

На официальном бланке организации

**Сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации**

<b>№№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>Концентрация в пробе сточных вод</b>
	Реакция среды (рН)	ед	7,5
	Температура	°С	+35
	Минерализация (плотный остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1900
	Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм <sup>3</sup>	37
	Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	0,7
	Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	2,3
	Соотношение ХПК БПК <sup>5</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	1,8
	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	150
	БПК <sup>5</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	170
	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	380
	Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм <sup>3</sup>	29
	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	8
	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	7,2
	Фенолы (сумма)	мг/дм <sup>3</sup>	0,003
	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	100
	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	60
	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	1
	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,003
	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,3

**Директор организации**