

К разрешению на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) микроорганизмов в водные объекты от " 1 " 20 " 2020 г. № 31
 выдано Южным межрегиональным управлением Росприроднадзора

КЭ. №

Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в водный объект
 в реку Кубань на 581 км от устья

по выпуску №1 (река Кубань) - 45° 03' 11.71" с.ш.; 41° 06' 44.21" в.д.)

УТВЕРЖДЕННЫЙ РАСХОД СТОЧНЫХ И (ИЛИ) ДРЕНАЖНЫХ ВОД 2033,58м3/час (15585,96 ТЫС. М3/ГОД)

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности (I-IV)	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах лимита сброса, г/час	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, г/час	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год				Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год					
							т/год				т/год					
							с разбивкой по кварталам, т		с разбивкой по кварталам, т							
							2019 год				2020 год					
							I	II	III	IV	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10				
1	Взвешенные вещества	-	4,4	-	-	8947,8	9,2064	-	-	-	59,3719	16,90971	17,09760	17,28549	8,07909	
2	Фенолы	3	0,001	-	-	2,034	0,0021	-	-	-	0,0135	0,00584	0,00389	0,00393	0,00184	
3	Нефтепродукты	3	0,048	-	-	97,61	0,1004	-	-	-	0,6477	0,18447	0,18652	0,18857	0,08814	
4	Железо (общее)	4	0,073	-	-	148,45	0,1527	-	-	-	0,9850	0,28055	0,28366	0,28678	0,13404	
5	Мель	3	0,0005	-	-	1,02	0,0010	-	-	-	0,00105	0,0067	0,00192	0,00196	0,00092	
6	Цинк	3	0,0025	-	-	5,08	0,0052	-	-	-	0,00523	0,0337	0,00961	0,00971	0,00459	
7	Никель	3	0,005	-	-	10,17	0,0105	-	-	-	0,0675	0,01922	0,01943	0,01964	0,00918	
8	Азот аммонийный	4	0,420	-	-	854,10	0,8788	-	-	-	0,87879	5,6673	1,61411	1,63204	0,77119	
9	Азот нитратный	4	2,370	-	-	4819,58	4,9589	-	-	-	4,95890	31,9799	9,10819	9,20939	4,35169	
10	Азот нитритный	4	0,020	-	-	40,67	0,0418	-	-	-	0,04185	0,2699	0,07686	0,07772	0,03672	
11	АСПАВ (смесь первичных азотсоединений)	4	0,005	-	-	10,2	0,0105	-	-	-	0,01046	0,0675	0,01922	0,01943	0,00918	
12	Углекислый газ (по P)	4	25,0	-	-	50839,5	52,3091	-	-	-	52,30909	337,3403	96,07793	97,14546	45,90390	
13	Фосфор-пентоксид (по P)	4	0,706	-	-	1435,7	1,4772	-	-	-	1,47721	9,5265	2,71324	2,74339	1,29653	
14	Сульфат-ион (по P)	4	709,0	-	-	1441808,2	1483,4859	-	-	-	1483,48586	9566,9701	2724,76995	2755,04517	1301,83453	
15	Кальций	4	73,0	-	-	148451,3	152,7426	-	-	-	152,74255	985,0336	280,54754	283,66474	134,05938	
16	Магний	4	35,0	-	-	71175,3	73,2327	-	-	-	73,23273	472,2764	134,50910	136,00364	64,26546	
17	Сульфат-ион	-	100,0	-	-	203538,0	209,2364	-	-	-	209,23637	1349,3611	384,31170	388,58183	183,61559	
18	Формальдегид	3	0,01	-	-	20,34	0,0209	-	-	-	0,02092	0,1349	0,03843	0,03929	0,01836	
19	Хрол 3+	3	0,005	-	-	10,17	0,0105	-	-	-	0,01046	0,0675	0,01922	0,01943	0,00918	
20	ВПК поное	-	4,27	-	-	8683,39	8,9344	-	-	-	8,93439	57,6177	16,41011	16,59244	7,84039	
ИТОГО:							1996,82					12877,44				

