

7.2. Утверждённый норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: «Якурим»

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утверждённый норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не более 500	Не более 500
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не более 100	Не более 100
3	Возбудители инфекционных заболеваний	-	Отсутствие	Отсутствие
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	Ед/25 л	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Ед/25 л	Не должны содержаться в 25 л воды	Не должны содержаться в 25 л воды
6	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не более 100	Не более 100

8. Утвержденные общие свойства сточных вод:

- 1) плавающие примеси (вещества) - не допускаются;
- 2) температура (°С) - температура воды не должна превышать по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые). В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С. Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет;
- 3) водородный показатель (рН) - 6,5-8,5;
- 4) растворенный кислород - не менее 6 мг/дм³;
- 5) минерализация - не более 1000 мг/дм³;
- 6) токсичность воды - вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

НДС утвержден «15» января 2019 г. на срок до «15» января 2024 г.