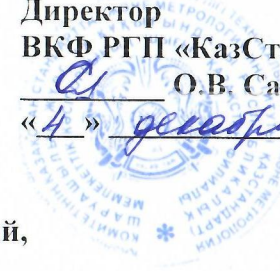


Утверждаю
 Директор
 ВКФ РГП «КазСтандарт»

О. В. Савинкова
 «4» декабря 2025 г.

План-график проведения проверки квалификации лабораторий,
 посредством межлабораторных сличений (МЛС)
 Провайдера проверки квалификации ВКФ РГП «КазСтандарт» на 2026 г.

Индекс программы проверки квалификации (№)	Объект испытаний программы проверки квалификации	Определяемые характеристики (показатели, параметры)	Планируемые сроки проведения		Стоимость участия, в том числе НДС 12% и транспортные расходы
			Начало (прием заявки)	Конец (выдача отчета)	
01	Почва	Массовая доля органического вещества (метод Тюрина), %: от 1,0 до 3,0	08.01.2026-31.01.2026	30.04.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.
		Массовая доля азота общего, %: от 0,05 до 0,50			
		Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), млн^{-1} : от 5,0 до 40,0			
		Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), млн^{-1} : от 50 до 1000			
		Массовая доля подвижной серы, млн^{-1} : от 1,0 до 20,0			
		Молярная доля обменного кальция, $\text{ммоль}/100 \text{ г}$: от 5,0 до 40,0			
		pH водной вытяжки, ед. pH: от 6,00 до 9,0			
02	Воды поверхностные	Массовая концентрация катионов (железа, кадмия, меди, свинца, цинка, алюминия, висмута, кобальта, натрия, никеля, олова, селена,	03.01.2026-31.01.2026	30.04.2026	Согласно прейскуранту

	и подземные	серебра, сурьмы, кальция, магния, марганца, хрома, золота, мышьяка), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05 Массовая концентрация анионов (сульфаты, хлориды, фосфаты, нитраты, нитриты), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05			на 2026 г.
03	Руды полиметаллические	Массовая концентрация элементов (цинка, меди, железа, серы общей, свинца, диоксида кремния, кадмия, золота, серебра), %: от 0,001 до 50	03.01.2026-31.01.2026	30.04.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.
04	Меры диаметров для поверки каверномеров	Измерение диаметра, мм: от 60 до 600	03.01.2025-31.01.2025	30.04.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.
05	Теодолит	Измерение угла от 0° до 360°	03.01.2026-31.01.2026	30.04.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.
06	Измерители объема	Измерение расхода и количества жидкостей и газов: объем, от 95 до 105 см ³	03.01.2026-31.01.2026	30.04.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.

II квартал

	Почва	Массовая доля органического вещества (метод Тюрина), %: от 1,0 до 3,0 Массовая доля азота общего, %: от 0,05 до 0,50 Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), млн ⁻¹ : от 5,0 до 40,0 Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), млн ⁻¹ : от 50 до 1000 Массовая доля подвижной серы, млн ⁻¹ : от 1,0 до 20,0 Молярная доля обменного кальция, ммоль/100 г: от 5,0 до 40,0 рН водной вытяжки, ед. pH: от 6,00 до 9,0	01.04.2026-30.04.2026	31.07.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.
08	Воды поверхностные и подземные	Массовая концентрация катионов (железа, кадмия, меди, свинца, цинка, алюминия, висмута, кобальта, натрия, никеля, олова, селена, серебра, сурьмы, кальция, магния, марганца, хрома, золота,	01.04.2026-30.04.2026	31.07.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.

		мышьяка), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05 Массовая концентрация анионов (сульфаты, хлориды, фосфаты, нитраты, нитриты), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05			
09	Руды полиметаллические	Массовая концентрация элементов (цинка, меди, железа, серы общей, свинца, диоксида кремния, кадмия, золота, серебра), %: от 0,001 до 50	01.04.2026-30.04.2026	31.07.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.
10	Меры диаметров для поверки каверномеров	Измерение диаметра, мм: от 60 до 600	01.04.2026-30.04.2026	31.07.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.
11	Теодолит	Измерение угла от 0° до 360°	01.04.2026-30.04.2026	31.07.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.
12	Измерители объема	Измерение расхода и количества жидкостей и газов: объем, от 95 до 105 см ³	01.04.2026-30.04.2026	31.07.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.

