**Размещено на официальном сайте** [**http://admzarinsk.ru**](http://admzarinsk.ru) **11.02.2019**

### Администрация города Заринска

### Алтайского края

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

# Отправлено по эл. почте 00.00.2017

**09.01.2019 № 3**

**г. Заринск**

Об утверждении нормативов водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения на территории муниципального образования город Заринск Алтайского края

 В соответствии с пунктом 10 статьи 1 Федерального закона от 29.07.2017 № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 2 статьи 30.1 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, пунктом 61 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, в целях охраны водных объектов от загрязнения на территориимуниципального образования город Заринск Алтайского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить Нормативы водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения на территории муниципального образования город Заринск Алтайского края(Приложение № 1).

 2.Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Заринска» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Заринск Алтайского края.

 3.Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации города С.М. Пенькова.

Глава города И.И. Терёшкин

Приложение № 1

к постановлению администрации

 города Заринска Алтайского края

от 22.02. 2019 года№ 123

Нормативы

водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения на территории муниципального образования город Заринск Алтайского края

Загрязняющие вещества:

1. Взвешенные вещества: 905,0 мг/дмЗ
2. БПКполн.: 382,0 мг/дмЗ
3. Нефтепродукты: 4,0 мг/дмЗ
4. Фенолы: 0,034 мг/дмЗ
5. Нитраты: 85,241 мг/дмЗ
6. Сульфат анион: 100,0 мг/дмЗ
7. Хлорид анион: 165,0 мг/дмЗ
8. Фосфаты: 3,695 мг/дмЗ
9. Железо: 3,440 мг/дмЗ

10. Аммоний ион: 56,973 мг/дмЗ

11. Нитриты: 3,148 мг/дмЗ

12. Детергенты (АПАВ): 5,439 мг/дмЗ

Иные нормативные показатели:

Температура сточных вод: не более 40°С. Водородный показатель: 6,0 <pH< 9,0.

Управляющий делами администрации города С.Е. Полякова