Прайс-лист на услуги Центра Экологического Контроля АО "МКМ"	
Атмосферный воздух	
Азота оксид	1 012,00 ₽
Аммиак Ангидрид сернистый	1 012,00 ₽
Бензин	1 012,00 ₽
Бензол	1 012,00 ₽
Гидрохлорид	1 012,00 ₽
Сероводород	1 012,00 ₽
Метан	1 012,00 ₽
Метанол Метилмеркаптан	1 012,00 ₽ 1 012,00 ₽
Озон	1 012,00 ₽
Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	1 012,00 ₽
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 012,00 ₽
Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану)	1 012,00 ₽
Углерода оксид	1 012,00 ₽ 1 012,00 ₽
Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид)	1 012,00 ₽
Хлор	1 012,00 ₽
Азота диоксид	1 012,00 ₽
Массовая концентрация акролеина	1 947,00 ₽
Ацетальдегид	1 947,00 ₽
Взвешенные вещества	1 429,00 P
Пыль 2,2'-оксидиэтанол	1 012,00 ₽ 1 947,00 ₽
2,2-оксидиэтанол Диэтиленгликоль	1 947,00 ₽
Железо (Fe)	2 441,00 ₽
Кадмий (Сd)	2 441,00 ₽
Кобальт (Со)	2 441,00 ₽
Марганец (Mn)	2 441,00 ₽
Медь (Си)	2 441,00 ₽
Никель (Ni)	2 441,00 ₽
Свинец (Pb) Хром (Cr)	2 441,00 P 2 441,00 P
Динк (Zn)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация керосина	1 947,00 ₽
Псевдокумол (1,2,4-триметилбензол)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация этенилбензола (стирола)	1 947,00 ₽
Сульфаты	1 947,00 ₽
Серная кислота Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	1 947,00 ₽ 1 947,00 ₽
Уксусная кислота (этановая кислота)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	1 947,00 ₽
Оксид фосфора (V)	1 947,00 ₽
Фосфорная кислота	1 947,00 ₽
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола) Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	1 947,00 ₽ 1 947,00 ₽
Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация хлорбензола	1 947,00 ₽
Массовая концентрация этилбензола	1 947,00 ₽
Массовая концентрация этанола	1 947,00 ₽
Массовая концентрация бутилцеллозольва Массовая концентрация диметилформамида	1 947,00 ₽ 1 947,00 ₽
Массовая концентрация диметилформамида Массовая концентрация метилцеллозольва	1 947,00 ₽
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация этилцеллозольва	1 947,00 ₽
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация бутилацетата	1 947,00 ₽
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол) Массовая концентрация о ксилола	1 947,00 ₽ 1 947,00 ₽
Массовая концентрация м,п Ксилола Массовая концентрация м,п Ксилола	1 947,00 ₽
Массовая концентрация метилэтилкетона	1 947,00 ₽
Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата) Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	1 947,00 ₽ 1 947,00 ₽
Массовая концентрация пропаналя (пропионовыи альдегид) Массовая концентрация альфа-метилстирола	1 947,00 ₽
Массовая концентрация диметиламина (ДМА)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация азотной кислоты	1 947,00 ₽

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

Массовая концентрация марганца (Мп)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация меди (Cu)	2 441.00 ₽
	,
Массовая концентрация молибдена (Мо)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация натрия (Na)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация олова (Sn)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 441,00 ₽
	2 441,00 ₽
Массовая концентрация титана (Ті)	
Массовая концентрация хрома (Сг)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация бензина	1 947,00 ₽
Массовая концентрация сольвент-нафты	1 947,00 ₽
Массовая концентрация уайт-спирита	1 947,00 ₽
Массовая концентрация муравьиной кислоты (метановой кислоты)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация пропионовой кислоты	1 947,00 ₽
Массовая концентрация масляной кислоты	
	1 947,00 ₽
Массовая концентрация валериановой кислоты	1 947,00 ₽
Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация капролактама	1 947,00 ₽
Массовая концентрация керосина	1 947,00 ₽
Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация масла	1 947,00 ₽
Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация пыли	1 429,00 ₽
Массовая концентрация серной кислоты	1 947,00 ₽
. , . ,	
Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация формальдегида	1 947,00 ₽
Оксид фосфора (V)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация неорганических соединений фосфора (V) в пересчете на P2O5	1 947,00 ₽
Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация суммы твердых фторидов	1 947,00 ₽
Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей в пересчете на гидроксид натрия	1 947,00 ₽
Массовая концентрация азотной кислоты	1 947,00 ₽
тиассовая концентрация азотной кислоты	
	2 441 00 ₽
Массовая концентрация селена (Se)	2 441,00 ₽
	2 441,00 ₽ 2 441,00 ₽
Массовая концентрация селена (Se)	
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te)	2 441,00 ₽ 2 441,00 ₽
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты	2 441,00 ₽
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te)	2 441,00 ₽ 2 441,00 ₽
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид	2 441,00 ₽ 2 441,00 ₽ 1 947,00 ₽
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак	2 441,00 ₽ 2 441,00 ₽ 1 947,00 ₽ 1 012,00 ₽
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метаннол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Углерода оксид	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метаннол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензил Гидрохлорид Сероводород Метан Метанюл Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанюл Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C5- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензил Гидрохлорид Сероводород Метан Метанюл Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанюл Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C5- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аямиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C5- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Пыль	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аямиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C5- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Пыль	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C1- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Пыль Массовая концентрация керосина Озон	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация серемы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензил Кетанол Метанол Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Формальдегид Формальдегид Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация керосина Озон	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C1- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Пыль Массовая концентрация керосина Озон	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация серемы (Se) Массовая концентрация теллура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензин Метано Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Формальдегид Формальдегид Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация суммы углеводородов C12- С19 Массовая концентрация суммы углеводородов С12- С19 Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация серема (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C5- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углеводороды (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация суммы углеводородов С12- С19 Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 1012,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация серемы (Se) Массовая концентрация теллура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензин Метано Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Формальдегид Формальдегид Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация суммы углеводородов C12- С19 Массовая концентрация суммы углеводородов С12- С19 Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метаннол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C5- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- C10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация и могиленного а (кумола)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация сурьмы (5b) Массовая концентрация теллура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Пыль Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация ууллеводородов С12- С19 Массовая концентрация умулола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация мумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация и уторолитовная (прихлоратена)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация сурьмы (5b) Массовая концентрация сурьмы (5b) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензил Геидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C6- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Хуглеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Митанода оксид Формальдегид Формальдегид Формальдегид Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация куммола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация метилметана (кумола) Массовая концентрация дихлорятилена (грихлорэтена)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация сурьмы (5b) Массовая концентрация теллура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Пыль Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация ууллеводородов С12- С19 Массовая концентрация умулола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация мумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация и уторолитовная (прихлоратена)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация теллура (Te) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C5- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С7- С7 (по метану) Изгарода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация уумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация изопропилбензола (кумола) Массовая концентрация изопропилбензола (кумола) Массовая концентрация изопропилбензола (кумола) Массовая концентрация дихорметана (кумоло метилена) Массовая концентрация дихорметана (кумола)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P
Массовая концентрация сръмы (5b) Массовая концентрация сръмы (5b) Массовая концентрация сромы (5b) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Алимак Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метан Метан Метан Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С5- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация кумола (1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация и язопропилбензола (химола) Массовая концентрация и язопропилбензола) Массовая концентрация и язопропилбензола (кумола) Массовая концентрация прихлорэтилена (трихлорэтилена) Массовая концентрация прихлоромистого метилена) Массовая концентрация прихлоромистого метилена) Массовая концентрация прихлорома (хлорэтена) Массовая концентрация изопропилбензола Массовая концентрация пумолора (хлорэтена) Массовая концентрация изопропилбензола	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 047,00 P 1 947,00 P 1 947,00 P 1 947,00 P 1 947,00 P 1 947,00 P
Массовая концентрация сурьмы (5b) Массовая концентрация сурьмы (5b) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Вензин Бензин Бензин Бензин Бензин Метан Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные С5- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С7- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С7- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Иглерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Пыль Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация изопропилбензола (кумола) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена) Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена) Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена) Массовая концентрация зилибензола	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 047,00 P 1 947,00 P
Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация сурьмы (Sb) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Азота оксид Аммияк Ангидрид сернистый Бензин Бензин Бензол Гидрохлорид Сероводород Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану) Углеводороды предельные С5- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углерода оксид Формальдегид Формальдегид Формальдегид Формальдегид Массовая концентрация керосина Озон Массовая концентрация кумола (13-метилэтака) Массовая концентрация умола (13-метил-2-метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация напорогилена (трихлорэтилена) Массовая концентрация умолов (10-метил-2-метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация напорогилбензола (кумола) Массовая концентрация умолов (трихлорэтилена) Массовая концентрация умилоратилена (трихлорэтилена) Массовая концентрация умолора (хлорэтена) Массовая концентрация умолора (хлорэтена, хлорэтилена)	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 047,00 P 1 947,00 P 1 947,00 P 1 947,00 P 1 947,00 P 1 947,00 P
Массовая концентрация сурьмы (5b) Массовая концентрация сурьмы (5b) Массовая концентрация борной кислоты Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Вензин Бензин Бензин Бензин Бензин Метан Метан Метанол Метилмеркаптан Озон Углеводороды предельные C1- C5 (по метану) Углеводороды предельные С5- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С7- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С7- С10 (по гексану) Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану) Иглерода оксид Формальдегид Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Азота диоксид Пыль Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация изопропилбензола (кумола) Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата) Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена) Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена) Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена) Массовая концентрация зилибензола	2 441,00 P 2 441,00 P 1 947,00 P 1 012,00 P 1 047,00 P 1 947,00 P

Maccoan sometrapaum retrapacoparonese		
1497.00	Массовая концентрация диметилформамида	1 947,00 ₽
Maccoana концентрации этемнопозолома	Массовая концентрация метилцеллозольва	1 947,00 ₽
(日本のできた) (1975年) 1977年) 1977年 (1975年) 1977年)	Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	1 947,00 ₽
Maccoan концептрации противет - оне (адетон) 1.917.00 1.917	Массовая концентрация этенилбензола (стирола)	1 947,00 ₽
Maccoan концентрация булкового спарт I (-булков) 1.97/200 1	Массовая концентрация этилцеллозольва	1 947,00 ₽
Массовая концистрация сиголого систем (2-бучаков) 1947,00 1	Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация контролькового спирта (2- пролекоп) 1947/00 Массовая концентрация ок. Компова 1947/00 Массовая концентрация желипулитиветова 1947/00 Массовая концентрация желипулитиветова 1947/00 Массовая концентрация контролькового спирта (2- ментипрован 1- око) 1947/00 Массовая концентрация контролькового спирта (2- ментипрован) 1947/00 Массовая концентрация титоризуриация (2- ментипрован) 2- ментипрован (2- ментипр		1 947,00 ₽
Массовая концентрация с кололов 1947,00 Массовая концентрация магилизового оприта С метипропан-Lonal 1947,00 Массовая концентрация магилизового сприта С метипропан-Lonal 1947,00 Массовая концентрация получной конторого (прита С метипропан-Lonal) 1947,00 Массовая концентрация получной конторого (прита С метипропан-Lonal) 1947,00 Массовая концентрация опротивового сперта С протавого (прита С метипропан-Lonal) 1947,00 Массовая концентрация опротивового сперта С протавого (прита С метипропан-Lonal) 1947,00 Массовая концентрация берополя (Прита С метипропан-Lonal) 1947,00 Массовая концентрация берополя (Прита С метипропан-Lonal) 1947,00 Массовая концентрация берополя (Прита С метипропан-Lonal) 1947,00 Массовая концентрация в карами (V) 2441,00 Массовая концентрация конценрам (V) 2441,00 Массовая концентрация конценрам (V) 2441,00 Массовая концентрация конценрам (Сф) 2441,00 Массовая конценрация конценрам		1 947,00 ₽
Meccoans концентрация жель Калолов 1947,00 Meccoans концентрация жельбулькового стирко (2-месиняровы—1-оло) 1947,00 Meccoans концентрация отномого фира учествой искоты (этильшегату) 1947,00 Meccoans концентрация отномого фира учествой искоты (этильшегату) 1947,00 Meccoans концентрация отномого (3) 2-441,00 Meccoans концентрация отномого (3) 2-441,00 Meccoans концентрация отномого (3) 2-441,00 Meccoans концентрация		1 947,00 ₽
Maccoan концептрация киститително 1947,00 Maccoan концептрация протполостията (2-метипропан.1-0 га) 1947,00 Maccoan концептрация проположеног синята (1-д пролакол) 1947,00 Maccoan концептрация питолого орфа укусной кислоги (утильцетат) 1947,00 Maccoan концептрация этилокого орфа укусной кислоги (утильцетат) 1947,00 Maccoan концептрация этилокого орфа укусной кислоги (утильцетат) 2-441,00 Maccoan концептрация орфа укусной кислоги (утильцетат) 2-441,00 Maccoan концептрация (1-д концептрация орфа укусной кислоги (утильцетат) 2-441,00 Maccoan концептрация (1-д konцentral (1-д kontentral (1-		1 947,00 ₽
1947(20		1 947,00 ₽
Массовая концентрация прополежего спирта (1- доровано) 1 947,00 Массовая концентрация этихогоргиариев (рокректиоксирана) 1 947,00 Массовая концентрация этихогоргиариев (рокректиоксирана) 1 947,00 Массовая концентрация а тихокого кормина (А) 2 441,00 Массовая концентрация а тихокого концентрация самура (Укрей кискоти (втилцегат)) 2 441,00 Массовая концентрация в концентрация к		1 947,00 ₽
Maccoas ионделграция эполуоп (истипобазова) 1947,00 Maccoas ионделграция эполуоп (истипобазова) 1947,00 Maccoas ионделграция эполуоп (и) Maccoas ионделграция алежники (и) 1947,00 Maccoas ионделграция алежники (и) 2441,00 Maccoas ионделграция ондерждам (и) 2441,00 Maccoas ионделграция ондерждам (и) 2441,00 Maccoas ионделграция ондерждам (и) 2441,00 Maccoas ионделграция иондерждам (и) 2441,00 Maccoas ионделграция иондерждам (и) 2441,00 Maccoas ионделграция иондерждам (и) Maccoas иондерждам иондерждам (и)		1 947,00 ₽
Массовая концентрация эпискоргидрина (колория сусской кислоты (этилцетата)) 1947,00 Массовая концентрация паложото образу кусской кислоты (этилцетата) 2441,00 Массовая концентрация валожния (в) 2441,00 Массовая концентрация высами (в) 2441,00 Массовая концентрация высами (в) 2441,00 Массовая концентрация конфракта (W) 2441,00 Массовая концентрация конфракта (W) 2441,00 Массовая концентрация конфракта (Б) 2441,00 Массовая концентрация конфракта (Б) 2441,00 Массовая концентрация конфракта (Б) 2441,00 Массовая концентрация конфракта (Со) 2441,00 Массовая концентрация конфракта (Со) 2441,00 Массовая концентрация конфракта (Ко) 2441,00 Массовая		1 947,00 ₽
Maccoban концентрация эпилоного деняз учесуной экспоты (тямлацегато) 244,00 244,00 342,00 3		1 947,00 ₽
Массовая концентрация а поминия (в) 2 441,00 Массовая концентрация в педария (У) 2 241,00 Массовая концентрация в педария (У) 2 241,00 Массовая концентрация в педария (К) 2 241,00 Массовая концентрация в педария (С) 2 241,00 Массовая концентрация кария (Кр) 2 241,00 Массовая концентрац		1 947,00 ₽
Массовая концентрация велидия (У) 2 44,00 Массовая концентрация висута (В) 2 24,100 Массовая концентрация висута (В) 2 24,100 Массовая концентрация келеза (Ре 2 24,100 Массовая концентрация вельз		1 947,00 ₽
Массовая концентрация выкулу (В) 2 44,10.0 Массовая концентрация высмурги (В) 2 44,10.0 Массовая концентрация высмурги (В) 2 44,10.0 Массовая концентрация жариях (Св) 2 44,10.0 Массовая концентрация жариях (Кв) 2 44,10.0 Массовая концентрация кариях (Кв) 2 44,10.0 <		
Maccoas и инфертация висигуя (8) 2441,00 2441,00 3440,00		
Массовая концентрация велева (ге) 2 441,00 Массовая концентрация карияя (Сб) 2 441,00 Массовая концентрация карияя (Сб) 2 441,00 Массовая концентрация карияя (Сф) 2 441,00 Массовая концентрация кариям (Сф) 2 441,00 Массовая концентрация кариям (Сф) 2 441,00 Массовая концентрация кариям (Мф) 2 441,00 Массовая концентрация марганца (Мф) 2 441,00 Массовая концентрация парка (Мф) 2 441,00		
Массовая конщентрация железа (Fc) 2 441,00 Массовая концентрация калия (G) 2 441,00 Массовая концентрация каримы (G) 2 441,00 Массовая концентрация жаримы (G) 2 441,00 Массовая концентрация жаримы (Mg) 2 241,00 Массовая концент		
