

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

20 декабря 2021 г.

г. Ставрополь

№ 419

О внесении изменения в нормативы состава сточных вод для объектов абонентов государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал», установленные приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 16 декабря 2020 г. № 386

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», подпунктом «15⁶» подпункта 10.6 пункта 10 Положения о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 25 декабря 2014 г. № 545-п, и на основании рассчитанных государственным унитарным предприятием «Ставрополькрайводоканал» и представленных письмами от 03 декабря 2021 г. № 18-02/10200 и от 10 декабря 2021 г. №18-02/10423 нормативов состава сточных вод

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в нормативы состава сточных вод для объектов абонентов государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал», установленные приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 16 декабря 2020 г. № 386 «Об установлении нормативов состава сточных вод государственного унитарного предприятия «Ставрополькрайводоканал», изложив их в прилагаемой редакции.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Р.А.Марченко

Приложение

к приказу министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Ставропольского края
от «16» декабря 2020 г. № 386
(в редакции приказа министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Ставропольского края
от «20» декабря 2021 г. № 419)

НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Буденновска производственно-технического подразделения Буденновское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Восточный»		
№ п/п	Загрязняющее вещество	Значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) (мг/дм ³)
1	2	3
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1143,85
3	БПК <small>полное</small>	300
4	Аммоний-ион	50
5	Фосфаты	12
6	Хлориды	198
7	Пав анионактивные	3
8	Железо общее	2,91
9	Сульфаты	130,87
10	Нефтепродукты	0
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Побегайловка производственно-технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» -«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300

1	2	3
2	Сухой остаток	1351,9
3	БПК ₅	300
4	Аммоний-ион	25
5	Фосфаты	12
6	Хлориды	272,16
7	СПАВ (анионные)	0,875
8	Сульфаты	440,64
9	Нефтепродукты	0,142
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов п. Кумагорский производственно-технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1294,02
3	БПК ₅	300
4	Аммоний-ион	25
5	Фосфаты	12
6	Хлориды	305,2
7	СПАВ (анионные)	0,202
8	Сульфаты	132
9	Нефтепродукты	0,054
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Прикумское производственно-технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1339,22
3	БПК ₅	300
4	Аммоний-ион	25
5	Фосфаты	12
6	Хлориды	324,37

1	2	3
7	СПАВ (анионные)	0,830
8	Сульфаты	114,96
9	Нефтепродукты	0,112
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Железноводска производственно-технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	181,52
2	Сухой остаток	1433,87
3	БПК ₅	230,76
4	Аммоний-ион	29,13
5	Фосфаты	2,53
6	Алюминий	0,018
7	АПАВ (алкилосульфаты натрия)	0,91
8	Железо общее	0,44
9	Медь	0,024
10	Нефтепродукты	0,146
11	Цинк	0,0025
12	Сульфаты	190,32
13	Хлориды	283,79
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Минеральные Воды производственно-технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	181,52
2	Сухой остаток	1433,87
3	БПК ₅	230,76
4	Аммоний-ион	29,13
5	Фосфаты	2,53
6	Алюминий	0,018
7	АПАВ (алкилосульфаты натрия)	0,91

1	2	3
8	Железо общее	0,44
9	Медь	0,024
10	Нефтепродукты	0,146
11	Цинк	0,0025
12	Сульфаты	190,32
13	Хлориды	283,79

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов абонентов с. Левокумка производственно-технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»

1	Взвешенные вещества	181,52
2	Сухой остаток	1433,87
3	БПК ₅	230,76
4	Аммоний-ион	29,13
5	Фосфаты	2,53
6	Алюминий	0,018
7	АПАВ (алкилосульфаты натрия)	0,91
8	Железо общее	0,44
9	Медь	0,024
10	Нефтепродукты	0,146
11	Цинк	0,0025
12	Сульфаты	190,32
13	Хлориды	283,79

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов абонентов хут. Красный Пахарь производственно-технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»

1	Взвешенные вещества	181,52
2	Сухой остаток	1433,87
3	БПК ₅	230,76
4	Аммоний-ион	29,13

1	2	3
5	Фосфаты	2,53
6	Алюминий	0,018
7	АПАВ (алкилосульфаты натрия)	0,91
8	Железо общее	0,44
9	Медь	0,024
10	Нефтепродукты	0,146
11	Цинк	0,0025
12	Сульфаты	190,32
13	Хлориды	283,79
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов пос. Теркозавод производственно-технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	181,52
2	Сухой остаток	1433,87
3	БПК ₅	230,76
4	Аммоний-ион	29,13
5	Фосфаты	2,53
6	Алюминий	0,018
7	АПАВ (алкилосульфаты натрия)	0,91
8	Железо общее	0,44
9	Медь	0,024
10	Нефтепродукты	0,146
11	Цинк	0,0025
12	Сульфаты	190,32
13	Хлориды	283,79
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов ст. Курская производственно-технического подразделения Курское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Восточный»		
1	Взвешенные вещества	300

