

**Прайс-лист на услуги Центра Экологического Контроля АО "МКМ"**

**Атмосферный воздух**

Азота оксид	1 012,00 Р
Аммиак	1 012,00 Р
Ангидрид сернистый	1 012,00 Р
Бензин	1 012,00 Р
Бензол	1 012,00 Р
Гидрохлорид	1 012,00 Р
Сероводород	1 012,00 Р
Метан	1 012,00 Р
Метанол	1 012,00 Р
Метилмеркаптан	1 012,00 Р
Озон	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	1 012,00 Р
Углерода оксид	1 012,00 Р
Формальдегид	1 012,00 Р
Фтористый водород (гидрофторид)	1 012,00 Р
Хлор	1 012,00 Р
Азота диоксид	1 012,00 Р
Массовая концентрация акролеина	1 947,00 Р
Ацетальдегид	1 947,00 Р
Взвешенные вещества	1 429,00 Р
Пыль	1 012,00 Р
2,2'-оксидиэтанол	1 947,00 Р
Диэтиленгликоль	1 947,00 Р
Железо (Fe)	2 441,00 Р
Кадмий (Cd)	2 441,00 Р
Кобальт (Co)	2 441,00 Р
Марганец (Mn)	2 441,00 Р
Медь (Cu)	2 441,00 Р
Никель (Ni)	2 441,00 Р
Свинец (Pb)	2 441,00 Р
Хром (Cr)	2 441,00 Р
Цинк (Zn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация керосина	1 947,00 Р
Псевдокумол (1,2,4- триметилбензол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	1 947,00 Р
Сульфаты	1 947,00 Р
Серная кислота	1 947,00 Р
Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	1 947,00 Р
Уксусная кислота (этановая кислота)	1 947,00 Р
Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов)	1 947,00 Р
Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	1 947,00 Р
Оксид фосфора (V)	1 947,00 Р
Фосфорная кислота	1 947,00 Р
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация хлорбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация этанола	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилцеллозоля	1 947,00 Р
Массовая концентрация диметилформамида	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилцеллозоля	1 947,00 Р
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилцеллозоля	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилацетата	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация о ксилола	1 947,00 Р
Массовая концентрация м,п Ксилола	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	1 947,00 Р
Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	1 947,00 Р
Массовая концентрация альфа-метилстирола	1 947,00 Р
Массовая концентрация диметиламина (ДМА)	1 947,00 Р
Массовая концентрация азотной кислоты	1 947,00 Р
Массовая концентрация борной кислоты	1 947,00 Р

Промышленные выбросы в атмосферу	
Азота оксид	1 012,00 Р
Аммиак	1 012,00 Р
Ангидрид сернистый	1 012,00 Р
Бензин	1 012,00 Р
Бензол	1 012,00 Р
Гидрохлорид	1 012,00 Р
Сероводород	1 012,00 Р
Метан	1 012,00 Р
Метанол	1 012,00 Р
Метилмеркаптан	1 012,00 Р
Озон	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	1 012,00 Р
Углерода оксид	1 012,00 Р
Формальдегид	1 012,00 Р
Фтористый водород (гидрофторид)	1 012,00 Р
Хлор	1 012,00 Р
Азота диоксид	1 012,00 Р
Сера диоксид	1 012,00 Р
Пыль	1 012,00 Р
Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	1 947,00 Р
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация хлорбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация этанола	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилцеллозольва	1 947,00 Р
Массовая концентрация диметилформаида	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилцеллозольва	1 947,00 Р
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этенилбензола (стирола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилцеллозольва	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилацетата	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация о ксилола	1 947,00 Р
Массовая концентрация м,п Ксилола	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	1 947,00 Р
Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация акролеина	1 947,00 Р
Массовая концентрация изоамилацетата	1 947,00 Р
Массовая концентрация бензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация винилацетата (этилацетата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилового спирта	1 947,00 Р
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	1 947,00 Р
Массовая концентрация альфа-метилстирола	1 947,00 Р
Массовая концентрация ацетофенона	1 947,00 Р
Массовая концентрация бромбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация нафталина	1 947,00 Р
Массовая концентрация мезитилена	1 947,00 Р
Массовая концентрация нитробензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация аммиака	1 947,00 Р
Массовая концентрация акрилонитрила	1 947,00 Р
Массовая концентрация ацетальдегида	1 947,00 Р
Массовая концентрация 1,2- дихлорэтана	1 947,00 Р
Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	1 947,00 Р
Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	1 947,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 441,00 Р
Массовая концентрация бериллия (Be)	2 441,00 Р
Массовая концентрация ванадия (V)	2 441,00 Р
Массовая концентрация висмута (Bi)	2 441,00 Р
Массовая концентрация вольфрама (W)	2 441,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 441,00 Р
Массовая концентрация калия (K)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кремния (Si)	2 441,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 441,00 Р

