

№	Виды испытаний
1	Отбор проб питьевой, сточной, природной воды
2	Отбор проб атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне
3	Отбор проб воздуха промышленных выбросов
4	Отбор проб воздуха рабочей зоны
5	Отбор проб воздуха промышленных выбросов (с22.00-06.00)
6	Аэродинамические замеры (температура, скорость и расход газопылевых потоков)
7	Аэродинамические замеры (температура, скорость и расход газопылевых потоков) (с22.00-06.00)
8	Определение содержания нефтепродуктов в питьевой, сточной, природной воде флуориметрическим методом
9	Определение содержания взвешенных частиц гравиметрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
10	Определение содержания сухого остатка гравиметрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
11	Определение содержания алюминия флуориметрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
12	Определение содержания металлов атомно-абсорбционным методом в питьевой, сточной, природной воде
13	Определение БПК 5, ХПК титриметрическим методом в природной и сточной воде
14	Определение БПК 20 титриметрическим методом в природной и сточной воде
15	Определение водородного показателя (рН) потенциометрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
16	Определение цветности, мутности фотометрическим методом в питьевой воде
17	Определение жесткости титриметрическим методом в питьевой воде
18	Определение вкуса и привкуса, запаха органолептическим методом в питьевой воде
19	Определение содержания фторид-иона фотометрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
20	Определение содержания фосфора, фосфат-иона фотометрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
21	Определение содержания сульфат-иона фотометрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
22	Определение содержания растворенного кислорода йодометрическим методом в сточной и природной воде
23	Определение содержания нитрат-иона, нитрит-иона фотометрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
24	Определение содержания иона-аммония фотометрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
25	Определение содержания хлорид-иона титриметрическим методом в питьевой, сточной, природной воде
26	Определение содержания взвешенных частиц гравиметрическим методом в атмосферном воздухе

27	Определение содержания взвешенных частиц гравиметрическим методом в промышленных выбросах
28	Определение содержания взвешенных частиц гравиметрическим методом в воздухе рабочей зоны
29	Определение содержания алюминия фотометрическим методом в промышленных выбросах
30	Определение содержания металлов атомно-абсорбционным методом в атмосферном воздухе, промышленных выбросах, воздухе рабочей зоны
31	Определение содержания газов в промышленных выбросах на приборе «Монолит»
32	Определение содержания газов в промышленных выбросах на приборе «Монолит» (с22.00-06.00)
33	Определение содержания газов в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны на приборе «Полар»
34	Определение содержания оксидов азота фотометрическим методом в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах, атмосферном воздухе
35	Определение содержания диоксида серы фотометрическим методом в атмосферном воздухе
36	Определение содержания оксида углерода инструментальным методом в атмосферном воздухе
37	Определение содержания масляного аэрозоля в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах
38	Определение фтористого водорода потенциометрическим методом в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах
39	Определение содержания фторидов плохо растворимых и фторидов хорошо растворимых фотометрическим методом в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах
40	Определение содержания озона фотометрическим методом в воздухе рабочей зоны
41	Определение содержания диоксида кремния в воздухе рабочей зоны
42	Замеры физических факторов производственной (рабочей) среды: <b>микроклимат</b>
43	Замеры физических факторов производственной (рабочей) среды: <b>освещенность</b>
44	Замеры физических факторов производственной (рабочей) среды: <b>шум на рабочих местах</b>
45	Замеры физических факторов производственной (рабочей) среды: <b>общая вибрация</b>
46	Замеры физических факторов производственной (рабочей) среды: <b>локальная вибрация</b>
47	Замеры физических факторов производственной (рабочей) среды: <b>тепловое излучение</b>
48	Замеры физических факторов производственной (рабочей) среды: <b>УФ-излучение</b>
49	Замеры шума в санитарно-защитной зоне
50	Замеры метеофакторов в санитарно-защитной зоне