

Прайс-лист на услуги Центра Экологического Контроля АО "МКМ"	
Атмосферный воздух	
Азота оксид	1 114,00Р
Аммиак	1 114,00Р
Ангидрид сернистый	1 114,00Р
Бензин	1 114,00Р
Бензол	1 114,00Р
Гидрохлорид	1 114,00Р
Сероводород	1 114,00Р
Метан	1 114,00Р
Метанол	1 114,00Р
Метилмеркаптан	1 114,00Р
Озон	1 114,00Р
Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	1 114,00Р
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 114,00Р
Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	1 114,00Р
Углерода оксид	1 114,00Р
Формальдегид	1 114,00Р
Фтористый водород (гидрофторид)	1 114,00Р
Хлор	1 114,00Р
Азота диоксид	1 114,00Р
Массовая концентрация акролеина	2 142,00 Р
Ацетальдегид	2 142,00 Р
Взвешенные вещества	1 572,00 Р
Пыль	1 114,00Р
2,2'-оксидиэтанол	2 142,00 Р
Диэтиленгликоль	2 142,00 Р
Железо (Fe)	2 686,00 Р
Кадмий (Cd)	2 686,00 Р
Кобальт (Co)	2 686,00 Р
Марганец (Mn)	2 686,00 Р
Медь (Cu)	2 686,00 Р
Никель (Ni)	2 686,00 Р
Свинец (Pb)	2 686,00 Р
Хром (Cr)	2 686,00 Р
Цинк (Zn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация керосина	2 142,00 Р
Псевдокумол (1,2,4- триметилбензол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	2 142,00 Р
Сульфаты	2 142,00 Р
Серная кислота	2 142,00 Р
Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	2 142,00 Р
Уксусная кислота (этановая кислота)	2 142,00 Р
Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов)	2 142,00 Р
Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	2 142,00 Р
Оксид фосфора (V)	2 142,00 Р
Фосфорная кислота	2 142,00 Р
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация хлорбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация этанола	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация диметилформамида	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилацетата	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация о ксилола	2 142,00 Р
Массовая концентрация м,п Ксилола	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	2 142,00 Р
Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	2 142,00 Р

Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	2 142,00 Р
Массовая концентрация альфа-метилстирола	2 142,00 Р
Массовая концентрация диметиламина (ДМА)	2 142,00 Р
Массовая концентрация азотной кислоты	2 142,00 Р
Массовая концентрация борной кислоты	2 142,00 Р
Промышленные выбросы в атмосферу	
Азота оксид	1 114,00Р
Аммиак	1 114,00Р
Ангидрид сернистый	1 114,00Р
Бензин	1 114,00Р
Бензол	1 114,00Р
Гидрохлорид	1 114,00Р
Сероводород	1 114,00Р
Метан	1 114,00Р
Метанол	1 114,00Р
Метилмеркаптан	1 114,00Р
Озон	1 114,00Р
Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	1 114,00Р
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 114,00Р
Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	1 114,00Р
Углерода оксид	1 114,00Р
Формальдегид	1 114,00Р
Фтористый водород (гидрофторид)	1 114,00Р
Хлор	1 114,00Р
Азота диоксид	1 114,00Р
Сера диоксид	1 114,00Р
Пыль	1 114,00Р
Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	2 142,00 Р
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация хлорбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация этанола	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация диметилформамида	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилбензола (стирола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилацетата	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация о ксилола	2 142,00 Р
Массовая концентрация м,п Ксилола	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	2 142,00 Р
Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация акролеина	2 142,00 Р
Массовая концентрация изоамилацетата	2 142,00 Р
Массовая концентрация бензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация винилацетата (этилацетата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилового спирта	2 142,00 Р
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	2 142,00 Р
Массовая концентрация альфа-метилстирола	2 142,00 Р
Массовая концентрация ацетофенона	2 142,00 Р
Массовая концентрация бромбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация нафталина	2 142,00 Р
Массовая концентрация мезитилена	2 142,00 Р
Массовая концентрация нитробензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация аммиака	2 142,00 Р
Массовая концентрация акрилонитрила	2 142,00 Р