Массовая концентрация марганца (Mn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 441,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 441,00 Р
Массовая концентрация натрия (Na)	2 441,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 Р
Массовая концентрация олова (Sn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 441,00 Р
Массовая концентрация титана (Ti)	2 441,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 441,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация бензина	1 947,00 Р
Массовая концентрация сольвент-нафты	1 947,00 Р
Массовая концентрация уайт-спирита	1 947,00 Р
Массовая концентрация муравьиной кислоты (метановой кислоты)	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропионовой кислоты	1 947,00 Р
Массовая концентрация масляной кислоты	1 947,00 Р
Массовая концентрация валериановой кислоты	1 947,00 Р
Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)	1 947,00 Р
Массовая концентрация капролактама	1 947,00 Р
Массовая концентрация керосина	1 947,00 Р
Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	1 947,00 Р
Массовая концентрация масла	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	1 947,00 Р
Массовая концентрация пыли	1 429,00 Р
Массовая концентрация серной кислоты	1 947,00 Р
Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	1 947,00 Р
Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	1 947,00 Р
Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов)	1 947,00 Р
Массовая концентрация формальдегида	1 947,00 Р
Оксид фосфора (V)	1 947,00 Р
Массовая концентрация неорганических соединений фосфора (V) в пересчете на P2O5	1 947,00 Р
Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	1 947,00 Р
Массовая концентрация суммы твердых фторидов	1 947,00 Р
Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	1 947,00 Р
Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	1 947,00 Р
Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей в пересчете на гидроксид натрия	1 947,00 Р
Массовая концентрация азотной кислоты	1 947,00 Р
Массовая концентрация селена (Se)	2 441,00 Р
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	2 441,00 Р
Массовая концентрация теллура (Te)	2 441,00 Р
Массовая концентрация борной кислоты	1 947,00 Р
<b>Воздух рабочей зоны</b>	
Азота оксид	1 012,00 Р
Аммиак	1 012,00 Р
Ангидрид сернистый	1 012,00 Р
Бензин	1 012,00 Р
Бензол	1 012,00 Р
Гидрохлорид	1 012,00 Р
Сероводород	1 012,00 Р
Метан	1 012,00 Р
Метанол	1 012,00 Р
Метилмеркаптан	1 012,00 Р
Озон	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	1 012,00 Р
Углерода оксид	1 012,00 Р
Формальдегид	1 012,00 Р
Фтористый водород (гидрофторид)	1 012,00 Р
Хлор	1 012,00 Р
Азота диоксид	1 012,00 Р
Пыль	1 012,00 Р
Массовая концентрация керосина	1 947,00 Р
Озон	1 012,00 Р
Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	1 947,00 Р
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация хлорбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация этанола	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилцеллозольва	1 947,00 Р

Массовая концентрация диметилформаида	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилцеллозольва	1 947,00 Р
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилцеллозольва	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилацетата	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация о- ксилола	1 947,00 Р
Массовая концентрация м,п- Ксилола	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	1 947,00 Р
Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметиоксирана)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 441,00 Р
Массовая концентрация бериллия (Be)	2 441,00 Р
Массовая концентрация ванадия (V)	2 441,00 Р
Массовая концентрация висмута (Bi)	2 441,00 Р
Массовая концентрация вольфрама (W)	2 441,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 441,00 Р
Массовая концентрация калия (K)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кремния (Si)	2 441,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 441,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 441,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 441,00 Р
Массовая концентрация натрия (Na)	2 441,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 Р
Массовая концентрация олова (Sn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 441,00 Р
Массовая концентрация титана (Ti)	2 441,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 441,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация изоамилацетата	1 947,00 Р
Массовая концентрация бензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация винулацетата (этилацетата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	1 947,00 Р
Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилового спирта	1 947,00 Р
Ацетальдегид	1 947,00 Р
Аэрозоль масла	1 947,00 Р
Бензин	1 947,00 Р
Гексаметилендиамин	1 947,00 Р
Гексан-1,6-диамин	1 947,00 Р
Диоксид серы	1 947,00 Р
Серная кислота	1 947,00 Р
Дибутилфталат	1 947,00 Р
Диоктилфталат	1 947,00 Р
Канифоль	1 947,00 Р
Карбонат натрия	1 947,00 Р
Щелочи едкие	1 947,00 Р
Метилловый спирт	1 947,00 Р
N-метилпирролидон	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	1 947,00 Р
1,2,4-Триметилбензол	1 947,00 Р
Массовая концентрация псевдокумола	1 947,00 Р
Массовая концентрация пыли	1 429,00 Р
Сольвент-нафта	1 947,00 Р
Тетрагидрофуран	1 947,00 Р
1,4-эпоксибутан	1 947,00 Р
Уайт-спирит	1 947,00 Р
Уксусная кислота (этановая кислота)	1 947,00 Р
Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	1 947,00 Р
Массовая концентрация альфа-метилстирола	1 947,00 Р
Массовая концентрация ацетофенона	1 947,00 Р
Массовая концентрация бромбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация нафталина	1 947,00 Р
Массовая концентрация мезитилена	1 947,00 Р
Массовая концентрация нитробензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация азотной кислоты	1 947,00 Р
Массовая концентрация селена (Se)	2 441,00 Р
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	2 441,00 Р
Массовая концентрация теллура (Te)	2 441,00 Р
Массовая концентрация борной кислоты	1 947,00 Р