Массовая концентрация калия (С) 2 441,00 Массовая концентрация калия (Са) 2 441,00 Массовая концентрация калия (Са) 2 441,00 Массовая концентрация каркан (Б) 2 441,00 Массовая концентрация каркан (Кр) 2 441,00 Массовая концентрация каркан (Кр) 2 441,00 Массовая концентрация каркан (Кр) 2 441,00 Массовая концентрация мартанця (Мо) 2 441,00 Массовая концентрация она (Кр) 2 441,00 Массовая концентрация (Кр) 2 441,00		
Массовая конщентрация калия (К) 2 441,00 Массовая концентрация кобальта (Ср) 2 441,00 Массовая концентрация кобальта (Ср) 2 241,00 Массовая концентрация магния (Мg) 2 441,00 Массовая концентрация магния (Мg) 2 441,00 Массовая концентрация изграм (Мg) 2 441,00 Массовая концентрация изграм (Мg) 2 441,00 Массовая концентрация изграм (Мg) 2 441,00 Массовая концентрация (Mg) 1 947,00 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Массовая концентрация кальшия (са) 2 441,00 Массовая концентрация куремия (S) 2 441,00 Массовая концентрация куремия (S) 2 441,00 Массовая концентрация марганца (Mp) 2 441,00 Массовая концентрация марганца (Mp) 2 441,00 Массовая концентрация мистерици (Ko) 2 441,00 Массовая концентрация инжели (Ko) 2 441,00 Массовая концентрация инжели (Ri) 2 441,00 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Массовая концентрация крамия (бр) 2 441,000 Массовая концентрация жалния (Мд) 2 441,000 Массовая концентрация маргенца (Мп) 2 441,000 Массовая концентрация маргенца (Мп) 2 441,000 Массовая концентрация маргенца (Мп) 2 441,000 Массовая концентрация мери (Мо) 2 441,000 Массовая концентрация мери (Кв) 2 441,000 Массовая концентрация пивели (М) 2 441,000 Массовая концентрация конце (Рб) 2 441,000 Массовая концентрация конценском концентрация концентрация концентра		2 441,00 ₽
Массовая концентрация картиния (Мд) 2 441,000 Массовая понцентрация макргенца (Мп) 2 441,000 Массовая концентрация макргенца (Мп) 2 441,000 Массовая концентрация инагристиция (Мд) 2 441,000 Массовая концентрация инагристиция (Мд) 2 441,000 Массовая концентрация питрия (Кв) 2 441,000 Массовая концентрация питрия (П) 2 441,000 Массовая концентрация концентрац		2 441,00 ₽
Массовая концентрация марганца (Мр) 2 441,000 Массовая концентрация марганца (Мр) 2 441,001 Массовая концентрация марганца (Мр) 2 441,001 Массовая концентрация польберена (Мо) 2 441,001 Массовая концентрация пильм (Мр) 2 441,001 Массовая концентрация пильм (Мр) 2 441,001 Массовая концентрация пильм (Кр) 2 441,001 Массовая концентрация синьща (Рр) 2 441,001 Массовая концентрация пильм (Пр) 2 441,001 Массовая концентрация виньм (Пр) 1 947,001		2 441,00 ₽
Массовая концентрация мартанца (Мп) 2 441,000 Массовая концентрация меди котивена (Мо) 2 441,000 Массовая концентрация меди котивена (Мо) 2 441,000 Массовая концентрация меди котивена (М) 2 441,000 Массовая концентрация пистем (М) 2 441,000 Массовая концентрация пистем (М) 2 441,000 Массовая концентрация пистем (М) 2 441,000 Массовая концентрация тистан (П) 2 441,000 Массовая концентрация пистем (СГ) 2 441,000 Массовая концентрация цикка (Сл) 2 441,000 Массовая концентрация вижна (СГ) 2 441,000 Массовая концентрация вижна (СП) 1 947,000 Массовая концентрация (СП) 1 947,000 <t< td=""><td></td><td>2 441,00 ₽</td></t<>		2 441,00 ₽
Массовая концентрация меди (Си) 2 441,00 Массовая концентрация натрия (№) 2 441,00 Массовая концентрация натрия (№) 2 441,00 Массовая концентрация натрия (№) 2 441,00 Массовая концентрация изма (бл) 2 441,00 Массовая концентрация изма (бл) 2 441,00 Массовая концентрация изма (бл) 2 441,00 Массовая концентрация укрома (Сг) 2 441,00 Массовая концентрация измамилацетата 1 947,00 Массовая концентрация измамилацетата 1 947,00 Массовая концентрация веньмацетата (Згенилацетата) 1 947,00 Массовая концентрация метнулиметона 1 947,00 Массовая концентрация фенола (гидроксибензола) 1 947,00 Массовая концентрация пенодок (гидрок (гид		2 441,00 ₽
Массовая концентрация натрии (Na) 2.441,00 Массовая концентрация натрии (Na) 2.441,00 Массовая концентрация олоя (Sn) 2.441,00 Массовая концентрация синка (Pb) 2.441,00 Массовая концентрация и пинка (Pb) 2.441,00 Массовая концентрация титам (П) 2.441,00 Массовая концентрация и пинка (Сл) 2.441,00 Массовая концентрация и цинка (Сл) 2.441,00 Массовая концентрация веньога 1.947,00 Массовая концентрация веньога 1.947,00 Массовая концентрация веньога 1.947,00 Массовая концентрация винилацета (тенилацетата) 1.947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1.947,00 Кентрация 1.947,00 Кентрация 1.947,00 Кентрация 1.947,00 Кентрация 1.947,00 <td></td> <td>2 441,00 ₽</td>		2 441,00 ₽
Массовая концентрация нителя (N) 2 441,00 Массовая концентрация имеля (N) 2 441,00 Массовая концентрация свинца (Pb) 2 441,00 Массовая концентрация изман (П) 2 441,00 Массовая концентрация изман (П) 2 441,00 Массовая концентрация изман (П) 2 441,00 Массовая концентрация изманилацетата 1 947,00 Массовая концентрация веналола 1 947,00 Массовая концентрация веналола 1 947,00 Массовая концентрация метилэтилистопа 1 947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1 947,00 Кензин 1 947,00 Кензин 1 947,00 Кензин 1 947,00 Кензин 1 947,00 <tr< td=""><td></td><td>2 441,00 ₽</td></tr<>		2 441,00 ₽
Массовая концентрация олова (5л) 2 441,00 Массовая концентрация олова (5л) 2 441,00 Массовая концентрация (20нца (7р) 2 441,00 Массовая концентрация устама (7г) 2 441,00 Массовая концентрация цинка (2л) 2 441,00 Массовая концентрация цинка (2л) 2 441,00 Массовая концентрация винка (2л) 1 947,00 Массовая концентрация винка (2л) 1 947,00 Массовая концентрация винкацегата (этенилацетата) 1 947,00 Массовая концентрация винкацегата (этенилацетата) 1 947,00 Массовая концентрация винкацегата (этенилацетата) 1 947,00 Массовая концентрация этима фенола (укдроклобензола) 1 947,00 Серная кислота 1 947,00 Серная кислота 1 947,00 Карбонат катрия 1 947,00 Ка		2 441,00 ₽
Массовая концентрация свинца (Рb) 2 441,00 Массовая концентрация типана (Tf) 2 441,00 Массовая концентрация типана (Tf) 2 441,00 Массовая концентрация крома (Сf) 2 441,00 Массовая концентрация крома (Сf) 2 441,00 Массовая концентрация изоамилацетата 1 947,00 Массовая концентрация винилацетата (этенлацетата) 1 947,00 Массовая концентрация винилацетата (этенлацетата) 1 947,00 Массовая концентрация фенола (кларокобензола) 1 947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1 947,00 Кензин 1 947,00		2 441,00 ₽
Массовая концентрация свинца (Рb) 2 441,00 Массовая концентрация титана (Tf) 2 441,00 Массовая концентрация цинка (Zn) 2 441,00 Массовая концентрация винка (Zn) 2 441,00 Массовая концентрация винка (Zn) 1 947,00 Массовая концентрация винкацетата (этенилацетата) 1 947,00 Массовая концентрация винклацетата (этенилацетата) 1 947,00 Массовая концентрация менлоля (гидроккобенола) 1 947,00 Массовая концентрация метильтилиетона 1 947,00 Каронат 1 947,00 Кенкин 1 947,00 Диоктильтильтильтильтильтильтильтильтильтиль		2 441,00 ₽
Массовая концентрация улома (С) 2 441,00 Массовая концентрация улома (С) 2 441,00 Массовая концентрация цинка (Zn) 2 441,00 Массовая концентрация цинка (Zn) 1 947,00 Массовая концентрация вимлацетата (Зенлацетата) 1 947,00 Массовая концентрация вимлацетата (Зенлацетата) 1 947,00 Массовая концентрация вимлацетата (Зенлацетата) 1 947,00 Массовая концентрация этмлового спирта 1 947,00 Ацетальдетия 1 947,00 Кензин 1 947,00 Кензин 1 947,00 Кензин 1 947,00 Кензини 1 947,00 Кензини 1 947,00 Керна кислота 1 947,00 Керна кислота 1 947,00 Керна кислота 1 947,00 Канцентрация протанала (пропионовый альдетия) 1 947,00 Массо		2 441,00 ₽
Массовая концентрация хрома (Ст) 2 441,00 Массовая концентрация цинка (Zn) 2 441,00 Массовая концентрация изможлацетата 1947,00 Массовая концентрация вимляцетата (этенилацетата) 1947,00 Массовая концентрация метилатилкетона 1947,00 Массовая концентрация фелола (гидроксибензола) 1947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1947,00 Вензи 1947,00 Бензи 1947,00 Гексаметилендизмин 1947,00 Гексаметилендизмин 1947,00 Гексаметилендизмин 1947,00 Диоктилуатат 1947,00 Канфоль 1947,00 Карбонат натрия 1947,00 Карбонат натрия 1947,00 Карбонат натрия 1947,00 Массовая концентрация проланала (пропионовый альдегид) <		2 441,00 ₽
Массовая концентрация цинка (Zn) 2 441,00. Массовая концентрация визоамилацетата 1947,00. Массовая концентрация винилацетата (этенилацетата) 1947,00. Массовая концентрация фенола (гидроксибензола) 1947,00. Массовая концентрация фенола (гидроксибензола) 1947,00. Массовая концентрация фенола (гидроксибензола) 1947,00. Массовая концентрация этилового спирта 1947,00. Арозоль масла 1947,00. Бензин 1947,00. Арозоль масла 1947,00. Бензин 1947,00. Гексам-1,6-диамин 1947,00. Гексам-1,6-диамин 1947,00. Керная кислота 1947,00. Карбинат автамислота 1947,00. Карбинат автамислота 1947,00. Карбинат автамислота 1947,00. Карбинат автами 1947,00. Карбинат автами автами автами автами авта		
Массовая концентрация безола 1947,00 Массовая концентрация безола 1947,00 Массовая концентрация метилэтилиегона 1947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1947,00 Ацетальдегид 1947,00 Ацетальдегид 1947,00 Бензин 1947,00 Бекзин 1947,00 Гексаметилендизмин 1947,00 Диоктилфалат 1947,00 Диоктилфалат 1947,00 Карбонат натрия 1947,00 Карбонат натрия 1947,00 Масоран концентрация прованаля (пропионовый альдегид) 1947,00 Массовая концентрация прованаля (пропионовый альдегид) 1947,00 Массовая концентрация концентрация консарокумола		2 441,00 ₽
Массовая концентрация винилацетата (этенилацетата) 1 947,00 Массовая концентрация винилацетата (этенилацетата) 1 947,00 Массовая концентрация фенола (гидроксибензола) 1 947,00 Массовая концентрация этиловго спирта 1 947,00 Ацетальдегид 1 947,00 Аврезоль масла 1 947,00 Бензии 1 947,00 Гексаметилендиамин 1 947,00 Гексан-16-дамами 1 947,00 Диоксид серы 1 947,00 Серная кислота 1 947,00 Диоксид серы 1 947,00 Карбонат натрия 1 947,00 Карбона концентрация прованаля (пропионовый		
Массовая концентрация винилацетата (этенилацетата) 1 947,00 Массовая концентрация метилэтилистона 1 947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1 947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1 947,00 Ацетальдегид 1 947,00 Аррозоль масла 1 947,00 Бензин 1 947,00 Бекаметилендиамин 1 947,00 Гексан-1,6-диамин 1 947,00 Диоксид серы 1 947,00 Диоксид серы 1 947,00 Диоктилубатат 1 947,00 Канифоль 1 947,00 Канифоль 1 947,00 Карбонат натрия 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 Массовая концентрация пьили 1 947,00 Массовая концентрация дизтилентликола (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация дизтиле		1 947,00 ₽
Массовая концентрация метилэтилкетона 1 947,00 Массовая концентрация фенола (гидроксибензола) 1 947,00 Массовая концентрация этилового спирта 1 947,00 Ацетальдегид 1 947,00 Аэрозоль масла 1 947,00 Бензин 1 947,00 Гексаметилендиамин 1 947,00 Гексан-1,6-диамин 1 947,00 Диоксид серы 1 947,00 Диоктилфталат 1 947,00 Диоктилфталат 1 947,00 Карбонат натрия 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 Массовая концентрация перами 1 947,00 Массовая концентрация прана нали 1 947,00 Массовая концентрация прана нали 1 947,00 Массовая концентрация прана нали 1 947,00 Массовая концентрация крез олов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация крез олов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация дизтиленгликоля (зан.1,2 - диола)	Массовая концентрация бензола	1 947,00 ₽
Массовая концентрация фенола (гидроксибензола) 1 947,00. Массовая концентрация этилового спирта 1 947,00. Арразоль масла 1 947,00. Бензин 1 947,00. Генсам-1,6-диамин 1 947,00. Генсам-1,6-диамин 1 947,00. Сермая кислота 1 947,00. Дибутилфталат 1 947,00. Каронат натрия 1 947,00. Каронат натрия 1 947,00. Щелочи едиие 1 947,00. Метиловый спирт 1 947,00. Метиловый спирт 1 947,00. Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00. 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00. Массовая концентрация пыли 1 947,00. Массовая концентрация пыли 1 947,00. Теграгидрофуран 1 947,00. Укусная кислота (зтановая кислота) 1 947,00. Укусная кислота (зтановая кислота) 1 947,00. Массовая концентрация крезолов (пидроксиметилбензолов) 1 947,00. Укусная кислота (зтановая кислота) 1 947,00. Массовая концентрация крезолов (пидроксиметилбензолов) 1 947,00.<	Массовая концентрация винилацетата (этенилацетата)	1 947,00 ₽
Массовая концентрация этилового спирта 1 947,00. Ацетальдегид 1 947,00. Авразоль масла 1 947,00. Бензин 1 947,00. Гексан-Пе-Диамин 1 947,00. Гексан-Пе-Диамин 1 947,00. Диоксид серы 1 947,00. Диоктиндталат 1 947,00. Дибутилфталат 1 947,00. Карбонат натрия 1 947,00. Карбонат натрия 1 947,00. Карбонат натрия 1 947,00. Карбонат натрия 1 947,00. Метиловый спирт 1 947,00. Метиловый спирт 1 947,00. Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00. Массовая концентрация певдокумола 1 947,00. Массовая концентрация певдокумола 1 947,00. Массовая концентрация пыли 1 947,00. Сольвент-нафат 1 947,00. Тегранильфарта 1 947,00. Массовая концентрация утальенгликола (зтан-1,2-диола) 1 947,00. Массовая концентрация утальенгликола 1 947,00. Массовая концентрация утальенгликола 1 9		1 947,00 ₽
Ацетальдегида 1 947,001 Аэрозоль масла 1 947,001 Бензин 1 947,001 Гексам-гі, Барамин 1 947,001 Диоксид серь 1 947,001 Серная кислота 1 947,001 Диоктилфталат 1 947,001 Канифоль 1 947,001 Карбонат натрия 1 947,001 Карбонат натрия 1 947,001 Карбонат натрия 1 947,001 Метиловый спирт 1 947,001 Метиловый спирт 1 947,001 Метиловый спирт 1 947,001 Мессовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,001 1,2,4-Триметилбензол 1 947,001 Массовая концентрация псевдокумола 1 947,001 Массовая концентрация певдокумола 1 947,001 Массовая концентрация пыли 1 947,001 Сольвент-нафта 1 947,001 Тетрапидрофуран 1 947,001 Ча-эпоксибутан 1 947,001 Массовая концентрация якислота) 1 947,001 Массовая концентрация зильенгликоля 1 947,001 Массовая концентрация адизтиленгликоля 1 947,001 Массовая кон		1 947,00 ₽
Аэрозоль масла Бензин 1947,001 Бензин 1947,001 Гексан-1,6-диамин 1947,001 Гексан-1,6-диамин 1947,001 Диоктилд серы 1947,001 Диоктилд серы 1947,001 Диоктилд талат 1947,001 Диоктилд талат 1947,001 Диоктилд талат 1947,001 Диоктилд талат 1947,001 Карбонат натрия Шелочи едкие 1947,001 Карбонат натрия Шелочи едкие 1947,001 Мастовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1,2,4-Триметилбензол 1947,001 Массовая концентрация псевдокумола 1947,001 Массовая концентрация повый альдегид) 1947,001 Массовая концентрация повый альдегид) 1947,001 Массовая концентрация повый альдегид) 1947,001 Массовая концентрация арманатиле 1947,001 Массовая концентрация арманатиле 1947,001 Массовая концентрация диалеметиле 1947,001 Массовая концентрация арманатиле 1947,001 Массовая концентрация нафталина 1947,001 Массовая концентрация арманатиле 1947,001	Массовая концентрация этилового спирта	1 947,00 ₽
Бензин 1 947,00 Гексанилендиамин 1 947,00 Гексан-16-диамин 1 947,00 Диоксид серы 1 947,00 Серная кислота 1 947,00 Диоктилфталат 1 947,00 Диоктилфталат 1 947,00 Канифоль 1 947,00 Карбона натрия 1 947,00 Щелочи едкие 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация пседдокумола 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация адия этиленгликоля 1 947,00		1 947,00 ₽
Гексанетилендиамин 1 947,00 Гексан-1,6-диамин 1 947,00 Диоксид серы 1 947,00 Серная кислота 1 947,00 Дибутилфталат 1 947,00 Канфоль 1 947,00 Карбонат натрия 1 947,00 Карбонат натрия 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 Массовая концентрация псевдокумола 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 947,00 Теграгидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уакт-спирит 1 947,00 Массовая концентрация кислота) 1 947,00 Массовая концентрация этилентликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация антилентликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация антилентликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация антилентликоля (этан-1,2- диола)		1 947,00 ₽
Гексан-1,6-диамин 1 947,00 Диоксид серы 1 947,00 Серная кислота 1 947,00 Дибутилфталат 1 947,00 Диоктилфталат 1 947,00 Канфоль 1 947,00 Карбонат натрия 1 947,00 Щелочи едкие 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 Мастовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 Л.2,4-Триметильбензол 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пьли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 1,4-эпокибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Массовая концентрация кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация адетомбензола 1 947,00 Массовая концентрация анфталина 1 947,00 Массовая концентрация ментилен	Бензин	1 947,00 ₽
Диоксид серы 1 947,00 Серная кислота 1 1947,00 Дибутилфталат 1 947,00 Диоктилфталат 1 947,00 Канфоль 1 947,00 Карбонат натрия 1 947,00 Щелочи едкие 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 N-метилпирролидон 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Укорсивая концентрация протовый концентрация анамили протовый концентрация анаминентовый концентрация протовый концентрация протовый концентрация протовый концентрация протовый концентрация сорымы (5b) 1 947,00 Массовая концентрация селена (5e) 2 441,00 Массовая концентрация селена (5e) 2 441,00 Массовая концентрация селена (5e) 2 441,00 Массовая концентрация селена (5e) </td <td></td> <td></td>		
Серная кислота 1 947,00 1 Дибутилфталат 1 947,00 1 Диоктилфталат 1 947,00 1 Канфоль 1 947,00 1 Карбонат натрия 1 947,00 1 Щелочи едкие 1 947,00 1 Метиловый спирт 1 947,00 1 Метиловый спирт 1 947,00 1 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 1 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 1 Массовая концентрация пыли 1 947,00 1 Сольвент-нафта 1 947,00 1 1,4-эпоксибутан 1 947,00 1 1,4-эпоксибутан 1 947,00 1 Уайт-спирит 1 947,00 1 Уайт-спирит 1 947,00 1 Укусуная кислота (этановая кислота) 1 947,00 1 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензола) 1 947,00 1 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензола) 1 947,00 1 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 1 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 1 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 1 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 1		
Дибутилфталат 1 947,00 1 Диоктилфталат 1 947,00 1 Канифоль 1 947,00 1 Карбонат натрия 1 947,00 1 Щелочи едкие 1 947,00 1 Метиловый спирт 1 947,00 1 Метиловый спирт 1 947,00 1 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 1 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 1 Массовая концентрация пыли 1 429,00 1 Сольвент-нафта 1 947,00 1 Тетратидрофуран 1 947,00 1 1,4-эпоксибутан 1 947,00 1 Уайт-спирит 1 947,00 1 Ужусусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 1 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 1 Массовая концентрация зтилентликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 1 Массовая концентрация диэтиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 1 Массовая концентрация диэтиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 1 Массовая концентрация диэтиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 1 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 1 Массовая концентрация нафталина 1 947,0		
Диоктилфталат 1 947,00 Канифоль 1 947,00 Карбонат натрия 1 947,00 Щелочи едкие 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 N-метилипурролидон 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Тетратидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Массовая концентрация кислота) 1 947,00 Массовая концентрация кувезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация адитенгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация адитенгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация арафа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация нафалина 1 947,0		1 947,00 ₽
Карболь 1 947,00 Карбонат натрия 1 947,00 Мерочи едкие 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 N-метилпирролидон 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Тетратидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уксусная кислота (зтановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация временона 1 947,00 Массовая концентрация нфталина 1 947,00 Массовая концентрация нфталина 1 947,00 Массовая концентрация нфталина 1 947,00 Массовая концентрация жезитилена 1 947,00 Массовая концентрация за		1 947,00 ₽
