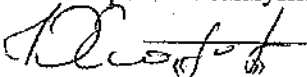


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор по качеству
ООО «Самарские коммунальные системы»
 Ю.А. Егорова
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Необходимо выполнить лабораторные исследования сточной и природной воды в 2024 году.

Требования к испытательной лаборатории:

- Действующий аттестат аккредитации.
- Соответствующая требованиям настоящего ТЗ область аккредитации.
- Значения границ диапазона измерений должны включать значение ПДК исследуемого показателя.

Объекты исследования:

1. Природная вода

Место отбора р. Волга:

точка №1 - выше выпуска на 1000 м;

точка №2 – выпуск ГОКС;

точка №3- ниже выпуска на 500 м;

точка №4- водозабор НФС-1;

точка №5- водозабор НФС-2.

№ п/п	Показатель	ПДК, мг/дм ³	Периодичность
1	НСПАВ	0,1	не чаще 1 раза в месяц
2	определение острой токсичности (водоросли <i>scenedesmus quardicauda</i> , дафнии <i>daphnia magna</i>), только точки № 1-3	-	1 раз в квартал по заявке Заказчика

2. Сточная вода

Место отбора:

Выпуск ГОКС;

Приемная камера ГОКС.


№ п/п	Показатель	ПДК, мг/дм ³	Периодичность
1	НСПАВ	0,1	не чаще 1 раза в месяц
2	определение острой токсичности (водоросли <i>scenedesmus quardicauda</i> , дафнии <i>daphnia magna</i>) только выпуск ГОКС	-	1 раз в квартал по заявке Заказчика

Набор показателей может меняться, исследования необходимо выполнять в

соответствии с заявкой заказчика (предоставляется ежемесячно).

Результаты проведенных исследований предоставляются ЗАКАЗЧИКУ в виде протокола лабораторных исследований.

Главный технолог



Л.А. Таловыря