



АО «Мурманский
морской рыбный порт»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 832

30.03.2021

Об установлении нормативов состава сточных вод

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728, Уставом муниципального образования город Мурманск, постановлением администрации города Мурманска от 20.02.2013 № 337 «Об определении гарантирующей организации, осуществляющей водоснабжение и водоотведение на территории муниципального образования город Мурманск» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения (канализации) организации, осуществляющей водоотведение – акционерного общества «Мурманский морской рыбный порт», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Нормативы состава сточных вод в отношении загрязняющих веществ, не указанных в приложении к настоящему постановлению, устанавливаются на уровне нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного назначения (по минимальному значению ПДК), утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016 № 552.

Сброс загрязняющих веществ, для которых отсутствуют ПДК, запрещается.

Итого 1205/21

06 АПР 2021

АО «ММРП»

3. Отделу информационно-технического обеспечения и защиты информации администрации города Мурманска (Кузьмин А.Н.) разместить настоящее постановление с приложением на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет.

4. Редакции газеты «Вечерний Мурманск» (Хабаров В.А.) опубликовать настоящее постановление с приложением.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Мурманска Доцник В.А.

**Глава администрации
города Мурманска**

Е.В. Никора



Отдела административной
организационной работы

Г.А. ГОЛДАЕВИЧ

Приложение
к постановлению администрации
города Мурманска
от 30.03.2021 № 832

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения (канализации) организации, осуществляющей водоотведение - акционерного общества «Мурманский морской рыбный порт»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Значение нормативного содержания загрязняющего вещества, мг/дм ³			
		Канализационный выпуск № 6, Кольский залив (Южное колено)	Канализационный выпуск № 7, Кольский залив (Южное колено)	Канализационный выпуск № 19, Кольский залив (Южное колено)	Канализационный выпуск № 20, Кольский залив (Южное колено)
1	2	3	4	5	6
1	Взвешенные вещества	2,750	2,750	2,750	2,750
2	БПКп	3,000	3,000	3,000	3,000
3	Нефтепродукты	0,050	0,050	0,050	0,050
4	Аммоний-ион	2,900	2,900	2,900	-
5	Фосфаты по Р	0,150	0,150	0,150	-
6	СПАВ	0,100	0,100	0,100	-
7	Железо	0,050	0,050	0,050	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Значение нормативного содержания загрязняющего вещества, мг/дм ³		
		Канализационный выпуск № 38, Кольский залив (Южное колено)	Канализационный выпуск № 43, Кольский залив (Южное колено)	Канализационный выпуск № 45, Кольский залив (Южное колено)
1	2	3	4	5
1	Взвешенные вещества	2,750	2,750	2,750
2	БПКп	3,000	3,000	3,000
3	Нефтепродукты	0,050	0,050	0,050
4	Аммоний-ион	2,900	2,900	-
5	Фосфаты по Р	0,150	0,150	-
6	СПАВ	0,100	0,100	-
7	Железо	0,050	0,050	-
8	Фенол	-	0,001	-
9	Медь	-	0,005	-
10	Цинк	-	0,050	-