Массовая концентрация ацетальдегида	2 142,00 Р

Массовая концентрация 1,2- дихлорэтана	2 142,00 Р
Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	2 142,00 Р
Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	2 142,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 686,00 Р
Массовая концентрация бериллия (Be)	2 686,00 Р
Массовая концентрация ванадия (V)	2 686,00 Р
Массовая концентрация висмута (Bi)	2 686,00 Р
Массовая концентрация вольфрама (W)	2 686,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 686,00 Р
Массовая концентрация калия (K)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кремния (Si)	2 686,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 686,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 686,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 686,00 Р
Массовая концентрация натрия (Na)	2 686,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 686,00 Р
Массовая концентрация олова (Sn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 686,00 Р
Массовая концентрация титана (Ti)	2 686,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 686,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация бензина	2 142,00 Р
Массовая концентрация сольвент-нафты	2 142,00 Р
Массовая концентрация уайт-спирита	2 142,00 Р
Массовая концентрация муравьиной кислоты (метановой кислоты)	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропионовой кислоты	2 142,00 Р
Массовая концентрация масляной кислоты	2 142,00 Р
Массовая концентрация валериановой кислоты	2 142,00 Р
Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)	2 142,00 Р
Массовая концентрация капролактама	2 142,00 Р
Массовая концентрация керосина	2 142,00 Р
Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	2 142,00 Р
Массовая концентрация масла	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	2 142,00 Р
Массовая концентрация пыли	1 572,00 Р
Массовая концентрация серной кислоты	2 142,00 Р
Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	2 142,00 Р
Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	2 142,00 Р
Массовая концентрация крезолов (гидрокси метилбензолов)	2 142,00 Р
Массовая концентрация формальдегида	2 142,00 Р
Оксид фосфора (V)	2 142,00 Р
Массовая концентрация неорганических соединений фосфора (V) в пересчете на P2O5	2 142,00 Р
Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	2 142,00 Р
Массовая концентрация суммы твердых фторидов	2 142,00 Р
Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	2 142,00 Р
Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	2 142,00 Р
Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей в пересчете на гидроксид натрия	2 142,00 Р
Массовая концентрация азотной кислоты	2 142,00 Р
Массовая концентрация селена (Se)	2 686,00 Р
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	2 686,00 Р
Массовая концентрация теллура (Te)	2 686,00 Р
Массовая концентрация борной кислоты	2 142,00 Р
Воздух рабочей зоны	
Азота оксид	1 114,00Р
Аммиак	1 114,00Р
Ангидрид сернистый	1 114,00Р
Бензин	1 114,00Р
Бензол	1 114,00Р
Гидрохлорид	1 114,00Р
Сероводород	1 114,00Р
Метан	1 114,00Р
Метанол	1 114,00Р
Метилмеркаптан	1 114,00Р
Озон	1 114,00Р
Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	1 114,00Р
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 114,00Р
Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	1 114,00Р
Углерода оксид	1 114,00Р

Формальдегид	1 114,00Р
Фтористый водород (гидрофторид)	1 114,00Р
Хлор	1 114,00Р
Азота диоксид	1 114,00Р
Пыль	1 114,00Р
Массовая концентрация керосина	2 142,00 Р
Озон	1 114,00Р
Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	2 142,00 Р
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация хлорбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация этанола	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация диметилформамида	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этенилбензола (стирола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилацетата	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация о- ксилола	2 142,00 Р
Массовая концентрация м,п- Ксилола	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	2 142,00 Р
Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 686,00 Р
Массовая концентрация бериллия (Be)	2 686,00 Р
