

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Цены действительны с 1.12.2022 г.

№	Наименование показателя	Цена за 1 исследование, руб.
<b>Измерения на анализаторе-течеискателе АНТ-3М и ЭЛАН-СО-50</b>		
1	Углерод оксид, аммиак, ацетон (пропан-2-он), бензин (по декану), ензин-растворитель (нефрас) по гексану, бензол, бутанол (бутан-1-ол), бутилацетат, винилхлорид (хлорэтен), диметилформамид, диоксид азота (азота диоксид), диоксид серы (сера диоксид), диоксид углерода, изобутилен (2-метилпроп-1-ен), керосин (по декану), ксилол (диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров), метан, метанол, метилтретично-бутиловый эфир (МТБЭ), метилэтилкетон (МЭК) (бутан-2-он), озон, оксид азота, пропан, пропан-бутан (по бутану), пропанол (пропан-1-ол), пропилен, сероводород (дигидросульфид), скипидар (по ксилолу), стирол (этенилбензол), тетрахлорэтилен, толуол (метилбензол), трихлорэтилен (трихлорэтен), углеводороды алифатические (C4 – C10) (по гексану), уайт-спирит (по декану), фенол (гидроксибензол), формальдегид, хлор, хлорид водорода (гидрохлорид), циклогексан, циклогексанон, этан, этанол, этилацетат, этилбензол, этилцеллозольв (2-Этоксизэтанол), этилен, озон (O3) (1 показатель)	650 ₽
<b>Измерения методами фотометрии и гравиметрии</b>		
2	Углерод (сажа), диоксид серы, азота оксид (азота оксиды в пересчете на NO2), угольная и природная пыль, пыль (дисперсная фаза аэрозолей), железо (диЖелезо триоксид), марганец, оксид хрома (III) (диХром триоксид (по хрому (III)), водорастворимые соединения никеля, свинец и его неорганические соединения (по свинцу), водород фтористый (гидрофторид), фториды плохо растворимые, фториды хорошо растворимые (1 показатель)	750 ₽

3	<p>Изоцианаты и ароматические амины (анилин, н-нитроанилин, толуилендиизоцианат), C2-C5 (непредельные) (суммарно), C1-C5 (пред.угл), C1-C10 (предельные) (суммарно), углеводороды алифатические предельные бензиновой фракции C6-C12, углеводороды алифатические предельные керосиновой фракции C12-C19, этиленгликоль (этан-1,2-диол), серная кислота, аэрозоль едких щелочей (щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия), аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4,4-дифенилметандиизоциан (1,1 – Метиленбис(4-изоцианатбензол), проп-2-ен-1-аль (акролеин), уксусная кислота (этановая кислота), синтетические моющие средства (по основному компоненту – поверхностно-активному веществу додецилбензолсульфонат натрия), канифоль, этиленгликоль (этан-1,2-диол), эпихлоргидрин (хлорметил)оксиран), рибофлавин-5'-фосфат (рибофлавин фосфат), стрептомицин (0-2-Амино-2-деокси-<math>\alpha</math>-D-глюкопиранозил-<math>\beta</math>-L-идопирапозил(1<math>\rightarrow</math><math>\beta</math>-D-рибофуранозил-(1<math>\rightarrow</math>5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2), аэрозоль промышленных масел (масла минеральные нефтяные) (1 показатель)</p>	800 ₽
<b>Измерения методами ААС/ЭТА</b>		
4	<p>Алюминий, барий, бериллий, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, кальций, калий, кобальт, кремний, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, селен, свинец, сурьма, титан, хром, цинк, ртуть</p>	800 ₽

### Измерения методами жидкостной и газовой хроматографии

5	<p>Бензол, толуол, этилбензол, стирол, ксилол (диметилбензол), уайт-спирит (в пересчете на С), ксилолы, О-Ксилол (1,2-диметилбензол), М,П-Ксилолы (сумма), метан, винилхлорид, диметилформамид, ацетонитрил, акрилонитрил (проп-2-енонитрил), гексан, гептан, декан, додекан, нонан, октан, ундекан, метилэтилкетон (бутанон), гексанон, диацетоновый спирт (4-гидрокси-4-метил-2-пентанон), изопропилбензол (кумол), псевдокумол (1,2,4-триметилбензол), дихлорметан, 1.1-дихлорэтилен, трихлорэтан, трихлорэтилен, четыреххлористый углерод (тетрахлорметан), хлорбензол, хлороформ (трихлорметан), бутанол, 1.2-дихлорэтан, изобутанол, 2-метилпропан-1-ол, метанол (карбинол), метиловый спирт (метанол), амиловый спирт (пентанол), пропиловый спирт (пропан-1-ол), циклогексанол (циклогексильный спирт), этанол (этиловый спирт), дибутилфталат, диметилфталат, демитилизофталат, диэтилфталат, изобутилацетат, метилацетат, пропилацетат, анилацетат (этилэтилфталат), этилакрилат, дивинил (бута-1,3-диен), бензальдегид, изопропилацетат (1-метиэтилацетат), н-пропилацетат, н-бутилацетат, н-амилацетат, изопрен, н-гексанол, 2-этилгексанол, октан-1-ол (н-октиловый спирт), бензиловый спирт (бензилкарбинол), пропионовая кислота, пентановая кислота (валериановая), гексановая кислота (капроновая), 2-этоксиэтиловый эфир уксусной к-ты, метилцеллозольв (2-метоксиэтанол), изопропилцеллозольв (2-изопропоксиэтанол), дифениловый эфир, бутилцеллозольв (2-бутоксиэтанол), дурол (1,2,4,5-тетраметилбензол), 1-метоксипропан-2-ол, 1-этоксипропан-2-ол, 4-метилпентан-2-ол, метилбутоат, этилбутоат, метилпропионат, этилпропионат, этиленгликоль (1,2-этандиол), пропиленгликоль (1,2-пропандиол), бутены (бутен-1, бутен-2, изобутен), этен (этилен), пропен (пропилен), акролеин (альдегид акролеиновый, проп-2-ен-1-аль), метилэтилкетон (бутан-2-он), гексанон (4-метил-2-пентанон), изопропилбензол (кумол), бутан-1-ол, изобутанол (2-метилпропан-1-ол), пропиловый спирт (пропанол), изопентанол (изоамиловый спирт, 3-метил-1-бутанол), изопропиловый спирт (пропан-2-ол), изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол), изоамилацетат, этилцеллозольв, демитилформамид, бутанон (метилэтилкетон) бензин (растворитель, топливный), циклогексанон (1 показатель)</p>	<b>850 Р</b>
6	<p>Ацетальдегид, массовая концентрация суммы крезолов (орто-, мета- и пара-крезолов), тиметоксам (1 показатель)</p>	<b>1 600 Р</b>
<b>Измерения методом хромато-масс спектрометрии</b>		
7	<p>Нафталин</p>	<b>3 000 Р</b>
8	<p>Суммарное содержание ПХДД (диоксинов) и ПХДФ (фуранов), включая отбор проб</p>	<b>95 000 Р</b>