

КАЗСТАНДАРТ	Версия:	Идентификационный номер	Страница:
	1.1	СТ ППК ВКФ КазСтандарт 01	1 из 5
Организация и проведение работ по проверке квалификации			


 Утверждаю
 Директор
 ВКФ РГП «КазСтандарт»
 Е.Б. Фирсова
 « 26 » 2024 г.

**План-график проведения проверки квалификации лабораторий,
 посредством межлабораторных сличений (МЛС)
 Провайдера проверки квалификации ВКФ РГП «КазСтандарт» на 2025 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)	
I квартал					
01	Почва	Массовая доля органического вещества (метод Тюрина), %: от 1,0 до 3,0	08.01.2025-31.01.2025	30.04.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
		Массовая доля азота общего, %: от 0,05 до 0,50			
		Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), мг ⁻¹ : от 5,0 до 40,0			
		Массовая доля подвижных соединений фосфора (метод Мачигина), мг ⁻¹ : от 50 до 1000			
		Массовая доля подвижной серы, мг ⁻¹ : от 1,0 до 20,0			
		Молярная доля обменного кальция, ммоль/100 г: от 5,0 до 40,0			
02	Воды поверхностные и подземные	рН водной вытяжки, ед. рН: от 6,00 до 9,0	03.01.2025-31.01.2025	30.04.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
		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			
		Массовая концентрация анионов (сульфаты, хлориды, фосфаты, нитраты, нитриты), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05			



КАЗСТАНДАРТ

Идентификационный номер		Версия:	Страница:	
Организация и проведение работ по проверке квалификации		1.1	2 из 5	
		СТ ШПК ВКФ КазСтандарт 01		


03	Руды полиметаллические	Массовая концентрация элементов (цинка, меди, железа, серы общей, свинца, диоксида кремния, кадмия, золота, серебра), %: от 0,001 до 50	03.01.2025-31.01.2025	30.04.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
04	Меры диаметров для поверки каверномеров	Измерение диаметра, мм: от 60 до 600	03.01.2025-31.01.2025	30.04.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
05	Теодолит	Измерение угла от 0° до 360°	03.01.2025-31.01.2025	30.04.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
06	Измерители объема	Измерение расхода и количества жидкостей и газов: объем, от 95 до 105 см ³	03.01.2025-31.01.2025	30.04.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
II квартал					
07	Почва	Массовая доля органического вещества (метод Гюрина), %: от 1,0 до 3,0	01.04.2025-30.04.2025	31.07.2025	Согласно преysкуранту на 2025 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			
08	Воды поверхностные и подземные	Молярная доля обменного кальция, ммоль/100 г: от 5,0 до 40,0	01.04.2025-30.04.2025	31.07.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
		pH водной вытяжки, ед. pH: от 6,00 до 9,0			
		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			
09	Руды полиметаллические	Массовая концентрация анионов (сульфаты, хлориды, фосфаты, нитраты, нитриты), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05	01.04.2025-30.04.2025	31.07.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
		Массовая концентрация элементов (цинка, меди, железа, серы общей, свинца, диоксида кремния, кадмия, золота, серебра), %: от 0,001 до 50			
10	Меры диаметров	Измерение диаметра, мм: от 60 до 600	01.04.2025-30.04.2025	31.07.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.



КАЗСТАНДАРТ

Организация и проведение работ по проверке квалификации	Версия:	Идентификационный номер	Страница:
	1.1		

11	для поверки каверномеров Теодолит	Измерение угла от 0° до 360°	01.04.2025- 30.04.2025	31.07.2025	на 2025 г.
12	Измерители объема	Измерение расхода и количества жидкостей и газов: объем, от 95 до 105 см ³	01.04.2025- 30.04.2025	31.07.2025	Согласно прейскуранту на 2025 г.
III квартал					
13	Почва	Массовая доля органического вещества (метод Гюринга), %: 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. рН: от 6,00 до 9,0	01.07.2025- 31.07.2025	31.10.2025	Согласно прейскуранту на 2025 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 Массовая концентрация анионов (сульфаты, хлориды, фосфаты, нитраты, нитриты), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05	01.07.2025- 31.07.2025	31.10.2025	Согласно прейскуранту на 2025 г.
15	Руды полиметалличе ские	Массовая концентрация элементов (цинка, меди, железа, серы общей, свинца, диоксида кремния, кадмия, золота, серебра), %: от 0,001 до 50	01.07.2025- 31.07.2025	31.10.2025	Согласно прейскуранту на 2025 г.
16	Меры диаметров для поверки каверномеров	Измерение диаметра, мм: от 60 до 600	01.07.2025- 31.07.2025	31.10.2025	Согласно прейскуранту на 2025 г.
17	Теодолит	Измерение угла от 0° до 360°	01.07.2025- 31.07.2025	31.10.2025	Согласно прейскуранту на 2025 г.

