

### Исследование воздуха

Наименование (этап) исследования	Цена без НДС, руб.
<i><b>Атмосферный воздух</b></i>	
<i><b>Отбор проб</b></i>	
Отбор <b>максимально-разовых</b> проб аспиратором (1 показатель)	274,07
Отбор <b>среднесуточных</b> проб аспиратором (1 показатель)	2 285,04
Отбор проб воздуха и определение среднесуточной концентрации бенз(а)пирена	5 462,71
Отбор проб воздуха для определения среднесуточной концентрации бенз(а)пирена	1 331,19
<i><b>Химические исследования</b></i>	
Определение максимально-разовых проб воздуха на содержание паров ртути*	743,75
Определение среднесуточных проб воздуха на содержание паров ртути*	1 733,47
Определение среднесуточной концентрации бенз(а)пирена	4 957,82
<i><b>Определение одного вещества с помощью газоанализатора ГАНК-4:</b></i>	629,24
Азота диоксид, азота оксид, аммиак, пыль (взвешенные вещества), диоксид серы /ангидрид сернистый, метилмеркаптан*, озон, сажа (углерод)*, сероводород (=гидросульфид), углерода диоксид (углекислый газ)*, гидрофторид /фтороводород, формальдегид, фенол, бензол, углерода оксид, толуол/метилбензол, азотная кислота*, свинец и его неорганические соединения, хлор, бензин, оксид углерода, проп-2-ен-1-аль/акролеин, бута-1,3-диен /дивинил, диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) /ксилол, углеводороды (по метану), этенилбензол/стирол*	
<i><b>Определение одного вещества с помощью газоанализатора ГАНК-4, газоанализатором Эколаб, газоанализатором Геолан (среднесуточная проба)</b></i>	2517,00
<i><b>Определение физико-химических показателей методом газовой хроматографии (1 пакет)</b></i>	1393,62
Аммиак фотометрическим методом	988,88
Индекс токсичности	2347,00
Бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	2860,18
<b>Один из показателей</b> (метод газовой хроматографии): ацетон (пропан-2-он), ацетальдегид, бутилацетат, изобутанол (спирт изобутиловый), изобутилацетат, изопропанол (спирт изопропиловый), метанол (спирт метиловый), метилацетат, бутанол (спирт бутиловый), пропилацетат, пропанол (спирт пропиловый), этанол (спирт этиловый), этилацетат (отбор пробы воздуха на поглотительный раствор)	1 687,30
<b>Сумма показателей</b> (метод газовой хроматографии): ацетон (пропан-2-он), ацетальдегид, бутилацетат, изобутанол (спирт изобутиловый), изобутилацетат, изопропанол (спирт изопропиловый), метанол (спирт метиловый), метилацетат,	2 385,73

