



МЭРИЯ ГОРОДА АРГУН
УСТРАДА-ГИАЛИН МЭРИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.07.2021

№ 444

**Об утверждении нормативов состава сточных вод,
сбрасываемых в централизованную систему
водоотведения городского округа г. Аргун**

В соответствии с пунктом 9.1 статьи 6.1 Федерального закона от 7 ноября 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод» и на основании статьи 7, части 6 статьи 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях организации мероприятий по охране окружающей среды и охране водных объектов:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения городского округа город Аргун, согласно приложению.

2. Настоящее распоряжение разместить на официальном сайте мэрии и опубликовать в городской газете «Аргун».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования (обнародования).

Мэр



И.А. Масаев



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением мэра г. Аргун
от 08.07.2021 № 444

**Нормативы
состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему
водоотведения городского округа город Аргун**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества (показателя)	Допустимое значение показателя (концентрация), мг/дм ³ (мг/л)
1	рН	6,9-9,0
2	Взвешенные вещества	300
3	БПК 5	300
4	БПК 20 (БПК полн.)	399
5	Аммоний – ион (Ионы аммония)	35
6	Фосфат ион (по Р), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов	6
7	Сульфат анион (Сульфаты)	211
8	Хлорид – анион, Хлорид – ионы (Хлориды)	150
9	Нефтепродукты	8,3 мг/л (0,0083 г/л)
10	АСПАВ (АПАВ)	2,5
11	Алюминий	2,2
12	Железо общее (Железо) (растворенная форма + нерастворенная)	4,3
13	Железо общее (Железо) (растворенная форма)	0,21
14	Медь (ионы меди)	0,012
15	Цинк	0,376
16	Никель	0,053
17	Хром, ионы хрома шестивалентного, Хром шестивалентный	0,03
18	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	1,5