 КАЗСТАНДАРТ	Версия:	Идентификационный номер		Страница:
	1.1	СТ ПШК ВКФ КазСтандарт 01		4 из 5

18	Измерители объема	Измерение расхода и количества жидкостей и газов: объем, от 95 до 105 см ³	01.07.2025-31.07.2025	31.10.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
		Атмосферный воздух (без отбора проб)	01.07.2025-31.07.2025	31.10.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
19	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)	Объемная доля газов (диоксид азота, оксид серы, оксид углерода, сероводород, аммиак) мг/м ³ : от 0,005 до 50	01.07.2025-31.07.2025	31.10.2025	Согласно преysкуранту на 2025 г.
IV квартал					
21	Почва	Массовая доля органического вещества (метод Гюрина), %: от 1,0 до 3,0	01.10.2025-31.10.2025	30.01.2026	Согласно преysкуранту на 2025 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, ммоль/100 г: от 5,0 до 40,0			
		pH водной вытяжки, ед. pH: от 6,00 до 9,0			
		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			
		Массовая концентрация анионов (сульфаты, хлориды, фосфаты, нитраты, нитриты), г/дм ³ : от 0,001 до 1,05			
		Массовая концентрация элементов (цинка, меди, железа, серы общей, свинца, диоксида кремния, кадмия, золота, серебра), %: от 0,001 до 50			
22	Воды поверхностные и подземные		01.10.2025-31.10.2025	30.01.2026	Согласно преysкуранту на 2025 г.
23	Руды полиметаллические		01.10.2025-31.10.2025	30.01.2026	Согласно преysкуранту на 2025 г.
24	Меры диаметров для поверки кавернометров	Измерение диаметра, мм: от 60 до 600	01.10.2025-31.10.2025	30.01.2026	Согласно преysкуранту на 2025 г.



КАЗСТАНДАРТ

Организация и проведение работ по проверке квалификации

Версия: 1.1

Идентификационный номер
СТ ППК ВКФ КазСтандарт 01

Страница:

5 из 5

25	Теодолит	Измерение угла от 0° до 360°	01.10.2025-31.10.2025	30.01.2026	Согласно преysкуранту на 2025 г.
26	Измерители объема	Измерение расхода и количества жидкостей и газов: объем, от 95 до 105 см ³	01.10.2025-31.10.2025	30.01.2026	Согласно преysкуранту на 2025 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	01.07.2025-31.07.2025	30.01.2026	Согласно преysкуранту на 2025 г.
28	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				

29	Атмосферный воздух (без отбора проб)	Объемная доля газов (диоксид азота, оксид серы, оксид углерода, сероводород, аммиак) мг/м ³ : от 0,005 до 50	01.07.2025-31.07.2025	30.01.2026	Согласно преysкуранту на 2025 г.
30	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
31	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
32	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
33	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
34	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
35	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
36	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
37	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
38	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
39	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
40	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
41	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
42	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
43	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
44	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
45	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
46	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
47	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
48	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
49	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
50	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
51	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
52	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
53	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
54	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
55	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
56	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
57	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
58	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
59	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
60	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
61	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
62	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
63	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
64	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
65	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
66	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
67	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
68	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
69	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
70	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
71	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
72	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
73	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
74	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
75	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
76	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
77	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
78	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
79	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
80	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
81	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
82	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
83	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
84	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
85	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
86	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
87	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
88	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
89	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
90	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
91	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
92	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
93	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
94	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
95	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
96	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
97	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
98	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
99	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				
100	Воздух рабочей зоны (без отбора проб)				