Карбонат натрия 1 947,00 Щелочи едкие 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 N-метилипроролидон 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 947,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Тетрагидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация зтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация зили-енгликоля 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация крезолов 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация жезитилена 1 947,00 Массовая концентрация заотной кислоты 1 947,00 М		1 947,00 ₽
Щелочи едкие 1 947,00 Метиловый спирт 1 947,00 N-метиппирролидон 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация псевдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Тетрагидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация зиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация затофенона 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация контрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 <		1 947,00 ₽
Метиловый спирт 1 947,00 N-метилпирролидон 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация псевдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация диятиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se)		
N-метилпирролидон 1 947,00 Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация певдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Тетрагидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Массовая концентрация кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация фомбензола 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация заютной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация асоней (Se) 2 441,00 Массовая концентрация соней (Se) 2 441,00 Массовая концентрация соней (Se) 2 441,00 Массовая концентрация соней (Se) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид) 1 947,00 1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация псевдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Тетрагидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация резолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация арьфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация афтомбензола 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00	·	1 947,00 ₽
1,2,4-Триметилбензол 1 947,00 Массовая концентрация псевдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Тетрагидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация в ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация заэтной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация заэтной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация псевдокумола 1 947,00 Массовая концентрация пыли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Тетрагидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация пыли 1 429,00 Сольвент-нафта 1 947,00 Тетрагидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уйт-спирит 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Сольвент-нафта 1 947,00 Тетрагидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация заотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Тетрагидрофуран 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 1,4-эпоксибутан 1 947,00 1 1 947,0		1 429,00 ₽
1,4-эпоксибутан 1 947,00 Уайт-спирит 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация заэтной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Уайт-спирит 1 947,00 Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация заэтной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Уксусная кислота (этановая кислота) 1 947,00 Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация адетофенона 1 947,00 Массовая концентрация формбензола 1 947,00 Массовая концентрация мастильена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация заэтной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация заэтной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация крезолов (гидроксиметилбензолов) 1 947,00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация адетофенона 1 947,00 Массовая концентрация бромбензола 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола) 1 947,00 Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация бромбензола 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация диэтиленгликоля 1 947,00 Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация бромбензола 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		
Массовая концентрация альфа-метилстирола 1 947,00 Массовая концентрация ацетофенона 1 947,00 Массовая концентрация бромбензола 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		
Массовая концентрация ацегофенона 1 947,00 Массовая концентрация бромбензола 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация бромбензола 1 947,00 Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 241,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 241,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 241,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация нафталина 1 947,00 Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация мезитилена 1 947,00 Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация нитробензола 1 947,00 Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация азотной кислоты 1 947,00 Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация теллура (Te) 2 441,00		1 947,00 ₽
Массовая концентрация теллура (Те) 2 441,00		2 441,00 ₽
		2 441,00 ₽
Массовая концентрация борной кислоты 1947,00		2 441,00 ₽
	Массовая концентрация борной кислоты	1 947,00 ₽

Воздух замкнутых помещений		
Азота оксид	1 012,00 ₽	
Аммиак	1 012,00 ₽	
Ангидрид сернистый	1 012,00 ₽	
Бензин Бензол	1 012,00 ₽	
Гидрохлорид	1 012,00 ₽	
Сероводород	1 012,00 ₽	
Метан	1 012,00 ₽	
Метанол Метилмеркаптан	1 012,00 ₽	
Озон	1 012,00 ₽	
Углеводороды предельные С1- С5 (по метану)	1 012,00 ₽	
Углеводороды предельные C1- C10 (по гексану)	1 012,00 ₽	
Углеводороды предельные С6- С10 (по гексану)	1 012,00 ₽	
Углерода оксид Формальдегид	1 012,00 ₽	
Фтористый водород (гидрофторид)	1 012,00 ₽	
Хлор	1 012,00 ₽	
Азота диоксид	1 012,00 ₽	
Пыль Массовая концентрация керосина	1 012,00 ₽	
Озон	1 012.00 ₽	
Массовая концентрация суммы углеводородов C12- C19	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация изопропилбензола (кумола) Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена) Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация хлорбензола	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация этилбензола	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация этанола	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация бутилцеллозольва Массовая концентрация диметилформамида	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация метилцеллозольва	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация этенилбензола (стирола)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация этилцеллозольва	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона) Массовая концентрация бутилацетата	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация о- ксилола	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация м,п- Ксилола	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация метилэтилкетона Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация алюминия (AI) Массовая концентрация бериллия (Be)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация ванадия (V)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация висмута (Ві)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация вольфрама (W)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация калия (K)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация кальция (к)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация кобальта (Со)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация кремния (Si)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация магния (Mg)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация марганца (Mn) Массовая концентрация мари (Cu)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация молибдена (Mo)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация натрия (Na)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация олова (Sn)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация титана (Ti)	2 441,00 ₽ 2 441,00 ₽	
Массовая концентрация хрома (Сг)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 ₽	
Массовая концентрация изоамилацетата	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация бензола	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация винилацетата (этенилацетата) Массовая концентрация метилэтилкетона	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация метилэтилкетона Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	1 947,00 ₽	
Массовая концентрация этилового спирта	1 947,00 ₽	
Ацетальдегид	1 947,00 ₽	
Аэрозоль масла	1 947,00 ₽	
Бензин	1 947,00 ₽	

1977,00 1977		
1947,00 1947	Гексаметилендиамин	1 947,00 ₽
1997-200	Гексан-1,6-диамин	1 947,00 ₽
1497,000	Диоксид серы	1 947,00 ₽
1497,000	Серная кислота	1 947,00 ₽
1897/00		1 947,00 ₽
1947/00 194		1 947,00 ₽
1497,00		
Lethorie regione	·	1 947,00 ₽
метиоловий спирт метиолови		
1947.00		
1497,00		
2,4-Трыметнибензов ##GCOSEA пощестрации поли ##GCOSEA пощестрации притиженти полу ##GCOSEA пощестрации притиженти по пощестрации притиженти по пощестрации притиженти по пощестрации притиженти по пощестрации притиженти притиженти по пощестрации притиженти приж		
1947,00 Массовая вонцентрации передокумент 1947,00 1947,0		
149,000 1997-1999-1999-1999-1999-1999-1999-1999		
1947,00		
1947,00 забт-сперит 194		
4-апольсибутан Аластскирит Класуская киклога (зтановая киклота)		
1947.00		
1947,00 1948/00 194		
массовая концентрация срежной размительной		
массовая концентрация атментиколи (так-1,2-дила) массовая концентрация адмагений (тиколи массовая концентрация и массовая концентрация о концентрация о концентрация и массовая концентрация о кон		
Массовая концентрация сатителентикола Массовая концентрация ацетофенона Массовая концентрация ацетофенона Массовая концентрация образовать исклютать в 1947,00 Массовая концентрация сатителен 1947,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация сурьмы (Sb) 2 441,00 Массовая концентрация образовать 1947,00 Массовая концентрация аделовая 1947,00 Массовая концентрация масовая		
массовая концентрация антофесатора (БПК) массовая концентрация ацетофесатора (БПК) массовая концентрация образоватора (БПК) массовая концентрация образоватора (БПК) массовая концентрация образоватора (БПК) массовая концентрация света (БПК) массовая концентрация аноминик (БПК полное) массовая концентрация маноминик (БПК полное) массовая концентрация маноминик (БПК полное) массовая концентрация маноминик (БПК полное) массовая концентрация концено (БПК) массовая концентрация конценорация серемостно- активных веществ (КПАВ) массовая концентрация конценорация серемостно- активных веществ (КПАВ) массовая концентрация конценорация серемостно- активных веществ (КПАВ) массовая концентрация серемостно- активных веществ (КПАВ) массовая концентрация серемостно- активных веществ (КПАВ) массовая концентрация серемостно- ак		1 947,00 ₽
массовая концентрация елигоренона (разрежения) (разрежен	Массовая концентрация диэтиленгликоля	1 947,00 ₽
массовая концентрация с реговорования (А) 1947.00 массовая концентрация нафазивания (В) 1947.00 массовая концентрация нафазивания (В) 1947.00 массовая концентрация нафазивания (В) 1947.00 массовая концентрация с реговорования (В) 1947.00 массовая концентрация с реговорования (В) 1947.00 массовая концентрация с реговорования (В) 2441.00 массовая концентрация с реговорования (В) 2441.00 массовая концентрация с реговорования (В) 2441.00 массовая концентрация с реговорования (В) 3947.00 массовая концентрация с реговорования (В) 317.00 массовая концентрация с реговорования (В) 2467.00 массовая концентрация концентрация концентрация концентрация (В) 317.00 массовая концентрация (В) 2467.00 массовая концентрация с реговоророва, и простовения концентрация концентрация концентрация концентрация	Массовая концентрация альфа-метилстирола	1 947,00 ₽
массовая концентрация немтитикена (деламия массовая концентрация електитикена (деламия массовая концентрация електитикена (деламия массовая концентрация електитерия алектитерия массовая концентрация електитерия алектитерия (деламия массовая концентрация серонам кислоты (деламия массовая концентрация серонамия кислоты (деламия массовая концентрация общего эзота (деламия массовая концентрация общего эзота (деламия массовая концентрация алектитерия алектитерия (деламия массовая концентрация алектитерия але	Массовая концентрация ацетофенона	1 947,00 ₽
массовая концентрация неготеснового (Сточные воды и Сточные воды воды и Сточные воды и Сточные воды и Сточные воды и Сточные воды воды и Сточные воды и Сточные воды и Сточные воды и Сточные воды воды и Сточные воды и Сточные воды и Сточные воды и Сточные воды воды воды и Сточные воды воды воды воды воды воды воды воды	Массовая концентрация бромбензола	1 947,00 ₽
массовая концентрация интробензола массовая концентрация селена (Se) 2 441,00 4 44	Массовая концентрация нафталина	1 947,00 ₽
массовая концентрация селена (Se) 4241,00 массовая концентрация селена (Se) 2441,00 массовая концентрация селена (Se) 317,00 массовая концентрация обрем (массова концентрация ацетом (массова концентрация обрем (массова концентрация обрем (массова концентрация мастом (массова концентрация концентрация (массова концентрация (массова концентрация концентрация (массова концентрация концентрация (массова концентрация концентрация (массова ко	Массовая концентрация мезитилена	1 947,00 ₽
массовая концентрация селена (Se) массовая концентрация теллура (Te) массовая концентрация теллура (Te) массовая концентрация теллура (Te) массовая концентрация теллура (Te) массовая концентрация обрябя кислоты СТОЧНЫЕ ВОДЫ массовая концентрация обрябя кислоты СТОЧНЫЕ ВОДЫ массовая концентрация обрябя кислоты ВОДОРОДИНЕННЯЯ массовая концентрация обрябя кислоты массовая концентрация обрябя (Мехосовая концентрация анконных говерхностно- активных веществ (АПАВ) массовая концентрация обрябя (В) массовая концентрация анконных говерхностно- активных веществ (АПАВ) массовая концентрация анконных говерхностно- активных веществ (АПАВ) массовая концентрация в массовая концентрация вымонных говерхностно- активных веществ (АПАВ) массовая концентрация вымонных говерхностно- активных веществ (АПАВ) массовая концентрация выжорода (БПКS) массовая концентрация концентрация концентрация выжорода (БПК полное) массовая концентрация какорода (БПК обрябя (ВПК полное)) массовая концентрация какорода (БПК обрябя (ВПК полное)) массовая концентрация какорода (БПК) массовая концентрация какорода (БПК) массовая концентрация какорода (БПК полное) массовая концентрация какорода (БПК) массовая концентрация какорода (БПК) массовая концентрация какорода (БПК) массовая концентрация концентрация концентрация (ВПК полное) массовая концентрация концентрация сорония (ВПК) массовая концентрация концентрация сорония со (КПК) массовая концентрация концентрация сорона (ВПК) массовая концентрация концентрация сорона (ВПК) массовая концентрация сорона (ВОСК) массовая концентрация сорона (ВПК) массовая концентрация к	Массовая концентрация нитробензола	1 947,00 ₽
массовая концентрация гелура (Fe) массовая концентрация гелура (Ге) массовая концентрация гелура (Ге) массовая концентрация борной мислоты Сточные воды Зат,оо массовая концентрация обыего азота массовая концентрация обыего азота массовая концентрация азона мисле (Рег.) массовая концентрация азона мисле (Рег.) массовая концентрация вистона массовая концентрация обыего (Вейсовая концентрация вистона массовая концентрация обыего (Вейсовая концентрация обыековая концентрация вистона массовая концентрация обыековая (Вейсовая концентрация обыековая концентрация вистонорода (Вейсовая концентрация общего железа массовая концентрация актом общего железа массовая концентрация концентрация (Са) массовая концентрация концентрация (Са) массовая концентрация концентрация (Са) массовая концентрация концентрация (Са) массовая концентрация концентрация (Ко) массовая концентрация интритем (Ме) массовая концентрация интрицем (Ме) массовая концентрация	Массовая концентрация азотной кислоты	1 947,00 ₽
Массовая концентрация телура (Те) Массовая концентрация борной кислоты Сточные воды Точные	Массовая концентрация селена (Se)	2 441,00 ₽
1947,00 194	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	2 441,00 ₽
Сточные воды адассовая концентрация общего азота адассовая концентрация общего азота адассовая концентрация адота аммонийного адассовая концентрация в детонизми (детона) адассовая концентрация в детонизми (детона) адассовая концентрация в деномных говерхностно- активных веществ (АПАВ) адассовая концентрация в деномных говерхностно- активных веществ (КПАВ) адассовая концентрация в деномных говерхностно- активных рашей (БПК полное) адассовая концентрация в деномных говерхностно- активных веществ (АПАВ) адассовая концентрация в деномных говерхностно- активных веществ (АПАВ) адассовая концентрация в деномных говерхностно- активных веществ (АПАВ) адассовая концентрация в деномных рашей инкубации (БПК полное) адассовая концентрация концентрация (СВ) адассовая концентрация концентрация (СВ) адассовая концентрация капимных говерхностно- активных веществ (КПАВ) адассовая концентрация магимных поверхностно- активных веществ (КПАВ) адассовая концентрация нефетеррация с рашей интеррация (КВПАВ) адассовая концентрация информация (КВПАВ) адассовая концентрация информация (КВПАВ) адассовая концентрация информация (КВПАВ) адассовая концентрация информация (КВПАВ) адассовая концентрация интерриция (КВПАВ) адассовая концентрация информация (КВПАВ) адассовая концентрация	Массовая концентрация теллура (Те)	2 441,00 ₽
331,700	Массовая концентрация борной кислоты	1 947,00 ₽
331,700	Сточные воды	
Массовая концентрация общего аэота массовая концентрация шетона массовая концентрация шетона массовая концентрация шетона массовая концентрация шетона массовая концентрация ангонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) массовая концентрация ангонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) массовая концентрация ангонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) массовая концентрация обра (В) массовая концентрация взвешенных веществ массовая концентрация взвешенных веществ массовая концентрация жиров массовая концентрация жиров массовая концентрация жиров массовая концентрация конферерофительного концентрация концентрация конферерофительного ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	317,00₽
Массовая концентрация азота аммонийного 2 467,00 Массовая концентрация нателная 2 467,00 Массовая концентрация алюжиния (АI) 2 467,00 Массовая концентрация алежно масторода (БПК5) 2 467,00 Массовая концентрация алежно масторода (БПК5) 3 2677,00 Массовая концентрация земененных веществ (МПАВ) 3 2677,00 Массовая концентрация земененных веществ (МПАВ) 4 2677,00 Массовая концентрация земененных веществ (МПАВ) 4 2467,00 Массовая концентрация масторода (БПК) 4 247,00 Массовая концентрация масторода (БПК) 4 247,00 Массовая концентрация масторода (БПК) 4 247,00 Массовая концентрация масторода (БПК) 4 244,00 4 244,00 4 244,00 4 244,00 4 244,00 4 244,00 4 244,00 4 246,00 4		
Массовая концентрация метанола Авссовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Авссовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Авссовая концентрация ванионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Кирхимимческое потребление кислорода (БПКS) 2 677,00 Кирхимимческое потребление кислорода (БПКS) 2 677,00 Кирхимимческое потребление кислорода (БПК) 2 677,00 Кирхимимческое потребление кислорода (БПК) 2 677,00 Кирхимимческое потребление кислорода (БПК) 3 2 677,00 Авссовая концентрация взвешенных веществ 4 2 467,00 Авссовая концентрация карамента (БПК) 4 2 467,00 4 2 467,00 4 2 467,00 4 3 2 441,00		