Массовая концентрация ванадия (V)	2 686,00 Р
Массовая концентрация висмута (Bi)	2 686,00 Р
Массовая концентрация вольфрама (W)	2 686,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 686,00 Р
Массовая концентрация калия (K)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кремния (Si)	2 686,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 686,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 686,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 686,00 Р
Массовая концентрация натрия (Na)	2 686,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 686,00 Р
Массовая концентрация олова (Sn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 686,00 Р
Массовая концентрация титана (Ti)	2 686,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 686,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация изоамилацетата	2 142,00 Р
Массовая концентрация бензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация винилацетата (этилацетата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	2 142,00 Р
Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилового спирта	2 142,00 Р
Ацетальдегид	2 142,00 Р
Аэрозоль масла	2 142,00 Р
Бензин	2 142,00 Р
Гексаметилендиамин	2 142,00 Р
Гексан-1,6- диамин	2 142,00 Р
Диоксид серы	2 142,00 Р
Серная кислота	2 142,00 Р
Дибутилфталат	2 142,00 Р
Диоктилфталат	2 142,00 Р
Канифоль	2 142,00 Р

Карбонат натрия	2 142,00 Р
Щелочи едкие	2 142,00 Р
Метиловый спирт	2 142,00 Р
N-метилпирролидон	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	2 142,00 Р
1,2,4-Триметилбензол	2 142,00 Р
Массовая концентрация псевдокумола	2 142,00 Р
Массовая концентрация пыли	1 572,00 Р
Сольвент-нафта	2 142,00 Р
Тетрагидрофуран	2 142,00 Р
1,4-эпоксидбутан	2 142,00 Р
Уайт-спирит	2 142,00 Р
Уксусная кислота (этановая кислота)	2 142,00 Р
Массовая концентрация крезолов (гидроксиетилбензолов)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2-диола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	2 142,00 Р
Массовая концентрация альфа-метилстирола	2 142,00 Р
Массовая концентрация ацетофенона	2 142,00 Р
Массовая концентрация бромбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация нафталина	2 142,00 Р
Массовая концентрация мезитилена	2 142,00 Р
Массовая концентрация нитробензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация азотной кислоты	2 142,00 Р
Массовая концентрация селена (Se)	2 686,00 Р
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	2 686,00 Р
Массовая концентрация теллура (Te)	2 686,00 Р
Массовая концентрация борной кислоты	2 142,00 Р
Воздух замкнутых помещений	
Азота оксид	1 114,00Р
Аммиак	1 114,00Р
Ангидрид сернистый	1 114,00Р
Бензин	1 114,00Р
Бензол	1 114,00Р
Гидрохлорид	1 114,00Р
Сероводород	1 114,00Р
Метан	1 114,00Р
Метанол	1 114,00Р
Метилмеркаптан	1 114,00Р
Озон	1 114,00Р
Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	1 114,00Р
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 114,00Р
Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	1 114,00Р
Углерода оксид	1 114,00Р
Формальдегид	1 114,00Р
Фтористый водород (гидрофторид)	1 114,00Р
Хлор	1 114,00Р
Азота диоксид	1 114,00Р
Пыль	1 114,00Р
Массовая концентрация керосина	2 142,00 Р
Озон	1 114,00Р
Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	2 142,00 Р
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация хлорбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация этанола	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация диметилформамида	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этенилбензола (стирола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилцеллозольва	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилацетата	2 142,00 Р
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация о- ксилола	2 142,00 Р
Массовая концентрация м,п- Ксилола	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	2 142,00 Р

Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	2 142,00 Р
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 686,00 Р
Массовая концентрация бериллия (Be)	2 686,00 Р
Массовая концентрация ванадия (V)	2 686,00 Р
Массовая концентрация висмута (Bi)	2 686,00 Р
Массовая концентрация вольфрама (W)	2 686,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 686,00 Р