III квартал

		Массовая доля органического вещества (метод Тюрина), %: от 1,0 до 3,0 Массовая доля азота общего, %: от 0,05 до 0,50 Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), млн ⁻¹ : от 5,0 до 40,0 Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), млн ⁻¹ : от 50 до 1000 Массовая доля подвижной серы, млн ⁻¹ : от 1,0 до 20,0 Молярная доля обменного кальция, ммоль/100 г: от 5,0 до 40,0 рН водной вытяжки, ед. pH: от 6,00 до 9,0			
13	Почва		01.07.2026-31.07.2026	31.10.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г.
14	Воды поверхностные и подземные	Массовая концентрация катионов (железа, кадмия, меди, свинца, цинка, алюминия, висмута, кобальта, натрия, никеля, олова, селена, серебра, сурьмы, кальция, магния, марганца, хрома, золота, мышьяка), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05	01.07.2026-31.07.2026	31.10.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г

		Массовая концентрация анионов (сульфаты, хлориды, фосфаты, нитраты, нитриты), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05			
15	Руды полиметаллические	Массовая концентрация элементов (цинка, меди, железа, серы общей, свинца, диоксида кремния, кадмия, золота, серебра), %: от 0,001 до 50	01.07.2026-31.07.2026	31.10.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
16	Меры диаметров для поверки каверномеров	Измерение диаметра, мм: от 60 до 600	01.07.2026-31.07.2026	31.10.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
17	Теодолит	Измерение угла от 0° до 360°	01.07.2026-31.07.2026	31.10.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
18	Измерители объема	Измерение расхода и количества жидкостей и газов: объем, от 95 до 105 см ³	01.07.2026-31.07.2026	31.10.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
19	Атмосферный воздух (без отбора проб)	Объемная доля газов (диоксид азота, оксид серы, оксид углерода, сероводород, аммиак) мг/м ³ : от 0,005 до 50	01.07.2026-31.07.2026	31.10.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
20	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				

IV квартал

		Массовая доля органического вещества (метод Тюрина), %: от 1,0 до 3,0			
		Массовая доля азота общего, %: от 0,05 до 0,50			
		Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), млн ⁻¹ : от 5,0 до 40,0			
		Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), млн ⁻¹ : от 50 до 1000			
		Массовая доля подвижной серы, млн ⁻¹ : от 1,0 до 20,0			
		Молярная доля обменного кальция, ммоль/100 г: от 5,0 до 40,0			
21	Почва		01.10.2026-31.10.2026	30.01.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г

		pH водной вытяжки, ед. pH: от 6,00 до 9,0			
22	Воды поверхностные и подземные	Массовая концентрация катионов (железа, кадмия, меди, свинца, цинка, алюминия, висмута, кобальта, натрия, никеля, олова, селена, серебра, сурьмы, кальция, магния, марганца, хрома, золота, мышьяка), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05	01.10.2026- 31.10.2026	30.01.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
		Массовая концентрация анионов (сульфаты, хлориды, фосфаты, нитраты, нитриты), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05			
23	Руды полиметаллические	Массовая концентрация элементов (цинка, меди, железа, серы общей, свинца, диоксида кремния, кадмия, золота, серебра), %: от 0,001 до 50	01.10.2026- 31.10.2026	30.01.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
24	Меры диаметров для поверки каверномеров	Измерение диаметра, мм: от 60 до 600	01.10.2026- 31.10.2026	30.01.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
25	Теодолит	Измерение угла от 0° до 360°	01.10.2026- 31.10.2026	30.01.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
26	Измерители объема	Измерение расхода и количества жидкостей и газов: объем, от 95 до 105 см ³	01.10.2026- 31.10.2026	30.01.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
27	Атмосферный воздух (без отбора проб)	Объемная доля газов (диоксид азота, оксид серы, оксид углерода, сероводород, аммиак) мг/м ³ : от 0,005 до 50	01.07.2026- 31.07.2026	30.01.2026	Согласно прейскуранту на 2026 г
28	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				