1	2	3
2	Сухой остаток	1096,06
3	БПК <small>полное</small>	77,43
4	Аммоний-ион	40,63
5	Фосфаты	28,03
6	Хлориды	78,08
7	АПAB	17,56
8	Сульфаты	117,8
9	Нефтепродукты	0,36
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Донское производственно-технического подразделения Труновское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Центральный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	2502,5
3	БПК <small>полное</small>	18,79
4	Аммоний-ион	25
5	Фосфаты	12
6	Хлориды	301,11
7	АПAB	2,56
8	Железо общее	0,16
9	Сульфаты	708,2
10	Нефтепродукты	0,48
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Михайловска производственно-технического подразделения Сенгилеевское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» - «Центральный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Нефтепродукты	0,24
3	АПAB	2,08
4	Железо	0,608
5	Аммоний-ион	15,15
6	Сухой остаток	816,0

1	2	3
7	БПК полное	236,22
8	Фосфор фосфатов	0,917
9	Хлориды	87,98
10	Сульфаты	100
11	Цинк	0,028
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Александровского производственно-технического подразделения Александровское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	991,0
3	БПК <small>полное</small>	159,22
4	Аммоний-ион	25
5	Фосфаты-ионы	12
6	Хлорид-ион	204,5
7	АПAB	1,27
8	Железо общее	0,31
9	Сульфат-ион	133
10	Нефтепродукты	0,15
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Новопавловска производственно-технического подразделения Кировское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Нефтепродукты	991,0
3	СПAB	159,22
4	Железо	25
5	Аммоний-ион	12
6	Сухой остаток	204,5
7	АПAB	1,27
8	БПК <small>полное</small>	0,31

1	2	3
9	Фосфат-ион	133
10	Сульфат-ион	0,15
11	Хром 6+	0,01
12	Хром3+	0,01
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Георгиевска производственно-технического подразделения Георгиевское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1450
3	БПК _{полное}	300
4	Аммоний ион	15
5	Фосфаты(по фосфору)	0,70
6	Сульфаты	104
7	Хлориды	336
8	Железо общее	0,6
9	Хром	0,04
10	Алюминий	0,05
11	АПAB	0,34
12	Нефтепродукты	1
13	Сульфиды	0,005
14	Медь	0,006
15	Цинк	0,07
16	Кобальт	0,015
17	Кадмий	0,007
18	Никель	0,02
19	Свинец	0,004
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Краснокумского производственно-технического подразделения Георгиевское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		

1	2	3
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1450
3	БПК _{полное}	300
4	Аммоний ион	15
5	Фосфаты(по фосфору)	0,70
6	Сульфаты	104
7	Хлориды	336
8	Железо общее	0,6
9	Хром	0,04
10	Алюминий	0,05
11	АПAB	0,34
12	Нефтепродукты	1
13	Сульфиды	0,005
14	Медь	0,006
15	Цинк	0,07
16	Кобальт	0,015
17	Кадмий	0,007
18	Никель	0,02
19	Свинец	0,004

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов абонентов ст. Незлобной производственно-технического подразделения Георгиевское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»

1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1450
3	БПК _{полное}	300
4	Аммоний ион	15
5	Фосфаты(по фосфору)	0,70
6	Сульфаты	104
7	Хлориды	336
8	Железо общее	0,6

1	2	3
9	Хром	0,04
10	Алюминий	0,05
11	АПAB	0,34
12	Нефтепродукты	1
13	Сульфиды	0,005
14	Медь	0,006
15	Цинк	0,07
16	Кобальт	0,015
17	Кадмий	0,007
18	Никель	0,02
19	Свинец	0,004
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов п. Терского производственно-технического подразделения Георгиевское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1450
3	БПК _{полное}	300
4	Аммоний ион	15
5	Фосфаты(по фосфору)	0,70
6	Сульфаты	104
7	Хлориды	336
8	Железо общее	0,6
9	Хром	0,04
10	Алюминий	0,05
11	АПAB	0,34
12	Нефтепродукты	1
13	Сульфиды	0,005
14	Медь	0,006
15	Цинк	0,07
16	Кобальт	0,015
17	Кадмий	0,007

1	2	3
18	Никель	0,02
19	Свинец	0,004
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Обильного производственно-технического подразделения Георгиевское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1450
3	БПК _{полное}	300
4	Аммоний ион	15
5	Фосфаты(по фосфору)	0,70
6	Сульфаты	104
7	Хлориды	336
8	Железо общее	0,6
9	Хром	0,04
10	Алюминий	0,05
11	АП АВ	0,34
12	Нефтепродукты	1
13	Сульфиды	0,005
14	Медь	0,006
15	Цинк	0,07
16	Кобальт	0,015
17	Кадмий	0,007
18	Никель	0,02
19	Свинец	0,004
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов п. Новоульяновского производственно-технического подразделения Георгиевское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1450