Массовая концентрация калия (K)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кремния (Si)	2 686,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 686,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 686,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 686,00 Р
Массовая концентрация натрия (Na)	2 686,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 686,00 Р
Массовая концентрация олова (Sn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 686,00 Р
Массовая концентрация титана (Ti)	2 686,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 686,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация изоамилацетата	2 142,00 Р
Массовая концентрация бензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация винилацетата (этилацетата)	2 142,00 Р
Массовая концентрация метилэтилкетона	2 142,00 Р
Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этилового спирта	2 142,00 Р
Ацетальдегид	2 142,00 Р
Аэрозоль масла	2 142,00 Р
Бензин	2 142,00 Р
Гексаметилендиамин	2 142,00 Р
Гексан-1,6-диамин	2 142,00 Р
Диоксид серы	2 142,00 Р
Серная кислота	2 142,00 Р
Дибутилфталат	2 142,00 Р
Диоктилфталат	2 142,00 Р
Канифоль	2 142,00 Р
Карбонат натрия	2 142,00 Р
Щелочи едкие	2 142,00 Р
Метиловый спирт	2 142,00 Р
N-метилпирролидон	2 142,00 Р
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	2 142,00 Р
1,2,4-Триметилбензол	2 142,00 Р
Массовая концентрация псевдокумола	2 142,00 Р
Массовая концентрация пыли	1 572,00 Р
Сольвент-нафта	2 142,00 Р
Тетрагидрофуран	2 142,00 Р
1,4-эпоксibутан	2 142,00 Р
Уайт-спирит	2 142,00 Р
Уксусная кислота (этановая кислота)	2 142,00 Р
Массовая концентрация крезолов (гидроксибензолов)	2 142,00 Р
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2-диола)	2 142,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	2 142,00 Р
Массовая концентрация альфа-метилстирола	2 142,00 Р
Массовая концентрация ацетофенона	2 142,00 Р
Массовая концентрация бромбензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация нафталина	2 142,00 Р
Массовая концентрация мезитилена	2 142,00 Р
Массовая концентрация нитробензола	2 142,00 Р
Массовая концентрация азотной кислоты	2 142,00 Р
Массовая концентрация селена (Se)	2 686,00 Р
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	2 686,00 Р
Массовая концентрация теллура (Te)	2 686,00 Р
Массовая концентрация борной кислоты	2 142,00 Р
Сточные воды	
Водородный показатель (pH)	349,00 Р
Массовая концентрация общего азота	2 714,00 Р

Массовая концентрация азота аммонийного	2 714,00 Р
Массовая концентрация ацетона	2 714,00 Р
Массовая концентрация метанола	2 714,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 714,00 Р
Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	2 714,00 Р
Массовая концентрация бора (В)	2 714,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	2 945,00 Р
Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	2 945,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	2 714,00 Р
Массовая концентрация взвешенных веществ	1 572,00 Р
Массовая концентрация общего железа	2 714,00 Р
Жесткость общая	2 714,00 Р
Массовая концентрация жиров	1 572,00 Р
Массовая концентрация кальция (Ca)	2 686,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 686,00 Р
Массовая концентрация стронция (Sr)	2 686,00 Р
Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ)	2 714,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 714,00 Р
Мутность	321,00 Р
Массовая концентрация мышьяка (As)	2 714,00 Р
Массовая концентрация нефтепродуктов	2 945,00 Р
Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ)	2 714,00 Р
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация озона	2 714,00 Р
Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний	2 714,00 Р
Массовая концентрация сухого остатка	1 572,00 Р
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион	2 714,00 Р
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация сульфит-ионов	2 714,00 Р
Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных	2 714,00 Р
Массовая концентрация формальдегида	2 714,00 Р
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	2 714,00 Р
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор	2 714,00 Р
Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р	2 714,00 Р
Массовая концентрация общего хлора	2 714,00 Р
Массовая концентрация свободного хлора	2 714,00 Р