Массовая концентрация метанола Авссовая концентрации алкоминия (AI) Авссовая концентрации алкоминия (AI) Авссовая концентрация алкоминия (AI) Авссовая концентрация алкоминия (AI) Авссовая концентрация стронцая (БПК) Биохиминческое потребление кислорода (БПК) Виохиминческое потребление кислорода (БПК) Биохиминческое потребление кислорода (БПК) Виохиминческое потребления кислорода (КПК) Виохиминческое потр		
Массовая концентрация алюминия (А) Массовая концентрация опребение жислорода (БПК) 2 467,00 михимическое потребление жислорода (БПК) массовая концентрация взвешенных веществ (КПАВ) 2 677,00 михимическое потребление жислорода (БПК) массовая концентрация взвешенных веществ 1 429,00 михимическое потребление жислорода (БПК) массовая концентрация взвешенных веществ 1 429,00 массовая концентрация катерите железа 2 467,00 массовая концентрация жиров массовая концентрация кальция (Са) массовая концентрация нальчоных поверхностно-активных веществ (КПАВ) 2 467,00 массовая концентрация неноногенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) 2 467,00 массовая концентрация неноногенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) 2 467,00 массовая концентрация неноногенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) 2 467,00 массовая концентрация нитритов (нитрат-нонов) массовая концентрация нитритов (нитрат-нонов) массовая концентрация нитритов (нитрат-нонов) массовая концентрация сусто остатка умимарсовая концентрация нитритов (нитрат-нонов) массовая концентрация контритов (нитрат-нонов) массовая концентрация контритов (нитрат-нонов) массовая концентрация контритов (нитрат-нонов) массовая концентрация сусто остатка умимарсовая концентрация сусто остатка умимарсовая концентрация сусто остатка массовая концентрация сусто остатка мас		
Иассовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Иассовая концентрация бора (В) 2 467,00 изохимическое потребление кислорода (БПК) 2 677,00 изохимическое потребление кислорода (БПК) 2 677,00 изохимическое потребление кислорода (БПК) 2 467,00 Массовая концентрация взвешенных веществ 1 429,00 Иассовая концентрация взешенных веществ 2 467,00 Иассовая концентрация жиров 1 429,00 Иассовая концентрация жиров 1 429,00 Иассовая концентрация жальция (Са) 2 441,00 Иассовая концентрация жальция (Са) 2 441,00 Иассовая концентрация жальция (Св) 2 441,00 Иассовая концентрация маним (Мg) 2 441,00 Иассовая концентрация минимых поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Иассовая концентрация и молибдена (Мо) 2 467,00 Иассовая концентрация и миниратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Иассовая концентрация и нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Иассовая концентрация и нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Иассовая концентрация и нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Иассовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00		
Массовая концентрация бора (В) 2 467,00 можимическое потребление кислорода (БПКS) 2 6677,00 можимическое потребление кислорода (БПК) 3 2677,00 можимическое потребление кислорода (БПК) 3 2467,00 можимическое потребление кислорода (БПК) 4 2467,00 массовая концентрация взвешенных веществ 1 429,00 массовая концентрация взвешенных веществ 2 467,00 массовая концентрация жиров 4 2467,00 массовая концентрация жиров 4 2467,00 массовая концентрация кальция (Са) 4 241,00 массовая концентрация кальция (Са) 4 241,00 массовая концентрация кальция (Са) 4 241,00 массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 241,00 массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 2467,00 массовая концентрация мышьяка (Ас) массовая концентрация нефтепродуктов массовая концентрация нефтепродуктов массовая концентрация нефтепродуктов массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) массовая концентрация и игратов (нитрат-ионов) массовая концентрация и коникатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 массовая концентрация и коникатов в пересчете на элементарный кремний 3 467,00 массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 3 467,00 массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) массовая концентрация коникатов в пересчете на фосфор 3 467,00 массовая концентрация формальдегида 4 2467,00 массовая концентрация формальдегида 4 2467,00 массовая концентрация формальдегида 2 467,00 массовая концентрация формальдегида 4 2467,00 массовая концентрация формальдегида 4 2467,00 массовая концентрация коникатов в пересчете на фосфор 3 467,00 массовая концентрация коникатов в пересчете на фосфор 4 2467,00 массовая концентрация формальдегида 2 467,00 массовая концентрация коникатов в пересчете на фосфор 4 2467,00 массовая концентрация коникатов		
Зебухимическое потребление кислорода (БПК5) 2677,00		
Зебульмическое потребление кислорода (БПК) 2467,00		
жихимическое потребление кислорода (БПК) 1 429,00 Массовая концентрация взвешенных веществ 2 467,00 Массовая концентрация общего железа 2 467,00 Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (Sr) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (Sr) 3 2 441,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) 2 467,00 Мутность 2 467,00 Мутность 2 467,00 Мутность 2 467,00 Массовая концентрация мышьяка (Аs) 2 467,00 Массовая концентрация и нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (интрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (интрит-ионов) Массовая концентрация и нтритов (интрит-ионов) Массовая концентрация и кликатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (конфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (конфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (конфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (конфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (конфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (конфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (конфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (конфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (конфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация срободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация срободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,0	, , , , , ,	
Массовая концентрация взвешенных веществ 1 429,00 Массовая концентрация общего железа 2 467,00 Массовая концентрация жиров 1 429,00 Массовая концентрация жиров 1 429,00 Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация катронция (Sr) 2 441,00 Массовая концентрация катонных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) 2 467,00 Массовая концентрация нетрепродуктов 2 467,00 Массовая концентрация нетрепродуктов 3 2 467,00 Массовая концентрация нетрепродуктов 4 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрят-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация и нитратов (нитрят-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация и купото отатка 2 467,00 Массовая концентрация сукого остатка 2 467,00 Массовая концентрация сукорафат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сукофатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сукофатов о пересчете на элементарных кремний 2 467,00 Массовая концентрация сукофатов о перео орого, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация сроводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион 2 467,00 Массовая концентрация купофатов о перео орого, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация общего в расчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация сукованных полора 4 467,00 Массовая концентрация караанного хора 4 467,00 Массовая концентрация караанного кора 2 467,00 Массовая концентрация кара		
Массовая концентрация общего железа 2 467,00 Массовая концентрация жиров 1 429,00 Массовая концентрация киров Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (КВ) 2 441,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) Массовая концентрация молибдена (Мо) Массовая концентрация молибдена (Мо) Массовая концентрация мефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нетратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация концентрация серозодорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация корофотов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация корофотов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свозанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свозанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свозанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация крамат-ионов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация крамат-ионов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация крамат-ионов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация крамат-ионов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация крамат-ионов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация крамат-ионов в пересчете на		
Кесткость общая 2 467,00 массовая концентрация жиров 1 429,00 массовая концентрация жиров 2 441,00 массовая концентрация кальция (Са) 2 241,00 массовая концентрация катонных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 241,00 массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 2467,00 массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 2467,00 массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 2467,00 массовая концентрация мышьяка (Аs) 2 2467,00 массовая концентрация мышьяка (Аs) 2 2467,00 массовая концентрация мышьяка (Аs) 2 2677,00 массовая концентрация нефтепродуктов 2 2677,00 массовая концентрация нефтепродуктов 2 2467,00 массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 2467,00 массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 2467,00 массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 2467,00 массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 2467,00 массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 2467,00 массовая концентрация сульфат-ионов В пересчете на фосфор 2 2467,00 массовая концентрация общего в расчете на фосфор 2 2467,00 массовая концентрация оффатов в пересчете на фосфор 2 2467,00 массовая концентрация общего клора (КПК) 2 2677,00 массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 4 2467,00 массовая		
Массовая концентрация жальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Лассовая концентрация магния (Мg) Лассовая концентрация магния (Мg) Лассовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Лассовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Лассовая концентрация мышьяка (Аs) Лассовая концентрация мышьяка (Аs) Лассовая концентрация нефтепродуктов Лассовая концентрация нефтепродуктов Лассовая концентрация нитрытов (нитрат-ионов) Лассовая концентрация интрытов (нитрат-ионов) Лассовая концентрация интрытов (нитрыт-ионов) Лассовая концентрация озона Лассовая концентрация озона Лассовая концентрация озона Лассовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Лассовая концентрация сумого остатка Лассовая концентрация озона Лассовая концентрация формальдегида Лассовая концентрация формальдегида Лассовая концентрация формальдегида Лассовая концентрация вободного хлора Лассовая концентрация свободного хлора Лассовая концентрация свободного хлора Лассовая концентрация свободного хлора Лассовая концентрация кавзанного хлора Лассовая концентрация хромого общего в расчете на фосфор Лассовая концентрация хромого клора Лассовая концентрация крамаг-ионов в пересчете на фосфор Лассовая концентрация хромого клора Лассовая концентрация крамаг-ионов в пересчете на фосфор Лассовая концентрация крамаг-ионов в пересчете на фосфор Лассовая концентрация крамаг-ионов в пересчете на фосфор	The first of the f	
Массовая концентрация кальция (Са) Авссовая концентрация агтиронция (Кр) Авссовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Авссовая концентрация жатионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Авссовая концентрация молибдена (Мо) Авссовая концентрация мышьяка (Аs) Авссовая концентрация мышьяка (As) Авссовая концентрация мышьяка (As) Авссовая концентрация нефтепродуктов Авссовая концентрация нефтепродуктов Авссовая концентрация нефтепродуктов Авссовая концентрация нефтепродуктов Авссовая концентрация непратов (нитрат- ионов) Авссовая концентрация нитратов (нитрат- ионов) Авссовая концентрация нитратов (нитрат- ионов) Авссовая концентрация образования (нитрат- ионов) Авссовая концентрация образования (нитрат- ионов) Авссовая концентрация сумого остатка 1 429,00 Авссовая концентрация сумого остатка 2 467,00 Авссовая концентрация суморатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Авссовая концентрация фурматов (сульфат-ионов) Авссовая концентрация форматов и сульфат-ионов) Авссовая концентрация форматов в пересчете на фосфор Авссовая концентрация форматов в пересчете на фосфор Авссовая концентрация форматов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Авссовая концентрация общего хлора Авссовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Авссовая концентрация карамат-ионов (в пересчете на хром) Авссовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) Авссовая концентрация хрома (КПК) 2 667,00 Авссовая концентрация хрома (КПК) 2 667		
Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 441,00 Массовая концентрация стронция (Sr) 2 447,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Мутность 2 2 467,00 Мутность 2 2 467,00 Массовая концентрация мышывка (As) 2 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 2 667,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация и ефтепродуктов 2 467,00 Массовая концентрация и ефтепродуктов 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сумого остатка 2 467,00 Массовая концентрация оумого остатка 2 467,00 Массовая концентрация оумого остатка 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фофатов (фофат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация убраба (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая		
Массовая концентрация стронция (Sr) Авсовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Авсовая концентрация молибдена (Мо) Оргунность 291,00 Авсовая концентрация мышьяка (Аs) 2 467,00 Авсовая концентрация мышьяка (Аs) 2 2 467,00 Авсовая концентрация нефтепродуктов Авсовая концентрация нефтепродуктов Авсовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Оргунность Орг		
Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 2 467,00 2 467,00 2 467,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) 2 467,00 Массовая концентрация мышьяка (Аs) 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 3 2 467,00 Массовая концентрация суликатов в пересчете на элементарный кремний 3 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (ульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 3 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (ульфат-ионов) 3 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 3 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 3 2 467,00 Массовая концентрация форфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 3 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 3 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 3 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 3 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 3 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 4 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация кромагизи (кли) 4 2 467,00 Массовая концентрация хромагизи (кли) 4 2 467,00 Массовая концентрация хромагизи (клир-ионов) 4 2 467,00 Массовая концентрация хромагизи (клирагизи кливатизи кливатизи кливатизи кливатизи кливатизи		
Массовая концентрация молибдена (Мо) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 2677,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 2677,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация питратов (нитрат-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Массовая концентрация сухорьфат-ионов 2 467,00 Массовая концентрация сухьфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация крожатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация крожатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация крожатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация крожатов (клор-ионов) Массовая концентрация крожатов (клор-ионов) Массовая концентрация хрома (КПК) 2 677,00 Массовая концентрация хрома (КПК) 2 677,00 Массовая концентрация хрома (КПК) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (КПК) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (КПК) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00		
Мутность 291,00 Массовая концентрация мышьяка (As) 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 2 677,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация питратов (нитрит-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 2 467,00 Массовая концентрация сульфата в гересчете на элементарный кремний 2 2 467,00 Массовая концентрация сульфататов (сульфат-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация сульфататов (сульфат-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-ионов 2 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов в пересчете на фосфор 2 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 2 467,00 Массовая концентрация кромают хлора 2 2 467,00 Массовая концентрация хромают хлора 2 467,00 Массовая концентрация хромают хлора 2 2 467,00		
Массовая концентрация мышьяка (As) 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация немоногенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI)		
Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов Массовая концентрация сульфит-ионов Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация форфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего 2 467,00		
Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сурьфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация фермальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фофратов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хрома-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая		
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хромастокора (ХПК) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI)		
Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация суликатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация суликатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сульфит сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ионов в концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация коридов (хлор-ионов) 2 467,00 Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 467,00 Массовая концентрация хрома-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00		
Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (УП) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (УП) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Массовая концентрация хрома (УП) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (УП) <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Оуммарная массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Оуммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация общего хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) Массовая концентрация хрома-тионов (в пересчете на хром) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего		
Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 2467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 2467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 2467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 2467,00 Массовая концентрация фосфатов в пересчете на фосфор 2 2467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 2467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 2467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 2467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 2467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 2467,00 Массовая концентрация хрома (хлор-ионов) Массовая концентрация хрома-тионов (в пересчете на хром) Массовая концентрация хрома (VI) 2 2467,00 Массовая концентрация хрома общего		