<b>Воздух замкнутых помещений</b>	
Азота оксид	1 012,00 Р
Аммиак	1 012,00 Р
Ангидрид сернистый	1 012,00 Р
Бензин	1 012,00 Р
Бензол	1 012,00 Р
Гидрохлорид	1 012,00 Р
Сероводород	1 012,00 Р
Метан	1 012,00 Р
Метанол	1 012,00 Р
Метилмеркаптан	1 012,00 Р
Озон	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 012,00 Р
Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	1 012,00 Р
Углерода оксид	1 012,00 Р
Формальдегид	1 012,00 Р
Фтористый водород (гидрофторид)	1 012,00 Р
Хлор	1 012,00 Р
Азота диоксид	1 012,00 Р
Пыль	1 012,00 Р
Массовая концентрация керосина	1 947,00 Р
Озон	1 012,00 Р
Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	1 947,00 Р
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация хлорбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация этанола	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилцеллозольва	1 947,00 Р
Массовая концентрация диметилформамида	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилцеллозольва	1 947,00 Р
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилцеллозольва	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилацетата	1 947,00 Р
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация о- ксилола	1 947,00 Р
Массовая концентрация м,п- Ксилола	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	1 947,00 Р
Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	1 947,00 Р
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 441,00 Р
Массовая концентрация бериллия (Be)	2 441,00 Р
Массовая концентрация ванадия (V)	2 441,00 Р
Массовая концентрация висмута (Bi)	2 441,00 Р
Массовая концентрация вольфрама (W)	2 441,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 441,00 Р
Массовая концентрация калия (K)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кремния (Si)	2 441,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 441,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 441,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 441,00 Р
Массовая концентрация натрия (Na)	2 441,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 Р
Массовая концентрация олова (Sn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 441,00 Р
Массовая концентрация титана (Ti)	2 441,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 441,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация изоамилацетата	1 947,00 Р
Массовая концентрация бензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация винулацетата (этилацетата)	1 947,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	1 947,00 Р
Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этилового спирта	1 947,00 Р
Ацетальдегид	1 947,00 Р
Аэрозоль масла	1 947,00 Р
Бензин	1 947,00 Р