бутанол (спирт бутиловый), пропилацетат, пропанол (спирт пропиловый), этанол (спирт этиловый), этилацетат (отбор пробы воздуха на поглотительный раствор)	
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: железо (*)	1 209,25
<b>Исследование воздуха рабочей зоны</b>	
<b>Отбор проб</b>	
Отбор максимально-разовых проб аспиратором (1 показатель)	283,86
Отбор среднесуточных проб аспиратором (1 показатель)	2 285,04
Отбор проб воздуха и определение среднесменной концентрации бенз(а)пирена	5 462,71
<b>Химические исследования</b>	
Определение максимально-разовых проб воздуха на содержание паров ртути*	667,07
Определение среднесменной пробы воздуха на содержание паров ртути*	1 733,47
Определение среднесменной концентрации бенз(а)пирена	4 957,82
Бенз(а)пирен хроматографическим методом	2 860,18
<b>Определение одного вещества с помощью газоанализатора ГАНК-4:</b>	629,24
Азота диоксид*, азота оксид*, аммиак*, пыль (взвешенные вещества)*, диоксид серы* (=сернистый ангидрид), метан*, метилмеркаптан*, озон*, сажа (углерод)*, сероводород (=гидросульфид), углерода диоксид* (углекислый газ), фенол*, фтористый водород*, формальдегид, фенол*, бензол*, углерода оксид*, толуол*, азотная кислота*, кислота серная, щелочи едкие / в пересчете на гидроксид натрия, оксид железа, оксид марганца, свинец и его соединения*	
<b>Определение одного вещества с помощью газоанализатора ГАНК-4, газоанализатора Геолан, газоанализатора Эколаб (среднесменная проба)*</b>	2517,00
<b>Определение одного химические вещества с помощью индикаторных трубок:</b>	463,10
углерод оксид /угарный газ, азота диоксид, ацетальдегид, диоксид серы /ангидрид сернистый, метанол /метиловый спирт, озон, проп-2-ен-1-аль /акролеин, хлороводород, хлор, этановая кислота /уксусная кислота, метилмеркаптан /метантиол, хлорофор, диэтиловый эфир, фенол	
Определение среднесменной концентрации химических веществ с помощью индикаторных трубок*	1 448,66
<b>Определение одного вещества на приборе "Колион"</b>	783,06
аммиак, бензин, бензол, метилбензол /толуол, гексан, этанол, этилбензол /стирол, диметилбензол /ксилол, Пропан 2 – он/ацетон), углеводороды нефти	
<b>Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии:</b>	
железо*	1 209,25
марганец*	1 209,25
свинец*	1 209,25
Индекс токсичности	2 347,00
Пыль, среднесменная концентрация*	6 550,85
Определение среднесменной концентрации металлов (марганец, триоксид железа) в сварочном аэрозоле-1 рабочее место	6 872,67
<b>Определение одного вещества с помощью газоанализатора Геолан-1П:</b> оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, хлор, сероводород,	629,24

ОЗОН	
<b><i>Воздух жилых, общественных и производственных зданий</i></b>	
<b><i>Отбор проб</i></b>	
Отбор максимально-разовых проб аспиратором (1 показатель)	274,07
Отбор среднесуточных проб аспиратором (1 показатель)	2 285,04
Отбор проб воздуха и определение среднесуточной концентрации бенз(а)пирена	5 462,71
Отбор проб воздуха для определения среднесуточной концентрации бенз(а)пирена	1 331,19
<b><i>Химические исследования</i></b>	
Определение максимально-разовых проб воздуха на содержание паров ртути*	743,75
Определение среднесуточных проб воздуха на содержание паров ртути*	1 733,47
Определение среднесуточной концентрации бенз(а)пирена	4 957,82
<b>Определение одного вещества с помощью газоанализатора ГАНК-4:</b>	<b>629,24</b>
Азота диоксид*, азота оксид*, аммиак*, пыль (взвешенные вещества)*, диоксид серы /ангидрид сернистый*, метилмеркаптан*, озон*, сажа (углерод)*, сероводород (=гидросульфид*, углерода диоксид (углекислый газ)*, гидрофторид /фтороводород*, формальдегид*, фенол*, бензол*, углерода оксид*, толуол/метилбензол*, азотная кислота*, свинец и его неорганические соединения*, хлор*, бензин*, оксид углерода*, проп-2-ен-1-аль/акролеин*, бута-1,3-диен /дивинил*, диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) /ксилол*, углеводороды (по метану)*, этилбензол/стирол*	
Определение одного вещества с помощью газоанализатора ГАНК-4 (среднесуточной пробы)*	2 517,00
<b>Один из показателей</b> (метод газовой хроматографии): ацетон (пропан-2-он), ацетальдегид, бутилацетат, изобутанол (спирт изобутиловый), изобутилацетат, изопропанол (спирт изопропиловый), метанол (спирт метиловый), метилацетат, бутанол (спирт бутиловый), пропилацетат, пропанол (спирт пропиловый), этанол (спирт этиловый), этилацетат (отбор пробы воздуха на поглотительный раствор)	1 687,30
Индекс токсичности	2 347,00
<b><i>Санитарно-бактериологические исследования воздуха помещений</i></b>	
Общее микробное число (ОМЧ)	427,92
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), Золотистый стафилококк	427,92
Дрожжи и плесневые грибы	427,92
<b><i>Отбор проб для лабораторных исследований воздуха:</i></b>	
1 проба воздуха	420,00

\* - исследования вне области аккредитации