Массовая концентрация связанного хлора	2 714,00 Р
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	2 714,00 Р
Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 945,00 Р
Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром)	2 714,00 Р
Массовая концентрация хрома (VI)	2 714,00 Р
Массовая концентрация хрома общего	2 714,00 Р
Железо (Fe)	2 686,00 Р
Кадмий (Cd)	2 686,00 Р
Кобальт (Co)	2 686,00 Р
Марганец (Mn)	2 686,00 Р
Медь (Cu)	2 686,00 Р
Никель (Ni)	2 686,00 Р
Свинец (Pb)	2 686,00 Р
Хром (Cr)	2 686,00 Р
Цинк (Zn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 686,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 686,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 686,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 686,00 Р
Массовая концентрация серебра (Ag)	2 686,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 686,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 686,00 Р
Цветность	321,00 Р
Массовая концентрация цианид-ионов	2 714,00 Р
Общая щелочность	2 714,00 Р
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	2 714,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	2 714,00 Р
Прозрачность	321,00 Р
Массовая концентрация ионов аммония	2 714,00 Р
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	2 714,00 Р
Питьевая вода	
Водородный показатель (pH)	349,00 Р
Массовая концентрация общего азота	2 714,00 Р

Массовая концентрация азота аммонийного	2 714,00 Р
Массовая концентрация ацетона	2 714,00 Р
Массовая концентрация метанола	2 714,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 714,00 Р
Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	2 714,00 Р
Массовая концентрация бора (В)	2 714,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	2 945,00 Р
Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	2 945,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	2 714,00 Р
Массовая концентрация общего железа	2 714,00 Р
Жесткость общая	2 714,00 Р
Интенсивность вкуса и привкуса	279,00 Р
Интенсивность запаха при температуре 20°С	279,00 Р
Интенсивность запаха при температуре 60°С	279,00 Р
Характер вкуса и привкуса	279,00 Р
Характер запаха	279,00 Р
Массовая концентрация калия (К)	2 714,00 Р
Массовая концентрация кальция (Са)	2 686,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 686,00 Р
Массовая концентрация стронция (Sr)	2 686,00 Р
Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ)	2 714,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 714,00 Р
Мутность	321,00 Р
Массовая концентрация мышьяка (As)	2 714,00 Р
Массовая концентрация нефтепродуктов	2 945,00 Р
Массовая концентрация неионовых поверхностно- активных веществ (НПАВ)	2 714,00 Р
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация озона	2 714,00 Р
Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний	2 714,00 Р
Массовая концентрация сухого остатка	1 572,00 Р
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион	2 714,00 Р
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация сульфит-ионов	2 714,00 Р
Массовая концентрация формальдегида	2 714,00 Р
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	2 714,00 Р
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор	2 714,00 Р
Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р	2 714,00 Р
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация общего хлора	2 714,00 Р
Массовая концентрация свободного хлора	2 714,00 Р
Массовая концентрация связанного хлора	2 714,00 Р
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	2 714,00 Р
Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 945,00 Р
Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром)	2 714,00 Р
Массовая концентрация хрома (VI)	2 714,00 Р
Массовая концентрация хрома общего	2 714,00 Р
Железо (Fe)	2 686,00 Р
Кадмий (Cd)	2 686,00 Р
Кобальт (Co)	2 686,00 Р
Марганец (Mn)	2 686,00 Р
Медь (Cu)	2 686,00 Р
Никель (Ni)	2 686,00 Р
Свинец (Pb)	2 686,00 Р
Хром (Cr)	2 686,00 Р
Цинк (Zn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 686,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 686,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 686,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 686,00 Р
Массовая концентрация серебра (Ag)	2 686,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 686,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 686,00 Р