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) Кимическое потребление кислорода (ХПК) Массовая концентрация хрома-ионов (в пересчете на хром) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего Симическое потребления хрома общего Массовая концентрация хрома общего Симическое потребления хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Симическое потребления хрома (VI) 2 467,00 Симическое потребления хрома общего 2 467,00 Симическое потребления хрома (VI) 2 467,00 Симическое потребления хрома (VI) 2 467,00 Симическое потребления хрома общего		2 467,00 ₽
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00		
Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00		2 467,00 ₽
Массовая концентрация фенола и его орто-, мета замещенных производных 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфота общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00		2 467,00 ₽
Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00		2 467,00 ₽
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00		2 467,00 ₽
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 677,00 Массовая концентрация хрома-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00		2 467,00 ₽
Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 677,00 Массовая концентрация хрома-тионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00		2 467,00 ₽
Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00		2 467,00 ₽
Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00		2 467,00 ₽
Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00	Массовая концентрация общего хлора	2 467,00 ₽
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00	Массовая концентрация свободного хлора	2 467,00 ₽
Кимическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Иассовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Иассовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Иассовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00	Массовая концентрация связанного хлора	2 467,00 ₽
Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	2 467,00 ₽
Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00	Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 677,00 ₽
Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Келезо (Fe) 2 441,00	Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром)	2 467,00 ₽
Келезо (Fe) 2 441,00	Массовая концентрация хрома (VI)	2 467,00 ₽
	Массовая концентрация хрома общего	2 467,00 ₽
(адмий (Cd) 2 441.00	Железо (Fe)	2 441,00 ₽
211 (227)	Кадмий (Cd)	2 441,00 ₽

Magnates Mol		
Меду (201) 2441,000 2441,0	Кобальт (Со)	2 441,00 ₽
Historian (N) 244,00 24	Марганец (Мп)	2 441,00 ₽
2441,00 244	Медь (Cu)	2 441,00 ₽
2441,00	Никель (Ni)	2 441,00 ₽
Дине (2n)	Свинец (Рb)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация кармия (сб) массовая концентрация (сф) массовая концентрация и концентрация (сф) массовая концентрация (сф) массовая концентрация и концентрация (сф) массовая концентрация и концентрация (сф) массовая концентрация (сф) массовая концентрация (сф) массовая концентрация (сф) м	Xpom (Cr)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация марилия (Со) Массовая концентрация марилия (Со) Массовая концентрация марилия (М) Ассовая концентрация марилия (М) Ассовая концентрация свижно (М) Массовая концентрация свижно амкония Массовая концентрация свижно амкония Массовая концентрация свижно (М) Массовая концентрация свижно амкония Массовая концентрация обращие (Мрридченов) Питьевая вода Питьевая вода Массовая концентрация свижно макентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация свижно концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация свижно концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация и концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация и концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и	Цинк (Zn)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация марилия (Со) Массовая концентрация марилия (Со) Массовая концентрация марилия (М) Ассовая концентрация марилия (М) Ассовая концентрация свижно (М) Массовая концентрация свижно амкония Массовая концентрация свижно амкония Массовая концентрация свижно (М) Массовая концентрация свижно амкония Массовая концентрация обращие (Мрридченов) Питьевая вода Питьевая вода Массовая концентрация свижно макентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация свижно концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация свижно концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация и концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация и концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и концентрация свижно обращент (МА) Массовая концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и концентрация и концентрация (МК колько) Массовая концентрация и	Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация марганца (Мо) 2441,00 Массовая концентрация марганца (Ко) 2441,00 Массовая концентрация марганца (Ко) 2441,00 Массовая концентрация (Ко) 2461,00 Образа (Ко) 2461,00 Массовая концентрация (Ко) 2461,00 М		2 441,00 ₽
Массовая концентрация екрепков (VI) массовая концентрация екрепков (VI) массовая концентрация екрепков (VI) массовая концентрация свинца (PR) лем (VI) массовая концентрация (VII) массовая концентрация (VIII) массовая концентрация информация (VIII) массовая концентрация информаци		
Массовая концентрация (пр. 1908) Мас		
Массовая концестрация (вирей (РК) массовая концестрация (ртофор (Ад) массовая концестрация концестрация концестрация (Ад) массовая концестрация концестрация (Ад) массовая концестрация концестрация (Ад) массовая концестрация концестрация концестрация (Ад) массовая концестрация концестрация (Ад) массовая концестрация концестрация (Ад) массовая концестрация конце		
Массовая концентрации спири (Ph) 2 441,00 Массовая концентрации спири (Ph) 2 441,00 Массовая концентрации цианид, (Ph) 2 441,00 Массовая концентрации цианид, изоно 2 450,00 Общая циаличистия 2 457,00 Массовая концентрации цианид, изоно 2 467,00 Общая циаличистия 2 467,00 Массовая концентрации диличистиямом 2 467,00 Массовая концентрации изоно ваммония 2 467,00 Массовая концентрации изоно ваммония 2 467,00 Массовая концентрации отродов (фторыциченов) 7 467,00 Массовая концентрации отродов (фторыциченов) 2 467,00 Массовая концентрации отродов (фторыциченов) 2 467,00 Массовая концентрации отродов (фторыциченов) 2 467,00 Массовая концентрации вытом вытом отродов (фторыциченов) 2 467,00 Массовая концентрации отрофоници испорации (фторыциченов) 2 467,0		
Массовая концентрация срепфа (ад) Массовая концентрация циничествення (г) Дентность Массовая концентрация циничествення (уга 1241,00 Массовая концентрация циничествення (уга 1241,00 Массовая концентрация циничествення (уга 12-2, диоло) Массовая концентрация диничествення (уга 12-2, диоло) Массовая концентрация диничествення (уга 12-2, диоло) Массовая концентрация понова дамосния Массовая концентрация онова дамосния Массовая концентрация образовать (уга 12-2, диоло) Массовая концентрация		<u> </u>
Массовая концентрация дикинд (27) 2 441,00 Цветность 2 245,00 Общая целогисть 2 25,00 Общая целогисть 2 26,00 Общая целогисть 2 467,00 Массовая концентрация разилентичноги 2 467,00 Массовая концентрация этитентичноги 2 247,00 Массовая концентрация конов аммония 2 246,00 Массовая концентрация формар (фторм, чонов) 7 Водродиный показатель (ря) 3 17,00 Массовая концентрация адиста захомонийного 2 247,00 Массовая концентрация адиста захомоний концентрация кон		
Массовая концентрация цинки (2n) Шетноогъ Массовая концентрация цинки, чинков (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация пункинд-иноков (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация иничентиков (1m + 1, 2, диля) Массовая концентрация иничентиков (1m + 1, 2, диля) Массовая концентрация иничентиков (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация обрежде (фторид-иничен) Титьевая вода Водродиній показатель (pt) Массовая концентрация обраще о апта Массовая концентрация обраще о апта Массовая концентрация анаминичентиков (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация общей оказатель (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация общей оказатель (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация общей оказатель (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация общей оказатель (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация общей оказатель (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация общей оказатель (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация общей оказатель (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация концентрация (2n + 1, 2, диля) Массовая концентрация соноваем концентрация (2n + 1, 2, д		
Цветвость 2.62/10.00 Общая швелонисть 2.62/10.00 Общая швелонисть 2.62/10.00 Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2-диола) 2.64/10.00 Массовая концентрация интелектиколя (этан-1,2-диола) 2.64/10.00 Массовая концентрация интелектиколя (этан-1,2-диола) 2.64/10.00 Массовая концентрация фоторидо (бторид-иново) 2.64/10.00 Массовая концентрация авта замонивного 2.64/10.00 Массовая концентрация самонивного 2.64/10.00 Массовая концентрация концентрация самонив 2.64/10.00 Массовая концентрация концентрация самония 2.64/10.00 Массовая концентрация концентрация самония 2.64/10.00 Массовая концентрация концентраци		-
Массовая концентрация цинац ногов Обдав целочество 2 457,00 Обдав цело		2 441,00 ₽
Общая школочисть 2 467,00 Массовая концентрации этиленгликоля (этан-1,2- диола) 2 467,00 Массовая концентрации этиленгликоля (этан-1,2- диола) 2 467,00 Массовая концентрации от учений оброжения (этам доль оброжения) 2 247,00 Массовая концентрации фоторидо (бторм,4-инов) 2 467,00 Водродовый показатель (рГ) 3 17,00 Массовая концентрации этиленгликов 2 467,00 Массовая концентрации концентр		291,00 ₽
Массовая концентрация этичестиком (зтан.1-2-диола) Массовая концентрация дизтичестиком (зтан.1-2-диола) Массовая концентрация изонов аммония Водородный показатель (в¹) Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) Титьевая вода Водородный показатель (в¹) Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) Водородный показатель (в¹) Массовая концентрация делога зонта Массовая концентрация заста аммонийного 1. 2457,00 Массовая концентрация амень товериностно- активных веществ (АПАВ) 1. 2457,00 Массовая концентрация амень товериностно- активных веществ (АПАВ) 1. 2457,00 Массовая концентрация образа (Втіс.) Вокомическое потребление исклорода (БПК) Вокомическое потребление мисклорода (ТПК) Вокомическое потребление мисклорода (БПК) Вокомическое потребление мисклорода (ТПК) Вокомическое потребление мисклорода (ТПК) Вокомическое потребление мисклорода (ТПК) Вокомическое покретрация порожним (БПК полькое ВВСК) Вокомическое потребление	Массовая концентрация цианид-ионов	2 467,00 ₽
Массовая концентрация нолез амкония Массовая концентрация нолез амкония Массовая концентрация общего авота Массовая концентрация авота минонийкого За 467,000 Массовая концентрация авота минонийкого За 567,000 Массовая концентрация авота минонийкого За 567,000 Массовая концентрация общего концентрация общего консерьа (ВПК) За 567,000 Массовая концентрация общего консерьа За 567,000 Массовая концентрация общего консерьа За 567,000 Минтенсивность за ваках при температуре 20°C За 53,000 Минтенсивность за ваках при температуре 20°C За 53,000 Массовая концентрация кальщия (ВПК) За 647,000 Массовая концентрация кальщия кальщия кальщий кальщий карминий За 647,000 Массовая концентрация и кальщих кальщих вышектра (ВПК) Массовая концентрация кальщих кальщих вымения вышектра (ВПК) Массовая концентрация и концентрация кальщих кальщих вышектра (ВПК) За 647,000 Массовая концентрация и концентрация кальщих кальщих вышектра (ВПК) За 647,000 Массовая концентрация кальщих к	Общая щелочность	2 467,00 ₽
Продрагиость Массовая концентрация испота аммония Массовая концентрация фторидов (фторид-исмоно) Питьевая вода Водородный показатель (дН) Массовая концентрация общего акота Массовая концентрация общего акота Массовая концентрация акотам концентрация аконам концентрация акотам общего акотам о	Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	2 467,00 ₽
Массовая концентрация еформдея (фторядея (фторядея онова) Питьевая вода Водородный показатель (рМ) Массовая концентрация фторидов (фторядея онова) Водородный показатель (рМ) Массовая концентрация арагта мямонийного 2 467,000 Массовая концентрация арагта замонийного 3 2 467,000 Массовая концентрация арагта замонийного 3 2 467,000 Массовая концентрация арагта замонийного 3 2 467,000 Массовая концентрация арагта замонийного 4 2 467,000 Массовая концентрация арагта замонийного 5 2 677,000 Вохомимическое потребление кислорода (БПК) 5 2 677,000 Вохомимическое потребление кислорода (БПК) 8 2 687,000 Массовая концентрация общего концентрация арагта замонийного 8 2 687,000 Мистовая концентрация общего концентрация арагта замонийного 8 2 687,000 Мистовая концентрация общего концентрация арагта замонийного 8 2 687,000 Мистова концентрация общего концентрация концентрация концентрация общего концентрация общего концентрация концентра	Массовая концентрация диэтиленгликоля	2 467,00 ₽
Массовая концентрации фгоридов (фторид-нонов) Питьевая вода Водородный показатель (pH) 317,00 Массовая концентрации общего азота 2 467,00 Массовая концентрации адита мяснийного 2 467,00 Массовая концентрации ацитема 2 467,00 Массовая концентрация ацитема 2 467,00 Массовая концентрация ангонных ковермостно-активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация ангонных ковермостно-активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация общего желорад (БПКS) 2 467,00 Бихомим-ческое потребление киспорода (БПКS) 2 467,00 Бихомим-ческое потребление киспорода (БПКS) 2 467,00 Коложим-ческое потребление киспорода (БПКS) 2 467,00 Коложим-ческое потребление киспорода (БПК) 2 467,00 Коложим-ческое потребление киспорода (БПК) 2 467,00 Коложим-ческое потребление киспорода (БПК) 2 467,00 Китем-сыность вкус и гривкуса 2 235,00 Интем-сыность вкус и гривкуса 2 235,00	Прозрачность	291,00₽
Массовая концентрации фгоридов (фторид-нонов) Питьевая вода Водородный показатель (pH) 317,00 Массовая концентрации общего азота 2 467,00 Массовая концентрации адита мяснийного 2 467,00 Массовая концентрации ацитема 2 467,00 Массовая концентрация ацитема 2 467,00 Массовая концентрация ангонных ковермостно-активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация ангонных ковермостно-активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация общего желорад (БПКS) 2 467,00 Бихомим-ческое потребление киспорода (БПКS) 2 467,00 Бихомим-ческое потребление киспорода (БПКS) 2 467,00 Коложим-ческое потребление киспорода (БПКS) 2 467,00 Коложим-ческое потребление киспорода (БПК) 2 467,00 Коложим-ческое потребление киспорода (БПК) 2 467,00 Коложим-ческое потребление киспорода (БПК) 2 467,00 Китем-сыность вкус и гривкуса 2 235,00 Интем-сыность вкус и гривкуса 2 235,00	Массовая концентрация ионов аммония	2 467,00 ₽
Водродичый показатель (pH) Массовая концентрации эбщего заота Массовая концентрации эбщего заота Массовая концентрации артона Массовая концентрации артона Зелоборовороворовороворовороворовороворовор		2 467,00 ₽
Вадрорарний показатель [pft] Массовая концентрация авого авмонийного Массовая концентрация авого авмонийного Массовая концентрация ацегона Массовая концентрация ангентовов Вирокамическое потребление жислорода (БПК5) Вирокамическое потребление жислорода (БПК 5) Вирокамическое высращентрация информациа (ВПК 5) Вирокамическое потребление жислорода (БПК 5) Вирокамическое высращентрация информациа (ВПК 5) Вирокамическое высращентрациа (ВПК 5) Вирокамическое высращентрациа (В	_	· ·
Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация адота аммонийного 2 467,00 Массовая концентрация адотаминия (а) Массовая концентрация адотаминия (а) Массовая концентрация адоминия (а) Массовая концентрация баде (а) Вихиминическое потребление инслорода (БПК) Вихиминическое потребление инслорода (ВПК) Вихиминическое потремления инслорода (ВПК) Вихиминическое потремления инстриции инслорода (ВПК) Вихиминическое потремления инслорода (ВПК) Вихиминическое потремления инслорода		217 00 0
Массовая концентрация заота аммонийного Массовая инфектрация детом Массовая инфектрация детом Массовая концентрация метанола Массовая концентрация метанола Массовая концентрация метанола Массовая концентрация обра (В) Массовая концентрация общего желерода (БПК5) Визмимическое потребление жилорода (БПК 6) Визмимическое высум и привическое с 245,000 Витенсивность запаха при температуре 60°C 253,000 Витенс		
Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация аглоничия (A) Массовая концентрация бара заножных поверхностно-активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация бара (ВПК) Биохимическое потребление кислорода (ВПК) Биохимическое потребление кислорода (ВПК) Биохимическое потребление кислорода (ВПК) Виохимическое потребление кислорода (ВПК) Вистомство бара виде виде виде виде виде виде виде виде		
Массовая концентрация маганола Массовая концентрация анмонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анмонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация обра (В) 2 467,00 Массовая концентрация обра (В) 2 467,00 Массовая концентрация обра (В) Визимимческое потребление икиспорода (БПКS) Визимимческое потребление икиспорода (БПКS) Визимимческое потребление икиспорода (БПКS) Массовая концентрация общего железа 4 2467,00 Массовая концентрация общего железа 4 2467,00 Массовая концентрация паками (В) Интенсивность виуса и привкуса Интенсивность запаха при температуре 80°C 2 33,00 Интенсивность запаха при температуре 80°C 2 33,00 Интенсивность запаха при температуре 80°C 2 33,00 Массовая концентрация калими (К) Массовая концентрация калими (К) Массовая концентрация калими (М) Массовая концентрация калими (М) Массовая концентрация калими (М) Массовая концентрация калими (М) Массовая концентрация магиминых поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 4467,00 Массовая концентрация нагименных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 4267,00 Массовая концентрация и нигименных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 4267,00 Массовая концентрация и нигименных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 4267,00 Массовая концентрация иниватов в пересчете на элементарный кремний 2 4267,00 Массовая концентрация иниватов (инграт-ионов) 3 4267,00 Массовая концентрация иниватов в пересчете на элементарный кремний 3 4267,00 Массовая концентрация стимнатов в пересчете на элементарный кремний 3 4267,00 Массовая концентрация иниватов в пересчете на элементарный кремний 3 4267,00 Массовая концентрация иниватов (инграт-ионов) 3 4267,00 Массовая концентрация иниватов (инграт-ионов) 3 4267,00 Массовая концентрация иниватов в пересчете на элементарный кремний 3 4267,00 Массовая концентрация иниватов (инграт-ионов) 3 4267,00 Массовая конц		
Массовая концентрация алюминия (А) Массовая концентрация инфильм поверхностно- активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация бора (В) 2 467,00 Массовая концентрация бора (В) 2 467,00 Массовая концентрация обремение жиспорода (БПК) 5 Бихихимическое потребление жиспорода (БПК) 5 Бихихимическое потребление жиспорода (БПК) 5 Бихихимическое потребление жиспорода (БПК) 8 467,00 Массовая концентрация общего жолеза 8 2 467,00 Местокот общая Митенсивность запаха при температуре 20°C 4 253,00 Интенсивность запаха при температуре 20°C 4 253,00 Интенсивность запаха при температуре 20°C 4 253,00 Интенсивность запаха при температуре 20°C 4 253,00 Массовая концентрация калия (К) 8 253,00 Массовая концентрация калия (К) 4 2467,00 Массовая концентрация калия (К) 8 2467,00 Массовая концентрация калия (К) 8 2467,00 Массовая концентрация калия (М) 8 2461,00 Массовая концентрация калия (М) 8 2467,00 Массовая концентрация малия (М) 8 2467,00 Массовая концентрация информация (БПК) 8 2467,00 Массовая концентрация информациенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 8 2467,00 Массовая концентрация информациенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 8 2467,00 Массовая концентрация информациенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 8 2467,00 Массовая концентрация информация (БПК) 8 2467,00 Массовая концентрация информация (БПК КПАВ) 8 2467,00 Массовая концентрация информациенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 8 2467,00 Массовая концентрация информациенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 8 2467,00 Массовая концентрация информациенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 8 2467,00 Массовая концентрация информациенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 8 2467,00 Массовая концентрация информациен		
Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) 2 467,00 Висохмимческое потребление мислорода (БПКS) 2 677,00 Бисохмимческое потребление мислорода (БПКS) 3 2 467,00 Массовая концентрация общего железа 4 2 467,00 Массовая концентрация общего железа 4 2 467,00 Интенсивность виуса и привиуса 4 2 533,00 Интенсивность запаха при температуре 20°C 2 533,00 Интенсивность запаха при температуре 60°C 2 53,00 Интенсивность запаха при температуре 60°C 2 53,00 Массовая концентрация калия (К) 3 2 467,00 Массовая концентрация калия (К) 3 2 467,00 Массовая концентрация калия (К) 4 2 441,00 Массовая концентрация калия (Мд) 4 2 441,00 Массовая концентрация калия (Мд) 4 2 441,00 Массовая концентрация калия (Мд) 4 2 467,00 Массовая концентрация калия (Мд) 4 2 467,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) 4 2 467,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) 4 2 467,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) 4 2 467,00 Массовая концентрация неизогенных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация инфереродуктов 4 2 467,00 Массовая концентрация инфереродуктов (интрит-ионов) 4 2 467,00 Массовая концентрация усмого остатка 5 2 467,00 Массовая концентрация	·	2 467,00 ₽
Массовая концентрация поряд (в) 2 467,00 Биохимическое потребление мкслорода (БПК) 5 изхимическое потребление мкслорода (БПК) 5 изхимическое потребление мкслорода (БПК) 5 изхимическое потребление мкслорода (БПК) 8 2 467,00 8 массовая концентрация общего железа 2 467,00 8 массовая концентрация общего железа 8 2 467,00 8 изтенсивность запаха при температуре 20°C 2 33,00 8 изтенсивность запаха при температуре 20°C 8 2 33,00 8 изтенсивность запаха при температуре 60°C 8 2 33,00 8 массовая концентрация малыия (к) 8 2 467,00 8 массовая концентрация калыия (к) 8 2 467,00 8 массовая концентрация калыиных поверхностно-активных веществ (КПАВ) 8 2 467,00 8 массовая концентрация информатиричнова 8 2 467,00 8 массовая концентрация сроя общего но веречете на фофор 8 2 467,00 8 массовая концентрация сроя общего в ресчете на фофор 8 2 467,00 8 массовая концентрация сроя общего в ресчете на фофор 8 2 467,00 8 массовая концентрация информато клора 8 2 467,00 8 массовая концентрация информато в ресчете на фофор 8 2 467,00 8 массовая концентрация информато в ресчете на фофор 8 2 467,00 8 массова		2 467,00 ₽
Биохимическое потребление мислорода (БПК) Биохимическое потребление мислорода (БПК) 2 467,00 Массовая концентрация общего железа 2 467,00 Интенсивность вкуса и привкуса 2 253,00 Интенсивность вкуса и привкуса 2 253,00 Интенсивность запаха при температуре 20°C 2 253,00 Интенсивность запаха при температуре 20°C 2 253,00 Интенсивность запаха при температуре 60°C 2 247,00 Имассовая концентрация калини (Мg) 2 247,00 Имассовая концентрация калиниция (Бт) 2 247,00 Имассовая концентрация калиниция (Бт) 2 247,00 Имассовая концентрация начиногенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) 2 2467,00 Имассовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) 2 2467,00 Имассовая концентрация сировородуктов Имассовая концентрация интритов (нитрит-инонов) 2 2467,00 Имассовая концентрация интритов (нитрит-инонов) 2 2467,00 Имассовая концентрация интритов (нитрит-инонов) 2 2467,00 Имассовая концентрация сировородода, гидросульфид-и сульфид инонов в расчете на сульфид инонов в расчет	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	2 467,00 ₽
Биохимическое потребление кислорода бСПК) Массовая концентрация общего железа 2 467,00 Массовая концентрация калия (К) 2 253,00 Характер вкуса и привкуса 2 53,00 Характер запаха 2 2 50 Массовая концентрация калия (К) 3 2 467,00 Массовая концентрация калия (К) 4 2 441,00 Массовая концентрация катиния (Мg) 4 2 441,00 Массовая концентрация катиния (Мg) 4 2 441,00 Массовая концентрация катиния (Те) Массовая концентрация мышыкка (Аs) 4 2 467,00 Массовая концентрация мышыкка (As) 4 2 467,00 Массовая концентрация нефтегродуктов 4 2 467,00 Массовая концентрация нефтегродуктов 4 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 4 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 4 2 467,00 Массовая концентрация интратов (нитрат-ионов) 4 2 467,00 Массовая концентрация сукого сатка 4 2 467,00 Массовая концентрация сукого сатка 2 467,00	Массовая концентрация бора (В)	2 467,00 ₽
Биохимическое потребление икслорода (БПК) Массовая концентрация общего железа 2 467,00 Интенсивность виуса и привкуса 2 533,00 Интенсивность виуса и привкуса 2 533,00 Интенсивность запаха при температуре 20°С 2 533,00 Интенсивность запаха при температуре 20°С 2 533,00 Интенсивность запаха при температуре 60°С 2 533,00 Интенсивность запаха при температуре 60°С 3 53,00 Интенсивность запаха при температуре 60°С 3 53,00 Массовая концентрация калия (К) 3 2 467,00 Массовая концентрация калия (К) 4 2 467,00 Массовая концентрация калия (К) 4 2 441,00 Массовая концентрация илетионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 3 2 467,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) 4 2 467,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) 4 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 5 2 91,00 Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов 6 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 6 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 6 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 6 2 467,00 Массовая концентрация испикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на фосфор 3 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 4 467,00 Массовая концентрация корморов общего в веречете на элементарный ирентий 4 467,00 Массовая концент	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	2 677,00 ₽
Массовая концентрация общего железа Жеткисть общая Деблой Интенсивность запаха при температуре 20°C Деблой Интенсивность запаха при температуре 20°C Деблой Характер виуса и привкуса Деблой Характер виуса и привкуса Деблой Характер виуса и привкуса Деблой Массовая концентрация калия (К) Деблой Массовая концентрация калия (К) Деблой Массовая концентрация калия (К) Деблой Массовая концентрация калия (М) Деблой Массовая концентрация мышьяка (Ас) Массовая концентрация мышьяка (Ас) Деблой Массовая концентрация нефтепродуктов Деблой Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) Деблой Массовая концентрация интритов (нитрит-ионов) Деблой Массовая концентрация силикатов в перечете на элементарный кремний Деблой Массовая концентрация силикатов в перечете на элементарный кремний Деблой Массовая концентрация силикатов в перечете на элементарный кремний Деблой Массовая концентрация сульфит-ионов Деблой Массовая к	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	2 677,00 ₽
Жесткость общая 2457.00 Интенсивность викуса и привкуса 253,00 Интенсивность запаха при температуре 60°C 253,00 Интенсивность запаха при температуре 60°C 253,00 Характер викуса и привкуса 253,00 Массовая концентрация калия (к) 2 457,00 Массовая концентрация калия (к) 2 441,00 Массовая концентрация калия (к) 2 441,00 Массовая концентрация калина (мg) 2 441,00 Массовая концентрация катионых поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 457,00 Массовая концентрация малина (мд) 2 467,00 Массовая концентрация малина (мб) 2 467,00 Массовая концентрация малинак (Аs) 2 467,00 Массовая концентрация немонотенных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация немонотенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрят-монов) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрят-монов) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрят-монов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфил инонов в ресчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация крема (сульфат-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	2 467,00 ₽
Интенсивность вжуса и привкуса 253,00 Интенсивность запажа при температуре 20°C 253,00 Характер вкуса и привкуса 253,00 Характер вкуса и привкуса 253,00 Массовая концентрация калия (К) 2 467,00 Массовая концентрация калия (К) 2 441,00 Массовая концентрация калия (К) 2 441,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 441,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация мышьяка (А) 2 467,00 Массовая концентрация мышьяка (А) 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 267,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 267,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрит-чонов) 2 467,00 Массовая концентрация контикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-нонов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-нонов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-нонов 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-юнов 2 467,00	Массовая концентрация общего железа	2 467,00 ₽
Интенсивность запаха при температуре 60°C 253,00 Интенсивность запаха при температуре 60°C 253,00 Характер вука, и привиуса 253,00 Характер запаха 253,00 Массовая концентрация кальция (са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (К) 2 441,00 Массовая концентрация катионых поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 441,00 Массовая концентрация катионых поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Мугность 2 2467,00 Массовая концентрация мышьяка (Аз) 2 467,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 677,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация суктор остатка 2 467,00 Массовая концентрация суктор остатка 1 429,00 Массовая концентрация сукторыт чонов 2 467,00 Массовая концентрация сукторыт чонов 2	Жесткость общая	2 467,00 ₽
Интенсивность залаха при температуре 60°C 253,00 Характер вкуса и привкуса 253,00 Массовая концентрация калия (К) 2 467,00 Массовая концентрация магия (Мg) 2 441,00 Массовая концентрация катионых поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 441,00 Массовая концентрация катионых поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Мугность 2 2467,00 Массовая концентрация мышьяка (Аs) 2 467,00 Массовая концентрация нейогогных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 677,00 Массовая концентрация нейогогных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 677,00 Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация суктор остатка 2 467,00 Суммарная массовая концентрация суктор остатка 1 429,00 Массовая концентрация суктор остатка 1 429,00 Массовая концентрация суктор остатка 1 429,00 Массовая концентрация суктора-мысетв (сульфат-конов) <t< td=""><td>Интенсивность вкуса и привкуса</td><td>253,00₽</td></t<>	Интенсивность вкуса и привкуса	253,00₽
Интенсивность запаха при температуре 60°C 253,00 Характер вкуса и привкуса 253,00 Массовая концентрация калия (К) 2 467,00 Массовая концентрация магния (Мg) 2 441,00 Массовая концентрация лагронция (Sr) 2 441,00 Массовая концентрация жинонных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 447,00 Массовая концентрация мышьяка (Аs) 2 457,00 Массовая концентрация мышьяка (As) 2 457,00 Массовая концентрация мышьяка (As) 2 457,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 457,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 457,00 Массовая концентрация и конкактов (нитрат-ионов) 2 457,00 Массовая концентрация синкактов в пересчете на элементарный кремний 2 457,00 Массовая концентрация сукто остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сукто остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сукто остатка 1 429,00 Массовая концентрация формальдетида 2 457,00 Массовая концентрация формальдетида 2 457,00 Массовая концентрация формальдетида 2 45		
Характер виуса и привкуса 253,00 Характер запаха 253,00 Массовая концентрация кальция (Са) 2 447,00 Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация стронция (Sr) 2 441,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 447,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Мугность 291,00 Массовая концентрация мышьяка (Ас) 2 467,00 Массовая концентрация вышьяка (Ас) 2 467,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация созона 2 467,00 Массовая концентрация сумото остатка 2 467,00 Массовая концентрация сумото остатка 2 467,00 Массовая концентрация сумото остатка 2 467,00 Массовая концентрация сумотьрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сумофат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сумофат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация фофора бустора сумофат-ионов) 2 467,00		253,00 ₽
Характер запажа Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магиия (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация жатионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрят-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрят-ионов) Массовая концентрация озона Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Дакрама концентрация сульфатов (ульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация форфатов (фотфат-ионов) Массовая концентрация фоффатов (фотфат-ионов) Массовая концентрация фоффатов (фотфат-ионов) Массовая концентрация фоффатов (фотфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фоффатов (фотфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фотфатов (фотфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фотфатов (фотфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фотфатов (фотфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация комора (фотфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фотфатов (фотфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация урома (фотфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация урома (фотфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация урома (фотфатов) (фотфатов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация урома (фотфатов) (фотфатов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация урома (фотфатов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация ур	Интенсивность запаха при температуре 20°C	253,00₽
Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация кальция (Са) 2 441,00 Массовая концентрация стронция (Sr) 2 441,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Мугность 291,00 Массовая концентрация мышьяка (Аs) 2 467,00 Массовая концентрация немоногенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (ниграт-нонов) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (ниграт-нонов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация орыбате орибате на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сульфот-ионов 2 467,00 Массовая концентрация орыбате орибате нонов 2 467,00 Массовая концентрация орыбать орибате на речете на фосфор <td< td=""><td>Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C</td><td>253,00 ₽ 253,00 ₽</td></td<>	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C	253,00 ₽ 253,00 ₽
Массовая концентрация кальция (Ca) 2 441,00 Массовая концентрация магния (Mg) 2 441,00 Массовая концентрация суронция (Sr) 2 441,00 Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация милобдена (Mo) 2 467,00 Массовая концентрация мышьяка (As) 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сумого остатка 2 467,00 Массовая концентрация сумого остатка 1 429,00 Сумыарная массовая концентрация суроводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация сурофит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация обромальдегида 2 467,00 Массовая концентрация обромальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Ма	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса	253,00 ₽ 253,00 ₽ 253,00 ₽
Массовая концентрация магния (Mg) 2 441,00 Массовая концентрация стронция (Sr) 2 447,00 Массовая концентрация из из миссоват концентрация молибдена (Mo) 2 467,00 Массовая концентрация мышьяка (As) 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация немоногенных поверхностно- активных веществ (НПАв) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация и итритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сукого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Массовая концентрация сукого остатка 2 467,00 Массовая концентрация сукофато (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация усульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация усульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация форфатов (вреженте на фосфр 2 467,00 Массовая концентрация форфатов (фосфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация форфатов (фосфат-ионов) <td< td=""><td>Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха</td><td>253,00 ₽ 253,00 ₽ 253,00 ₽ 253,00 ₽</td></td<>	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха	253,00 ₽ 253,00 ₽ 253,00 ₽ 253,00 ₽
Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) 2 441,00 Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нетратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ионов в массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на фосфор Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация комфагов (фторид-ионов) Массовая концентрация сободного холра 2 467,00 Массовая концентрация сободного холра Вассовая концентрация хорма общего кора и	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (K)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация малибдена (Мо) 2 467,00 Массовая концентрация молибдена (Мо) 2 467,00 Массовая концентрация мышьяка (Ас) 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация соликатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сукого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сукого остатка 1 429,00 Массовая концентрация сукого остатка 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фофора общего в расчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация комалим общего	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P
Массовая концентрация мышьяка (As) 2 467,00 Массовая концентрация мышьяка (As) 2 267,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация ситрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фофора общего в расчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фофоров общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фофоро общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация свъзанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свъзанного хлора 2 467,00 <td>Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg)</td> <td>253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P</td>	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P
Мутность 291,00 Массовая концентрация мышьяка (As) 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация питритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сульфато сотатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сульфат-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фофатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация формдов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация собранного клора 2 467,00 Массовая концентрация хорома (VII) 2 467,00 Массовая	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 447,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P
Массовая концентрация мышьяка (As) 2 467,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация нефтепродуктов 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сумого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фофатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фоторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация фоторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация кобыего хлора 2 467,00 Массовая концентрация	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 447,00 P
