



**АДМИНИСТРАЦИЯ ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
(АДМИНИСТРАЦИЯ ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА)

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН  
ШЕЛАН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ**  
(ШЕЛАН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.04.2021

№ 145-н

г. Шали

**Об утверждении нормативов состава  
сточных вод, сбрасываемых  
в централизованную систему  
водоотведения Шалинского  
муниципального района**

В соответствии с пунктом 9.1 статьи 6.1 Федерального закона от 7 декабря 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» в целях организации мероприятий по охране окружающей среды и водных объектов администрация Шалинского муниципального района

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в хозяйственно-бытовую канализацию Шалинского городского поселения и Чири-Юртовского сельского поселения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Зама» и разместить на официальном сайте администрации Шалинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации



Р.К. Айдамиров

Приложение  
к постановлению  
администрации Шалинского  
муниципального района  
от «12» 04 2021 г. № 145н

**НОРМАТИВЫ**  
**состава сточных вод для объектов абонентов организаций,**  
**осуществляющих водоотведение в хозяйственно-бытовую**  
**канализацию Шалинского муниципального района**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества (показателя)	Допустимое значение показателя (концентрация), мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
1	рН	6,0-9,0
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 (Нефть)	8,3 мг/л (0,0083 г/л)
10	АСПАВ (АПАВ)	2,5
11	Алюминий	2,2
12	Железо общее (Железо) (растворенная форма + нерастворенная форма)	4,3
13	Железо общее (Железо) (растворенная форма)	0,81
14	Медь (ионы меди)	0,012
15	Цинк	0,376
16	Никель	0,053
17	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), Ионы хрома шестивалентного, Хром шестивалентный	0,03
18	Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	1,5