

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

16 декабря 2020 г.

г. Ставрополь

№ 386

Об установлении нормативов состава сточных вод государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»

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 «15^б» 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 Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» и представленных письмом от 18 ноября 2020 г. № 18-02/9819 нормативов состава сточных вод

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» согласно приложению к настоящему приказу.
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

НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов п. Терского 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
2	Сухой остаток	1351,9
3	БПК ₅	300
4	Аммоний-ион	25

1	2	3
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
7	СПАВ (анионные)	0,830
8	Сульфаты	114,96
9	Нефтепродукты	0,112

1	2	3
НОРМАТИВЫ состава сточных вод для объектов абонентов г. Железноводска и пригородного сельсовета Предгорного района 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
1	2	3
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
2	Сухой остаток	1096,06
3	БПК _{полное}	77,43
4	Аммоний-ион	40,63
5	Фосфаты	28,03
6	Хлориды	78,08
7	АПАВ	17,56
8	Сульфаты	117,8

1	2	3
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
7	БПК <small>полное</small>	236,22
8	Фосфор фосфатов	0,917
9	Хлориды	87,98
10	Сульфаты	100
11	Цинк	0,028

1	2	3
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
9	Фосфат-ион	133
10	Сульфат-ион	0,15
11	Хром 6+	0,01
12	Хром3+	0,01

1	2	3
НОРМАТИВЫ состава сточных вод для объектов абонентов с. Краснокумского 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	АПАВ	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

1	2	3
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. Тверского производственно-технического подразделения Георгиевское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Южный»

1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1450
3	БПК <small>полное</small>	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

1	2	3
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. Новоульновского 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

1	2	3
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г.Изобильного производственно-технического подразделения Изобильненское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Центральный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1000
3	БПК _{полное}	20,3
4	Аммоний ион	25
5	Фосфаты(по фосфору)	12
6	Сульфат-ион	100
7	Хлорид-ион	89,3
8	Железо	0,1
9	Детергенты СПАВ	0,2
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	2	3
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	3930
3	БПК <small>полное</small>	300
4	Аммоний ион	35
5	Нитриты	2,13
6	Сульфаты	1617
1	2	3
7	Хлориды	278
8	Железо	0,53
9	АПАВ	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 <small>полное</small>	85,31
4	Аммоний ион	48,42
5	АПАВ	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 <small>полное</small>	82,43

1	2	3
4	Аммоний ион	41,32
5	АПАВ	0,1
6	Железо	0,36
7	Хлорид-ион	152,71
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

1	2	3
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Светлоград производственно-технического подразделения Светлоградское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	1138,76
3	БПК _{полное}	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	181,8
2	Сухой остаток	729,6
3	БПК _{полное}	191,1
4	Аммоний ион	39,82
5	Фосфаты	1,3
6	Хлориды	67,05
7	АПАВ	4,08
8	Железо	1,88
9	Медь	0,030
10	Цинк	0,029
11	Алюминий	0,18
12	Хром	0,01
13	Нефтепродукты	0,63

1	2	3
НОРМАТИВЫ		
состава сточных вод для объектов абонентов г. Лермонтова «Межрайводоканала» производственно-технического подразделения Железноводское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	45,11
3	БПК _{полное}	832,95
4	Аммоний ион	25
5	Фосфаты	12
6	Хлорид-ионы	97,28
7	АПАВ	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»		
1	Взвешенные вещества	300
2	Сухой остаток	2347,37
3	БПК _{полное}	300
4	Аммоний ион	25
5	Фосфаты	12
6	Хлориды	611,72
7	АПАВ	8,09

1	2	3
8	Железо	3,5
9	Сульфаты	524,15
10	Нефтепродукты	0,51

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов абонентов с. Новоалександровского производственно-технического подразделения Новоалександровское филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»-«Центральный»

1	2	3
1	Взвешенные вещества	245
2	Сухой остаток	3103
3	БПК _{полное}	168
4	Аммоний ион	14,6
5	Фосфаты	0,97
6	Хлориды	312
7	АПAB	4,0
8	Железо	3,41
9	Сульфаты	1646
10	Нефтепродукты	0,55

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	АПAB	0,1
8	Сульфаты	106,3
9	Нефтепродукты	2,5