Массовая концентрация нефтепродуктов 2 677,00 Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сухоратизия сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-ионов 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация форфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация форфатов (форфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация формальдеги (форфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация формальдеги (форфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация формагов (форфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентраци	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (5r) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) 2 467,00 Массовая концентрация интратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сухоро остатка 1 429,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 М	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магния (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 291,00 P
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация интритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация фофмальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фофмальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фофмальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фофатов (фофат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фофат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фофаторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 <td>Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 291,00 P 2 467,00 P</td>	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (As)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 291,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация сулього остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация орфмальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хроридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром)<	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магия (Са) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (AS) Массовая концентрация мышьяка (AS)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 291,00 P 2 677,00 P
Массовая концентрация озона 2 467,00 Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фосфором (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация ковободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хромаг-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромаг-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 447,00 Массовая ко	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация кальция (К) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 267,00 P 2 2677,00 P 2 2677,00 P
Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний 2 467,00 Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион 2 467,00 Массовая концентрация сульфат-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хромаг-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромаг-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромаг-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромаг-ионов (в пересчете на хром)	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 91,00 P 2 267,00 P 2 2677,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация сухого остатка 1 429,00 Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 447,00 Кобальт (Со) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация кальция (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 2467,00 P 2 2677,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион 2 467,00 Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 441,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 441,00 Кобальт (Со) 2 441,00 Мартанец (Мп) 2 441,00 Мартанец	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация кальция (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрит-ионов)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 1677,00 P 2 677,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация сульфат-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (ХПК) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кобальт (Со) 2 441,00 Марганец (Ип) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (5r) Массовая концентрация стронция (5r) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) Массовая концентрация озона Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 91,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация сульфит-ионов 2 467,00 Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 447,00 Келары (Со) 2 441,00 Кобальт (Со) 2 441,00 Марганец (Мп) 2 441,00 Миель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магния (Мд) Массовая концентрация температуре (Са) Массовая концентрация магния (Мд) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (АS) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 1677,00 P 2 677,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация формальдегида 2 467,00 Массовая концентрация полифосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 447,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Мп) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магния (Мд) Массовая концентрация температуре (Са) Массовая концентрация магния (Мд) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (АS) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 91,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фоторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Мп) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация магния (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитритов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) Массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 2677,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хроидов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Мп) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация кальция (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация и в пратонов (нитрат-ионов) Массовая концентрация озона Массовая концентрация сулого остатка Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 447,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор 2 467,00 Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хроидов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Мп) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация кальция (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация мефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) Массовая концентрация изона Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Корммарная массовая концентрация сухорафат-ионов) Массовая концентрация сухорафатов (сульфат-ионов)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 447,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р 2 467,00 Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кадмий (Cd) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Ип) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калыя (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация сульфит-ионов) Массовая концентрация сульфит силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сульфит сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфит сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион Массовая концентрация сульфит сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 267,00 P 2 267,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Массовая концентрация хромаг-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кадмий (Cd) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Ип) 2 441,00 Медь (Cu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калыция (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфит-ионов Массовая концентрация сульфит-ионов	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация общего хлора 2 467,00 Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 447,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кадмий (Cd) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Мп) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 50°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер вкуса и привкуса Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (Мg) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Ас) Массовая концентрация мышьяка (Ас) Массовая концентрация мышьяка (Ас) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация и китритов (нитрат-ионов) Массовая концентрация сусого остатка Суммарная концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сусого остатка Суммарная массовая концентрация сусорафат-ионов) Массовая концентрация сусорафатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сусьфат-ионов) Массовая концентрация сусьфат-ионов Массовая концентрация сусьфат-ионов Массовая концентрация сусьфат-ионов Массовая концентрация сусьфат-ионов Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегида	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация свободного хлора 2 467,00 Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 447,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кадмий (Cd) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Мп) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация кальция (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитритов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфот-ионов Массовая концентрация сульфот-ионов Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 91,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация связанного хлора 2 467,00 Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 447,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кадмий (Cd) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Мп) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация кальция (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация катронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация сусовая концентрация сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфото (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфото в пересчете на фосфор Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфоратов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) 2 467,00 Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 447,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кадмий (Cd) 2 441,00 Кобальт (Co) 2 441,00 Марганец (Мп) 2 441,00 Медь (Сu) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация тетронция (Sr) Массовая концентрация тетронция (Sr) Массовая концентрация жатионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрит-ионов) Массовая концентрация сульфатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формаль форматов в пересчете на фосфор Массовая концентрация формаль форматов в пересчете на фосфор Массовая концентрация формаль форматов в пересчете на фосфор Массовая концентрация формаль форматов в пересчете на Р Массовая концентрация форфора общего в расчете на Р Массовая концентрация формаль форматов в пересчете на Р Массовая концентрация формаль форматов в пересчете на Р Массовая концентрация формаль формаль форматов в пересчете на Р Массовая концентрация формаль форматов в пересчете на Р Массовая концентрация форматов форматов в пересчете на Р	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Химическое потребление кислорода (ХПК) 2 677,00 Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром) 2 467,00 Массовая концентрация хрома (VI) 2 467,00 Массовая концентрация хрома общего 2 467,00 Железо (Fe) 2 441,00 Кадмий (Cd) 2 241,00 Кобальт (Co) 2 241,00 Марганец (Мп) 2 241,00 Медь (Сu) 2 241,00 Никель (Ni) 2 241,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магния (Мд) Массовая концентрация магния (Мд) Массовая концентрация тетронция (\$r) Массовая концентрация тетронция (\$r) Массовая концентрация жатионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация неоногенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация сольнае в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сульта в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация формальдегида	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 447,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 91,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация хромат-ионов (в пересчете на хром)2 467,00Массовая концентрация хрома (VI)2 467,00Массовая концентрация хрома общего2 467,00Железо (Fe)2 441,00Кадмий (Cd)2 441,00Кобальт (Co)2 441,00Марганец (Vn)2 441,00Медь (Cu)2 441,00Никель (Ni)2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 50°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер вкуса и привкуса Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация малибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация и неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация одона Массовая концентрация одона Массовая концентрация сукого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация сукого остатка Массовая концентрация сукого остатка Массовая концентрация суково остатка Массовая концентрация сукого остатка Массовая концентрация суково остатка Массовая концентрация суково остатка Массовая концентрация суково остатка Массовая концентрация суково остатка Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация общего хлора Массовая концентрация связанного хлора	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация хрома (VI)2 467,00Массовая концентрация хрома общего2 467,00Железо (Fe)2 441,00Кадмий (Cd)2 441,00Кобальт (Co)2 441,00Марганец (Мп)2 441,00Медь (Cu)2 441,00Никель (Ni)2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 50°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер вкуса и привкуса Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Ас) Массовая концентрация мышьяка (Ас) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация озона Массовая концентрация озонат-ионов В пересчете на фосфор Массовая концентрация ормфальдегида Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация фофора общего в расчете на фосфор Массовая концентрация фофора общего в расчете на Р Массовая концентрация общего сородного хлора Массовая концентрация общего хлора Массовая концентрация общего хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация хлоридов (клор-ионов)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
Массовая концентрация хрома общего2 467,00Железо (Fe)2 441,00Кадмий (Cd)2 441,00Кобальт (Co)2 441,00Марганец (Mn)2 441,00Медь (Cu)2 441,00Никель (Ni)2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация жальция (Мg) Массовая концентрация катонных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мальция (Бт) Массовая концентрация мальция (Ка) Массовая концентрация метинов (Мо) Мутность Массовая концентрация метинов (Мб) Массовая концентрация мефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация питратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сулого остатка Суммарная массовая концентрация сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация уульфат-ионов Массовая концентрация уульфат-ионов Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация фосфатов (форма-ионов) Массовая концентрация общего хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация общего хлора	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Железо (Fe) 2 441,00 Кадмий (Cd) 2 241,00 Кобальт (Co) 2 241,00 Марганец (Mn) 2 241,00 Медь (Cu) 2 241,00 Никель (Ni) 2 241,00	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация малибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация сумого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (кульфат-ионов) Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация свобарного хора Массовая концентрация свободного хора Массовая концентрация ковободного хора Массовая концентрация ковободного хора Массовая концентрация ковободного хора Массовая концентрация ковободного хора	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd)2 441,00Кобальт (Co)2 441,00Марганец (Mn)2 441,00Медь (Cu)2 441,00Никель (Ni)2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интратов (нитрит-ионов) Массовая концентрация супаматов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сульфатов (пресчете на элементарный кремний Массовая концентрация сульфатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сульфатов (пресчете на фосфор Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация фофоратов (фоторид-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фоторидов (фоторид-ионов) Массовая концентрация фоторидов (фоторид-ионов) Массовая концентрация общего хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов) Химическое потребление кислорода (ХПК) Массовая концентрация хромаг-ионов (в пересчете на хром)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
Кобальт (Со)2 441,00Марганец (Мп)2 441,00Медь (Си)2 441,00Никель (Ni)2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация немоногенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация немоногенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация нитритов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интритов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация обромальдегида Массовая концентрация обромальдегида Массовая концентрация обромальдегида Массовая концентрация фофатов (фторид-ионов) Массовая концентрация фофора общего в расчете на фосфор Массовая концентрация фофора общего в расчете на Р Массовая концентрация фофора общего в расчете на Р Массовая концентрация фофора общего в расчете на Р Массовая концентрация фофора общего клора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация корома (КПК) Массовая концентрация хлоридов (КПК) Массовая концентрация хрома общего илора (Массовая концентрация хрома общего клора Массовая концентрация хлоридов (КПК) Массовая концентрация хрома общего клора	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Марганец (Мп)2 441,00Медь (Си)2 441,00Никель (Ni)2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Характер вкуса и привкуса Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация магния (Мg) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация сумого остатка Массовая концентрация сукого остатка Суммарная массовая концентрация сукого остатка Суммарная массовая концентрация сукого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация сульфата (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (крифат-ионов) Массовая концентрация сульфате об в пересчете на фосфор Массовая концентрация об общего в расчете на фосфор Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация общего хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация хрома (КI) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего Железо (Fe)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
Медь (Си) 2 441,00 Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 60°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вукса и привкуса Характер вукса и привкуса Жарактер вукса и привкуса Массовая концентрация каллыця (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация торонция (Sr) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация торонция (Sr) Массовая концентрация молибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышыяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силкатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Суммарная массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация ображающей сульфат-ионов) Массовая концентрация ображающей сульфат-ионов) Массовая концентрация ображающей в пересчете на фосфор Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формаров (форма-ионов) Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация свободного хлора Массовая концентрация хлоридов (фторид-ионов) Химическое потребление кислорода (КПК) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего Железо (Fe) Кадмий (Со)	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Никель (Ni) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 60°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер вкуса и привкуса Характер вкуса и привкуса Жассовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Sr) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация полибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрит-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрит-ионов) Массовая концентрация интритов (нитрит-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сумого остатка Суммарная массовая концентрация сумого остатка Суммарная массовая концентрация сумого остатка Суммарная массовая концентрация сумого остатка Массовая концентрация сумого остатка Массовая концентрация сумого остатка Массовая концентрация суморатов (сульфатонов) Массовая концентрация сумофатов (сульфатонов) Массовая концентрация сумофатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сумофатов (бульфат-ионов) Массовая концентрация фофалов (бульфатонов) Массовая концентрация фофалов (фофат-ионов) Массовая концентрация фофалов (фофатонов) Массовая концентрация фофалов (фотрид-ионов) Массовая концентрация сраборного хлора Массовая концентрация сраборного хлора Массовая концентрация сраборного хлора Массовая концентрация хроматомов (в пересчете на хром) Массовая концентрация хрома (біц Кі) Массовая концентрация хрома (біц Кість Кітьки Кіть Кітьки Кітьки Кіпьки Кіпьки Кіпьки Кіпьки Кіпьки Кіпьки Кіпьки	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P
