


**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор по качеству  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
 Ю.А. Егорова  
«  25  »   09  » 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 <sup>3</sup>	Периодичность
1	Формальдегид	0,05	не чаще 1 раза в месяц

2. Сточная вода

Место отбора:

Выпуск ГОКС;

Приемная камера ГОКС.

№ п/п	Показатель	ПДК, мг/дм <sup>3</sup>	Периодичность
1	Фенолы	0,001	не чаще 1 раза в месяц
2	Формальдегид	0,05	не чаще 1 раза в месяц

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