Гексаметилендиамин	1 947,00 Р
Гексан-1,6-диамин	1 947,00 Р
Диоксид серы	1 947,00 Р
Серная кислота	1 947,00 Р
Дибutilфталат	1 947,00 Р
Диоктилфталат	1 947,00 Р
Канифоль	1 947,00 Р
Карбонат натрия	1 947,00 Р
Щелочи едкие	1 947,00 Р
Метиловый спирт	1 947,00 Р
N-метилпирролидон	1 947,00 Р
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	1 947,00 Р
1,2,4-Триметилбензол	1 947,00 Р
Массовая концентрация псевдокумола	1 947,00 Р
Массовая концентрация пыли	1 429,00 Р
Сольвент-нафта	1 947,00 Р
Тetraгидрофуран	1 947,00 Р
1,4-эпоксибутан	1 947,00 Р
Уайт-спирит	1 947,00 Р
Уксусная кислота (этановая кислота)	1 947,00 Р
Массовая концентрация крезолов (гидрокси метилбензолов)	1 947,00 Р
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2-диола)	1 947,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	1 947,00 Р
Массовая концентрация альфа-метилстирола	1 947,00 Р
Массовая концентрация ацетофенона	1 947,00 Р
Массовая концентрация бромбензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация нафталина	1 947,00 Р
Массовая концентрация мезитилена	1 947,00 Р
Массовая концентрация нитробензола	1 947,00 Р
Массовая концентрация азотной кислоты	1 947,00 Р
Массовая концентрация селена (Se)	2 441,00 Р
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	2 441,00 Р
Массовая концентрация теллура (Te)	2 441,00 Р
Массовая концентрация борной кислоты	1 947,00 Р
<b>Сточные воды</b>	
Водородный показатель (pH)	317,00 Р
Массовая концентрация общего азота	2 467,00 Р
Массовая концентрация азота аммонийного	2 467,00 Р
Массовая концентрация ацетона	2 467,00 Р
Массовая концентрация метанола	2 467,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 467,00 Р
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	2 467,00 Р
Массовая концентрация бора (В)	2 467,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	2 677,00 Р
Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	2 677,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	2 467,00 Р
Массовая концентрация взвешенных веществ	1 429,00 Р
Массовая концентрация общего железа	2 467,00 Р
Жесткость общая	2 467,00 Р
Массовая концентрация жиров	1 429,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 441,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 441,00 Р
Массовая концентрация стронция (Sr)	2 441,00 Р
Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	2 467,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 467,00 Р
Мутность	291,00 Р
Массовая концентрация мышьяка (As)	2 467,00 Р
Массовая концентрация нефтепродуктов	2 677,00 Р
Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	2 467,00 Р
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация озона	2 467,00 Р
Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний	2 467,00 Р
Массовая концентрация сухого остатка	1 429,00 Р
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	2 467,00 Р
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация сульфит-ионов	2 467,00 Р
Массовая концентрация фенола и его орто-, мета-замещенных производных	2 467,00 Р
Массовая концентрация формальдегида	2 467,00 Р
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	2 467,00 Р
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор	2 467,00 Р
Массовая концентрация фосфора общего в расчете на P	2 467,00 Р
Массовая концентрация общего хлора	2 467,00 Р
Массовая концентрация свободного хлора	2 467,00 Р
Массовая концентрация связанного хлора	2 467,00 Р
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	2 467,00 Р
Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 677,00 Р
Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром)	2 467,00 Р
Массовая концентрация хрома (VI)	2 467,00 Р
Массовая концентрация хрома общего	2 467,00 Р
Железо (Fe)	2 441,00 Р
Кадмий (Cd)	2 441,00 Р

Кобальт (Co)	2 441,00 Р
Марганец (Mn)	2 441,00 Р
Медь (Cu)	2 441,00 Р
Никель (Ni)	2 441,00 Р
Свинец (Pb)	2 441,00 Р
Хром (Cr)	2 441,00 Р
Цинк (Zn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 441,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 441,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 441,00 Р
Массовая концентрация серебра (Ag)	2 441,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 441,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 Р
Цветность	291,00 Р
Массовая концентрация цианид-ионов	2 467,00 Р
Общая щелочность	2 467,00 Р
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2-диола)	2 467,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	2 467,00 Р
Прозрачность	291,00 Р
Массовая концентрация ионов аммония	2 467,00 Р
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	2 467,00 Р
<b>Питьевая вода</b>	
Водородный показатель (рН)	317,00 Р
Массовая концентрация общего азота	2 467,00 Р
Массовая концентрация азота аммонийного	2 467,00 Р
Массовая концентрация ацетона	2 467,00 Р
Массовая концентрация метанола	2 467,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 467,00 Р
Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	2 467,00 Р
Массовая концентрация бора (В)	2 467,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	2 677,00 Р
Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	2 677,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	2 467,00 Р
Массовая концентрация общего железа	2 467,00 Р
Жесткость общая	2 467,00 Р
Интенсивность вкуса и привкуса	253,00 Р
Интенсивность запаха при температуре 20°С	253,00 Р
Интенсивность запаха при температуре 60°С	253,00 Р
Характер вкуса и привкуса	253,00 Р
Характер запаха	253,00 Р
Массовая концентрация калия (К)	2 467,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 441,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 441,00 Р
Массовая концентрация стронция (Sr)	2 441,00 Р
Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ)	2 467,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 467,00 Р
Мутность	291,00 Р
Массовая концентрация мышьяка (As)	2 467,00 Р
Массовая концентрация нефтепродуктов	2 677,00 Р
Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ)	2 467,00 Р
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация озона	2 467,00 Р
Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний	2 467,00 Р
Массовая концентрация сухого остатка	1 429,00 Р
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион	2 467,00 Р
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация сульфит-ионов	2 467,00 Р
Массовая концентрация формальдегида	2 467,00 Р
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	2 467,00 Р
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор	2 467,00 Р
Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р	2 467,00 Р
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация общего хлора	2 467,00 Р
Массовая концентрация свободного хлора	2 467,00 Р
Массовая концентрация связанного хлора	2 467,00 Р
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	2 467,00 Р
Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 677,00 Р
Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром)	2 467,00 Р
Массовая концентрация хрома (VI)	2 467,00 Р
Массовая концентрация хрома общего	2 467,00 Р
Железо (Fe)	2 441,00 Р
Кадмий (Cd)	2 441,00 Р
Кобальт (Co)	2 441,00 Р
Марганец (Mn)	2 441,00 Р
Медь (Cu)	2 441,00 Р
Никель (Ni)	2 441,00 Р
Свинец (Pb)	2 441,00 Р