	Интенсивность запаха при температуре 60°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вкуса и привкуса Характер вкуса и привкуса Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация стронция (Sr) Массовая концентрация титонных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (интрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (интрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (интрат-ионов) Массовая концентрация озона Массовая концентрация озона Массовая концентрация сумого остатка Суммарная массовая концентрация сукого остатка Суммарная массовая концентрация сукого остатка Суммарная массовая концентрация сукого остатка Массовая концентрация сухого остатка Омассовая концентрация сумого остатка Омассовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формаров (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация обосрово общего в расчете на Р Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация связанного хлора Массовая концентрация хромаг-ионов (в пересчете на хром) Ма	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 467,00 P 2 461,00 P 2 441,00 P
Свинец (Рb) 2 441,00	Интенсивность запаха при температуре 20°C Илтенсивность запаха при температуре 60°C Характер запаха Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация нальния (Са) Массовая концентрация нальния (Мд) Массовая концентрация нальния (Мд) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация малибдена (Мо) Мутность Массовая концентрация метрация метрация (Ка) Массовая концентрация метрация метрепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) Массовая концентрация сумото остатка Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион Массовая концентрация сухото остатка Суммарная массовая концентрация сухофатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сухофатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сухофатов (бульфат-ионов) Массовая концентрация осухото остатка Массовая концентрация осухото остатка Массовая концентрация осухото остатка Массовая концентрация осухофатов (бульфат-ионов) Массовая концентрация осухофатов (бульфат-ионов) Массовая концентрация осухофатов (бульфат-ионов) Массовая концентрация осухофатов (бульфат-ионов) Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формал	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P
	Интенсивность запаха при температуре 20°C Интенсивность запаха при температуре 60°C Характер вуска и привкуса Характер уже и привкуса Характер уже и пурвкуса Массовая концентрация кальция (Са) Массовая концентрация жальция (Са) Массовая концентрация жальция (Са) Массовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация магионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нефтепродуктов Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (орафат-ионов) Массовая концентрация сульфотовое в ресчете на фосфор Массовая концентрация обормальдегида Массовая концентрация обормальдегида Массовая концентрация оборфора общего клора Массовая концентрация кромат-ионов (в пересчете на хром) Массовая концентрация крома общего клора Массовая концентрация кромат-ионов (в пересчете на хром) Массовая	253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 253,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P

Хром (Сг)	2 441,00 ₽
Цинк (Zn)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация кобальта (Co)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация меди (Cu)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация свинца (Pb)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация серебра (Ag)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация хрома (Сг)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 ₽
Цветность	291,00₽
Массовая концентрация цианид-ионов	2 467,00 ₽
Общая щелочность	2 467,00 ₽
Массовая концентрация фенола	2 467,00 ₽
Природные воды	
Интенсивность вкуса и привкуса	253,00₽
Интенсивность запаха при температуре 20°C	253,00 ₽
Интенсивность запаха при температуре 60°C	253,00 ₽
Характер вкуса и привкуса	253,00₽
Характер запаха	253,00 ₽
Мутность	291,00₽
Цветность	291,00₽
Водородный показатель (рH) Массовая концентрация жиров	317,00 ₽
массовая концентрация жиров Массовая концентрация сухого остатка	1 429,00 ₽
массовая концентрация сухого остатка Массовая концентрация кальция (Ca)	2 441,00 ₽
массовая концентрация кальция (са) Массовая концентрация магния (Mg)	2 441,00 ₽
массовая концентрация магния (мід) Массовая концентрация стронция (Sr)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация железа (Fe)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация железа (ге)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация кобальта (Со)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация марганца (Mn)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация меди (Cu)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация никеля (Ni)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация свинца (Рb)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация серебра (Ag)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация хрома (Сг)	2 441,00 ₽
Массовая концентрация цинка (Zn)	2 441,00 ₽
Железо (Fe)	2 441,00 ₽
	2 441,00 +
Кадмий (Cd)	2 441,00 ₽
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn)	2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu)	2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni)	2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb)	2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr)	2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P 2 441,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn)	2 441,00 P 2 441,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота	2 441,00 P 2 447,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация ацетона	2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метанола	2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метанола Массовая концентрация метанола Массовая концентрация алюминия (Al)	2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метанола Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метанола Массовая концентрация аломиния (Al) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация бора (B) Биохимическое потребление кислорода (БПК)	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	2 441,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метанола Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация бора (B) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация общего железа	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация аномники (Al) Массовая концентрация анонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация бора (B) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хуом (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация анонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация бора (B) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (K)	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метанола Массовая концентрация аномния (Al) Массовая концентрация аномния (Al) Массовая концентрация аномния (В) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К)	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Щинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (K) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ)	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация ангона Массовая концентрация ангонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация бора (В) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия концентрация калия (Ко) Массовая концентрация калия (Мо) Массовая концентрация молибдена (Мо)	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Сr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация адетона Массовая концентрация метанола Массовая концентрация аномниня (Al) Массовая концентрация аномниня (Al) Массовая концентрация аномниня (Al) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (K) Массовая концентрация калия (K) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (Ко) Массовая концентрация калия (Мо) Массовая концентрация малия калия (Мо) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (Аs)	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Мартанец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ачетона Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (K) Массовая концентрация калия (K) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (Ко) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Мартанец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация актионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация калия (Ко) Массовая концентрация калия (Мо) Массовая концентрация нитратов (Мо) Массовая концентрация нитратов (Нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (Нитрит-ионов) Массовая концентрация интратов (Нитрит-ионов) Массовая концентрация озона Массовая концентрация озона	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Мартанец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация обра (B) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация молибдена (Mo) Массовая концентрация молибдена (Mo) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интратия (нитрат-ионов) Массовая концентрация озона Массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид ион	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Мn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация адетона Массовая концентрация метанола Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация обра (B) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация алюминия (К) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация налия калия (К) Массовая концентрация налиятов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Мартанец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация обра (В) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация обра (В) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация обра (В) Массовая концентрация обра (В) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация и еноногенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сульфит-ионов Массовая концентрация сульфит-ионов	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация адетона Массовая концентрация метанола Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация общего метанола Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация сликатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация солькат нонов в расчете на сульфид ион Массовая концентрация сликатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сульфит-ионов) Массовая концентрация сульфит-ионов	2 441,00 P 2 467,00 P
Кабдмий (Cd) Кабальт (Co) Мартанец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация абора (B) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (K) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация мышыяка (As) Массовая концентрация мышыяка (As) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (вульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (бульфат-ионов) Массовая концентрация образова в пересчете на фосфор	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Кабдмий (Cd) Кобальт (Co) Мартанец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация адиетона Массовая концентрация адиетона Массовая концентрация адиетона Массовая концентрация метанола Массовая концентрация ангонна Массовая концентрация ангонна Массовая концентрация ангонна Массовая концентрация ангонна Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация ангонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация нагионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ) Массовая концентрация катионов (Нитрит-ионов) Массовая концентрация интритов (Нитрит-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация усульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация формальдегида	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Кадамий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация адетона Массовая концентрация адетона Массовая концентрация алионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация кофиего железа Жесткость общая Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация нитратов (митрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация ингритов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфиц ион Массовая концентрация сульфатононов Массовая концентрация сульфатононов Массовая концентрация ульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация формальдегида	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Кабальт (Со) Кобальт (Со) Марганец (Мп) Медь (Си) Никель (NI) Свинец (Рb) Хром (Ст) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация нитратов (Мо) Массовая концентрация нитратов нитрат-монов) Массовая концентрация нитратов (нитрит-ионов) Массовая концентрация силиатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (обрат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (обрат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (обрат-ионов) Массовая концентрация сульфотов (обрат-ионов) Массовая концентрация обромальдегида Массовая концентрация офофатов (обрат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация офофатов (обрат-ионов) в пересчете на фосфатов (обрат-ионов) Массовая концентрация офофатов (обрат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация офофатов (обрат-ионов) в пересчете на фосфатов (обрат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация офофатов (обрат-ионов) в пересчете на фосфатов (обрат-ионов) в пересчете на фосф	2 441,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Марганец (Mn) Марганец (Mn) Марганец (Mn) Марганец (Mn) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация заота аммонийного Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация метанола Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация обра (В) Биохимическое потребление кислорода (БПК) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация мышьяка (Аs) Массовая концентрация немоногенных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация ингратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация фофальдиетира Массовая концентрация фофальдиетов в пересчете на фофор Массовая концентрация фофалов (фофаль-ионов)	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Кадямий (Cd) Кобальт (Со) Марганец (Мп) Медь (Со) Никель (Ni) Свинец (Рb) Хром (Сr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего заота Массовая концентрация авота аммонийного Массовая концентрация авота аммонийного Массовая концентрация авота аммонийного Массовая концентрация авота аммонийного Массовая концентрация метанола Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация малия (Ав) Массовая концентрация интритов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интритов (нитрат-ионов) Массовая концентрация интритов (нитрат-ионов) Массовая концентрация озона Массовая концентрация сульфити силикатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сульфатов (кульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (кульфат-ионов) Массовая концентрация сульфит-ионов Массовая концентрация сульфит-ионов Массовая концентрация орожаратов в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Со) Марганец (Мп) Медь (СU) Никель (NI) Свинец (Pb) Хром (Ст) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего ззота Массовая концентрация артона Массовая концентрация артона Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация адетона Массовая концентрация адетона Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация концентрация концентрация концентрация монцентрация концентрация монцентрация монцентрация монцентрация концентрация концентрация концентрация концентрация синтратов (китрат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (китрат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (кульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (фофат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (фофат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фофатов берсфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (фофат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация сульфатов в пересчете на фосфор Массовая концентрация сульфатов в в пересчете на фосфор Массовая концентрация сульфатов в в пересчете на фосфор Массовая концентрация сульфатов в в пересчете на фосфор Массовая концентрация хромас (Интрация кроматов) (Массовая концентрация хроматов) (Массовая концентрация хромато	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
Кадмий (Cd) Кобальт (Со) Марганец (Мп) Медь (Си) Никель (NI) Свинец (Рb) Хром (Сr) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация ангонных поверхностно- активных веществ (АПАВ) Массовая концентрация анконных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация анконных поверхностно- активных вещест (КПАВ) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация малия (К) Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация мышьяка (Ас) Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (КПАВ) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация озона Массовая концентрация озона Массовая концентрация озона Массовая концентрация силикатов в пересчете на элементарный кремний Суммарная массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация усульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация офратов (бульфат-ионов) Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация формальдегира Массовая концентрация урома бещего в ресчете на форфор Массовая концентрация формальдегира Массовая концентрация формальдегинонов (в пересчете на ром) Массовая концентрация формальдегира (в пере	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P
кадмий (Cd) Кобальт (Со) Марганец (Мп) Медь (СU) Минкель (NI) Свинец (Рb) Хром (Ст) Цинк (Zn) Массовая концентрация общего азота Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация адетона Массовая концентрация адетона Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация калия (К) Массовая концентрация колибдена (Мо) Массовая концентрация илиматов в пересчете на элементарный кремний Массовая концентрация сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация сульфатов (фсфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация сульфатов в пересчете на фосфор Массовая концентрация сульфатов (фсфат-ионов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация сульфатов в в пересчете на фосфор Массовая концентрация сульфатов в в пересчете на фосфор Массовая концентрация сульфатов в в пересчете на фосфор Массовая концентрация хромагновов (фосфат-ионов) Массовая концентрация хромагновов в пересчете на хром) Массовая концентрация хромагновов в пересчете на хром)	2 441,00 P 2 447,00 P 2 467,00 P

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