1	2	3
3	БПК _{полное}	300
4	Аммоний ион	15
5	Фосфаты(по фосфору)	0,70
6	Сульфаты	104
7	Хлориды	336
8	Железо общее	0,6
9	Хром	0,04
10	Алюминий	0,05
11	АПAB	0,34
12	Нефтепродукты	1
13	Сульфиды	0,005
14	Медь	0,006
15	Цинк	0,07
16	Кобальт	0,015
17	Кадмий	0,007
18	Никель	0,02
19	Свинец	0,004
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г.Изобильного производственно-технического подразделения Изобильненское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Центральный»		
1	Взвешенные вещества	185,47
2	Сухой остаток	1656
3	БПК _{полное}	46,2
4	Аммоний ион	2,85
5	Фосфаты(по фосфору)	12
6	Сульфат-ион	689
7	Хлорид-ион	92,18
8	Железо	0,8
9	Детергенты СПAB	6,44
10	Нефтепродукты	0,05

НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с.Новоизобильного производственно-технического подразделения Изобильненское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Центральный»		
1	Взвешенные вещества	185,47
2	Сухой остаток	1656
3	БПК _{полное}	46,2
4	Аммоний ион	2,85
5	Фосфаты(по фосфору)	12
6	Сульфат-ион	689
7	Хлорид-ион	92,18
8	Железо	0,8
9	Детергенты СПАВ	6,44
10	Нефтепродукты	0,05
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов п. Солнечнодольска производственно-технического подразделения Изобильненское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Центральный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	2413
3	БПК _{полное}	119,94
4	Аммоний ион	25
5	Фосфаты(по фосфору)	12
6	Сульфат-ион	618
7	Хлорид-ион	177,12
8	Железо	4,32
9	Детергенты СПАВ	10
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Кочубеевское производственно-технического подразделения Кочубеевское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Центральный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	3930

1	2	3
3	БПК _{полное}	300
4	Аммоний ион	35
5	Нитриты	2,13
6	Сульфаты	1617
7	Хлориды	278
8	Железо	0,53
9	АПAB	0,55
10	Нефтепродукты	1,05
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Курсавка производственно-технического подразделения Андроповское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1235
3	БПК _{полное}	85,31
4	Аммоний ион	48,42
5	АПAB	0,09
6	Железо	0,49
7	Хлорид-ион	161,31
8	Сульфат-ион	327,05
9	Фосфаты-ион	0,61
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов пос. Каскадный производственно-технического подразделения Андроповское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1285,82
3	БПК _{полное}	82,43
4	Аммоний ион	41,32
5	АПAB	0,1
6	Железо	0,36
7	Хлорид-ион	152,71

1	2	3
8	Сульфат-ион	366,61
9	Фосфаты-ион	0,45
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Ипатово производственно-технического подразделения Ипатовское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»		
1	Взвешенные вещества	304,9
2	Сухой остаток	973,5
3	БПК _{полное}	305,6
4	Аммоний ион	40
5	Фосфаты	7,5
6	Пав анионактивные	7,1
7	Железо	6,66
8	Нефтепродукты	0,05
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Дивное производственно-технического подразделения Ипатовское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»		
1	Взвешенные вещества	148,5
2	Сухой остаток	810
3	БПК _{полное}	131,8
4	Аммоний ион	5,4
5	Фосфаты	1,73
6	Пав анионактивные	6,4
7	Железо	0,83
8	Нефтепродукты	0,24
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Светлоград производственно-технического подразделения Светлоградское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»		

1	2	3
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1138,76
3	БПК <small>полное</small>	75,77
4	Аммоний ион	25
5	Фосфаты	12
6	Хлориды	355,22
7	Пав анионактивные	0,31
8	Железо	0,43
9	Сульфаты	110,49
10	Нефтепродукты	0,27
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Пятигорска производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»		
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6
3	БПК <small>полное</small>	171,19
4	Аммоний ион	34,83
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Лермонтова «Межрайводоканала» производственно-технического подразделения Железноводское филиа-		

ла государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»- Предгорный «Межрайводоканал»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	45,11
3	БПК <small>полное</small>	832,95
4	Аммоний ион	25
5	Фосфаты	12
6	Хлорид-ионы	97,28
7	АПAB	3,44
8	Железо	0,39
9	Медь	0,001
10	Цинк	0,01
11	Сульфат-ионы	189,25
12	Хром 3 ⁺	0,005
13	Хром 6 ⁺	0,005
14	Нефтепродукты	0,97
15	Никель	0,002
16	Фторид-ионы	0,28
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г.Благодарного производственно-технического подразделения Благодарненское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Восточный»		
1	Взвешенные вещества	202,45
2	Сухой остаток	2364,64
3	БПК <small>полное</small>	277,11
4	Аммоний ион	23,66
5	Фосфаты	8,57
6	Хлориды	435,51
7	АПAB	8,62
8	Железо	3,58
9	Сульфаты	516,69
10	Нефтепродукты	0,19
НОРМАТИВЫ		

