

Химико-аналитические работы	
1	Лабораторные исследования воды
1.1	Взвешенные вещества
1.2	Сухой остаток
1.3	Сульфаты
1.4	Хлориды
1.5	Нефтепродукты
1.6	Железо
1.7	Цинк
1.8	Медь
1.9	Никель
1.10	Марганец
1.11	Кобальт
1.12	Хром
1.13	Ионы аммония, аммиак, азот аммония
1.14	Нитриты
1.15	Нитраты
1.16	Фосфаты
1.17	Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)
1.18	Биохимическое потребление кислорода (БПК)
1.19	Химическое потребление кислорода ХПК
2	Лабораторные исследования воздуха рабочей зоны
2.1	масла минеральные
2.2	метилбензол
2.3	пропан-2-он
2.4	диХром триоксид
2.5	азотная кислота
2.6	цинк оксид
2.7	уайт-спирит
2.8	диметилбензол
2.9	эпихлоргидрин
2.10	железо
2.11	медь
2.12	свинец
2.12	формальдегид
2.13	Озон
2.14	силикатосодержащие пыли, искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна
2.15	гидрохлорид
2.16	олово диоксид
2.17	свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) по свинцу
2.18	бензол
2.19	этилбензол
2.20	бутанол
2.21	щёлочи едкие + (растворы в пересчёте на гидроксид натрия)
2.22	никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений
2.23	хром(VI)триоксид + хромовый ангидрид
2.24	кремний диоксид
2.25	азота диоксид
2.26	углерод оксид
2.27	алюминий и его сплавы
2.28	бутилацетат
2.29	гидроксибензол
2.30	этилбензол
2.31	диФосфор пентаоксид
2.32	аэрозоль марганца
2.33	диЖелезо триоксид
2.34	гидрофторид
2.35	пыль растительного и животного происхождения
2.36	бензин

2.37	углеводороды алифатические предельные
2.38	керосин
2.39	этанол
2.40	сольвент-нафта
2.41	пыль растительного и животного происхождения
2.42	силикатосодержащие пыли, высокоглиноземная огнеупорная глина, цемент
3	Измерения физических факторов
3.1	Измерение параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)
3.2	Измерение ТНС-индекса
3.3	Измерение интенсивности теплового облучения
3.4	Измерение уровня искусственной освещенности
3.5	Измерение уровня естественной освещенности с расчетом КЕО
3.6	Измерение коэффициента пульсации освещенности
3.7	Измерение яркости
3.8	Измерение энергетической освещенности в УФ-диапазоне
3.9	Напряжение переменного тока
3.10	Измерение уровня постоянного шума
3.11	Измерение уровня непостоянного шума
3.12	Измерение уровня инфразвука
3.13	Измерение уровня воздушного ультразвука
3.14	Измерение уровня локальной вибрации
3.15	Измерение уровня общей вибрации
3.16	Измерение уровня ЭМП промышленной частоты
3.17	Измерение уровня ЭМП на рабочем месте пользователя ПЭВМ
3.18	Измерение уровня ЭСП
3.19	Измерение уровня ЭМИ радиочастотного диапазона
3.20	Измерение уровня постоянного магнитного поля