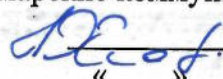


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор по качеству
ООО «Самарские коммунальные системы»
 Ю.А. Егорова
«___» _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по определению острой токсичности (водоросли *scenedesmus quardicauda*, дафнии *daphnia magna* Straus) сточной и природной воды в 2022 г.

1. Срок проведения исследований:

Начало: с момента подписания Договора.

Окончание: 31 декабря 2022 г.

2. В соответствии с «План-графиком технологического контроля работы ГОКС» и «Планом экоаналитического контроля выпуска сточных вод ГОКС в водоём» провести исследования 26 проб воды на определение острой токсичности по следующим этапам:

1. март(апрель) – 1 проба (сточная вода);
2. май – 4 пробы (1-сточная вода, 3-природная вода р. Волга);
3. июнь – 4 пробы (1-сточная вода, 3-природная вода р. Волга);
4. июль – 4 пробы (1-сточная вода, 3-природная вода р. Волга);
5. август – 4 пробы (1-сточная вода, 3-природная вода р. Волга);
6. сентябрь – 4 пробы (1-сточная вода, 3-природная вода р. Волга);
7. октябрь – 4 пробы (1-сточная вода, 3-природная вода р. Волга);
8. декабрь – 1 проба (сточная вода).

3. Характеристика конечной продукции.

Результаты проведенных исследований предоставляются ЗАКАЗЧИКУ в виде протоколов лабораторных исследований.

Главный технолог



Л.А. Таловыря