состава сточных вод для объектов абонентов с. Привольное производственно-технического подразделения Пятигорское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»		
1	Взвешенные вещества	741
2	Сухой остаток	934
3	БПК _{полное}	150,7
4	Аммоний ион	37,6
5	Фосфаты	0,2
6	Хлориды	155
7	АПав	0,1
8	Сульфаты	106,3
9	Нефтепродукты	2,5
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Новоалександровска производственно-технического подразделения Новоалександровское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Центральный»		
1	Взвешенные вещества	142
2	Сухой остаток	1054
3	БПК _{полное}	293
4	Аммоний ион	13,24
5	Фосфаты	2,7
6	Хлориды	293
7	АПав	1,15
8	Железо	1,43
9	Сульфаты	1054
10	Нефтепродукты	0,33
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Ессентуки производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»		

1	2	3
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6
3	БПК _{полное}	171,19
4	Аммоний ион	34,83
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59
НОРМАТИВЫ		
<p>состава сточных вод для объектов абонентов п. Капельница производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»</p>		
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6
3	БПК _{полное}	171,19
4	Аммоний ион	34,83
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1

1	2	3
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Кисловодск производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»		
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6
3	БПК _{полное}	171,19
4	Аммоний ион	34,83
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов п. Подкумок производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»		
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6
3	БПК _{полное}	171,19
4	Аммоний ион	34,83

1	2	3
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59
НОРМАТИВЫ		
<p>состава сточных вод для объектов абонентов п. Ясная поляна производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»</p>		
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6
3	БПК _{полное}	171,19
4	Аммоний ион	34,83
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59
НОРМАТИВЫ		

состава сточных вод для объектов абонентов п. Нежинский производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»		
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6
3	БПК _{полное}	171,19
4	Аммоний ион	34,83
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов с. Вин-сады производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»		
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6
3	БПК _{полное}	171,19
4	Аммоний ион	34,83
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03

1	2	3
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59
НОРМАТИВЫ		
<p>состава сточных вод для объектов абонентов ст. Ессентукская производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»</p>		
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6
3	БПК _{полное}	171,19
4	Аммоний ион	34,83
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59
НОРМАТИВЫ		
<p>состава сточных вод для объектов части абонентов п. Иноземцево Предгорного района производственно-технического подразделения Кавминводские очистные сооружения канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Кавминводоканал»</p>		
1	Взвешенные вещества	167,8
2	Сухой остаток	728,6

1	2	3
3	БПК _{полное}	171,19
4	Аммоний ион	34,83
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,73
7	АПAB	2,4
8	Железо	1,9
9	Медь	0,03
10	Цинк	0,03
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,1
13	Нефтепродукты	0,29
14	Никель	0,005
15	Сульфаты	216,59

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов части абонентов п. Иноземцево Предгорного района производственно-технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»

1	Взвешенные вещества	181,8
2	Сухой остаток	729,6
3	БПК _{полное}	191,1
4	Аммоний ион	39,82
5	Фосфаты	1,30
6	Хлориды	67,05
7	АПAB	4,08
8	Железо	1,88
9	Медь	0,038
10	Цинк	0,039
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,010
13	Нефтепродукты	0,63

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов абонентов п. Ленинский производственно-

технического подразделения Минераловодское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» -«Южный»		
1	Взвешенные вещества	181,52
2	Сухой остаток	1433,87
3	БПК ₅	230,76
4	Аммоний-ион	29,13
5	Фосфаты	2,53
6	Алюминий	0,018
7	АПАВ(алкилосульфаты натрия)	0,91
8	Железо общее	0,44
9	Медь	0,024
10	Нефтепродукты	0,146
11	Цинк	0,0025
12	Сульфаты	190,32
13	Хлориды	283,79
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов п. Первомайский производ- ственно-технического подразделения Минераловодское филиала государ- ственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» -«Южный»		
1	Взвешенные вещества	181,52
2	Сухой остаток	1433,87
3	БПК ₅	230,76
4	Аммоний-ион	29,13
5	Фосфаты	2,53
6	Алюминий	0,018
7	АПАВ(алкилосульфаты натрия)	0,91
8	Железо общее	0,44
9	Медь	0,024
10	Нефтепродукты	0,146
11	Цинк	0,0025
12	Сульфаты	190,32
13	Хлориды	283,79