Цветность	321,00 Р
Массовая концентрация цианид-ионов	2 714,00 Р
Общая щелочность	2 714,00 Р
Массовая концентрация фенола	2 714,00 Р
Природные воды	
Интенсивность вкуса и привкуса	279,00 Р
Интенсивность запаха при температуре 20°С	279,00 Р

Интенсивность запаха при температуре 60°C	279,00 Р
Характер вкуса и привкуса	279,00 Р
Характер запаха	279,00 Р
Мутность	321,00 Р
Цветность	321,00 Р
Водородный показатель (рН)	349,00 Р
Массовая концентрация жиров	1 572,00 Р
Массовая концентрация сухого остатка	1 572,00 Р
Массовая концентрация кальция (Са)	2 686,00 Р
Массовая концентрация магния (Mg)	2 686,00 Р
Массовая концентрация стронция (Sr)	2 686,00 Р
Массовая концентрация железа (Fe)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кадмия (Cd)	2 686,00 Р
Массовая концентрация кобальта (Co)	2 686,00 Р
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация меди (Cu)	2 686,00 Р
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 686,00 Р
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 686,00 Р
Массовая концентрация серебра (Ag)	2 686,00 Р
Массовая концентрация хрома (Cr)	2 686,00 Р
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 686,00 Р
Железо (Fe)	2 686,00 Р
Кадмий (Cd)	2 686,00 Р
Кобальт (Co)	2 686,00 Р
Марганец (Mn)	2 686,00 Р
Медь (Cu)	2 686,00 Р
Никель (Ni)	2 686,00 Р
Свинец (Pb)	2 686,00 Р
Хром (Cr)	2 686,00 Р
Цинк (Zn)	2 686,00 Р
Массовая концентрация общего азота	2 714,00 Р
Массовая концентрация азота аммонийного	2 714,00 Р
Массовая концентрация ацетона	2 714,00 Р
Массовая концентрация метанола	2 714,00 Р
Массовая концентрация алюминия (Al)	2 714,00 Р
Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	2 714,00 Р
Массовая концентрация бора (В)	2 714,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	2 714,00 Р
Массовая концентрация общего железа	2 714,00 Р
Жесткость общая	2 714,00 Р
Массовая концентрация калия (К)	2 714,00 Р
Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ)	2 714,00 Р
Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 714,00 Р
Массовая концентрация мышьяка (As)	2 714,00 Р
Массовая концентрация неиногенных поверхностно- активных веществ (НПАВ)	2 714,00 Р
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация озона	2 714,00 Р
Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний	2 714,00 Р
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион	2 714,00 Р
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация сульфит-ионов	2 714,00 Р
Массовая концентрация формальдегида	2 714,00 Р
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	2 714,00 Р
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор	2 714,00 Р
Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р	2 714,00 Р
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром)	2 714,00 Р
Массовая концентрация хрома (VI)	2 714,00 Р
Массовая концентрация хрома общего	2 714,00 Р
Массовая концентрация цианид-ионов	2 714,00 Р
Общая щелочность	2 714,00 Р
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	2 714,00 Р
Массовая концентрация фенола	2 714,00 Р
Массовая концентрация ионов аммония	2 714,00 Р
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	2 714,00 Р
Массовая концентрация диэтиленгликоля	2 714,00 Р
Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных	2 714,00 Р
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	2 945,00 Р
Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	2 945,00 Р
Массовая концентрация нефтепродуктов	2 945,00 Р
Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 945,00 Р

Физические факторы	
Микроклимат: температура воздуха	279,00 Р
Микроклимат: скорость воздуха	418,00 Р
Микроклимат: относительная влажность	418,00 Р
Микроклимат: интенсивность теплового облучения	418,00 Р
Измерение уровня шума в помещениях	2 097,00 Р
Измерение уровня шума на прилегающей территории	2 763,00 Р
Измерение параметров вибрации	2 620,00 Р
Измерение аэроионного состава воздуха	2 620,00 Р
Измерение дозиметрического контроля лазерного излучения	2 763,00 Р
Измерение освещенности: естественное	488,00 Р
Измерение освещенности: искусственное	523,00 Р
Измерение освещенности: яркости, коэффициента пульсации	523,00 Р
Измерение электромагнитного излучения (ЭМП)	2 923,00 Р
Измерение электростатического поля (напряженность)	2 923,00 Р