Хром (Cr)	2 441,00 Р
Цинк (Zn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 441,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 441,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 441,00 Р
Массовая концентрация серебра (Ag)	2 441,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 441,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 Р
Цветность	291,00 Р
Массовая концентрация цианид-ионов	2 467,00 Р
Общая щелочность	2 467,00 Р
Массовая концентрация фенола	2 467,00 Р
<b>Природные воды</b>	
Интенсивность вкуса и привкуса	253,00 Р
Интенсивность запаха при температуре 20°С	253,00 Р
Интенсивность запаха при температуре 60°С	253,00 Р
Характер вкуса и привкуса	253,00 Р
Характер запаха	253,00 Р
Мутность	291,00 Р
Цветность	291,00 Р
Водородный показатель (рН)	317,00 Р
Массовая концентрация жиров	1 429,00 Р
Массовая концентрация сухого остатка	1 429,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 441,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 441,00 Р
Массовая концентрация стронция (Sr)	2 441,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 441,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 441,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 441,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 441,00 Р
Массовая концентрация серебра (Ag)	2 441,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 441,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 Р
Железо (Fe)	2 441,00 Р
Кадмий (Cd)	2 441,00 Р
Кобальт (Co)	2 441,00 Р
Марганец (Mn)	2 441,00 Р
Медь (Cu)	2 441,00 Р
Никель (Ni)	2 441,00 Р
Свинец (Pb)	2 441,00 Р
Хром (Cr)	2 441,00 Р
Цинк (Zn)	2 441,00 Р
Массовая концентрация общего азота	2 467,00 Р
Массовая концентрация азота аммонийного	2 467,00 Р
Массовая концентрация ацетона	2 467,00 Р
Массовая концентрация метанола	2 467,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 467,00 Р
Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	2 467,00 Р
Массовая концентрация бора (В)	2 467,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	2 467,00 Р
Массовая концентрация общего железа	2 467,00 Р
Жесткость общая	2 467,00 Р
Массовая концентрация калия (К)	2 467,00 Р
Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ)	2 467,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 467,00 Р
Массовая концентрация мышьяка (As)	2 467,00 Р
Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ)	2 467,00 Р
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация озона	2 467,00 Р
Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний	2 467,00 Р
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион	2 467,00 Р
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация сульфит-ионов	2 467,00 Р
Массовая концентрация формальдегида	2 467,00 Р
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	2 467,00 Р
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор	2 467,00 Р
Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р	2 467,00 Р
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром)	2 467,00 Р
Массовая концентрация хрома (VI)	2 467,00 Р
Массовая концентрация хрома общего	2 467,00 Р
Массовая концентрация цианид-ионов	2 467,00 Р
Общая щелочность	2 467,00 Р



Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2-диола)	2 467,00 Р
Массовая концентрация фенола	2 467,00 Р
Массовая концентрация ионов аммония	2 467,00 Р
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	2 467,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	2 467,00 Р
Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных	2 467,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	2 677,00 Р
Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	2 677,00 Р
Массовая концентрация нефтепродуктов	2 677,00 Р
Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 677,00 Р
<b>Физические факторы</b>	
Микроклимат: температура воздуха	253,00 Р
Микроклимат: скорость воздуха	380,00 Р
Микроклимат: относительная влажность	380,00 Р
Микроклимат: интенсивность теплового облучения	380,00 Р
Измерение уровня шума в помещениях	1 906,00 Р
Измерение уровня шума на прилегающей территории	2 511,00 Р
Измерение параметров вибрации	2 381,00 Р
Измерение аэроионного состава воздуха	2 381,00 Р
Измерение дозиметрического контроля лазерного излучения	2 511,00 Р
Измерение освещенности: естественное	443,00 Р
Измерение освещенности: искусственное	475,00 Р
Измерение освещенности: яркости, коэффициента пульсации	475,00 Р
Измерение электромагнитного излучения (ЭМП)	2 657,00 Р
Измерение электростатического поля (напряженность)	2 657,00 Р