



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЯРОВОЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.01.2019 г.

г. Яровое

№ 24

Об утверждении перечня и допустимых концентраций загрязняющих веществ принимаемых в систему канализации города Яровое Алтайского края

В соответствии с п. 2 ст. 30.1 главы 5.1 Федерального закона от 29.07.2017 № 225 (в редакции от 03.08.2018) «О внесении изменений в федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 "Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации", в связи с изменением нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для выпусков сточных вод МУП "ЯТЭК"

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень и допустимые концентрации загрязняющих веществ, принимаемых к сбросу в системы канализации города Яровое Алтайского края (приложение).

2. Рекомендовать муниципальному унитарному предприятию «Яровской теплоэлектрокомплекс» (Кожин С.В.) довести перечень и допустимые концентрации загрязняющих веществ, принимаемых к сбросу в системы канализации города Яровое Алтайского края, до сведения абонентов.

3. Отделу информационных технологий (Мариненко А.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Яровое Алтайского края.

4. МБУ «Инфоцентр г. Яровое» (Тимохину А.Б.) опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования город Яровое Алтайского края».

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Н.В. Бачурина.

Глава города

В.Н. Самобочий

Приложение
к Постановлению
администрации города
от 17.01 2019 года N 24

Перечень и допустимые концентрации загрязняющих веществ, принимаемых к сбросу в системы канализации города Яровое Алтайского края

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Единица измерения	Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ
1	2	3	4
1.	Взвешенные вещества	мг/л	590
2.	Биохимическое потребление кислорода (БПК5) (О/л)	мг	97
3.	Окисляемость бихроматная (ХПК)	мг/л	242
4.	Аммоний-ион	мг/л	148
5.	Нитрат-анион	мг/л	152
6.	Нитрит-анион	мг/л	0,34
7.	Фосфат-ион (по фосфору)	мг/л	3,4
8.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/л	5,5
9.	Нефтепродукты	мг/л	0,64
10.	Железо	мг/л	1,1
11.	Медь	мг/л	0,012
12.	Свинец	мг/л	0,008
13.	Цинк	мг/л	0,16
14.	Алюминий	мг/л	1,4
15.	Никель	мг/л	0,04
16.	Хром шестивалентный	мг/л	0,032
17.	Барий	мг/л	3,0
18.	Кобальт	мг/л	0,04
19.	Бор	мг/л	1,0
20.	Титан	мг/л	0,61
21.	Ванадий	мг/л	0,008
22.	Молибден	мг/л	0,001
23.	Литий	мг/л	0,16
24.	Кадмий	мг/л	0,008
25.	Марганец	мг/л	0,01

26.	Стронций	мг/л	0,95
27.	Хлорид-ион	мг/л	292
28.	Сульфат-ион	мг/л	119
29.	Фенолы	мг/л	0,04
30.	Жиры	мг/л	15
31.	Минерализация общая (сухой остаток)	мг/л	942
32.	Водородный показатель (рН)	ед	6,5 - 8,5
33.	Температура	°С	не выше 40