр МВПЗ-У	Диапазон измерения: от минус 1 до 5 кгс/см ² , кл.т. 1,5		
06-измерения параметров движения	Автомобильный электронный тахограф типа Veeder-RootKG 2400	Диапазон измерения: от 0 до 9999999 км, от 0 до 125 км/ч, от 0 до 24 ч		

 КАЗСТАНДАРТ	Версия:	Идентификационный номер	Страница:
График проведения межлабораторных сличений результатов	4.0	Ф РК КазСтандарт 07-01	4 из 4

07-измерения расхода и количества жидкостей и газов	Счетчик воды бытовой типа Бетар СГВ-15	Диапазон измерения: от 0,03 до 5,00 м ³ /ч	II-III квартал	137 738
08- измерения плотности и вязкости	Ареометр АОН-1	Диапазон измерения: от 880 до 940 кг/м ³		
10-теплофизические и температурные измерения	Термометр ТЛС-6	Диапазон измерения: от 0 °С до 55°С, ц.д. 0,5 °С		
	Термометр ТТЖ-М	Диапазон измерения: от 0 °С до 140 °С, ц.д. 2 °С		
	Термопреобразователь сопротивление ТС-1388В	Диапазон измерения: от минус 50 °С до 350 °С		
13- измерения электрических величин	Амперметр ЭП 112	Диапазон измерения: 400/5 А, кл. точн. 1,5		
	Вольтметр ЭП 112	Диапазон измерения: от 0 В до 500 В, кл. точн. 1,5		
	Статистический счетчик активной энергии переменного тока однофазный Меркурий 201.5	Диапазон измерения: 220 В, 5-60 А		
	Электронный счетчик активной энергии переменного тока трехфазный Дала СА4-Э720 Т1	Диапазон измерения: 3x220/380 В, 5-60 А		
	Трансформатор тока Т-0,66 УЗ	Первичный ток 100 А, вторичный ток 5 А, кл.т. 0,5		
	Мегаомметр UT511	Диапазон измерения: от 0,1 Ом до 106 Ом		

Провайдер проверки квалификации
Координатор проверки квалификации



Жұмаш И.К.
Таушев Ж. К.