


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по качеству

ООО «Самарские коммунальные системы»

 Ю.А. Егорова  
«  12  »            2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение токсикологических исследований сточной и природной воды в 2022 году

Токсикологические исследования сточной и природной воды по определению половинно-смертельной дозы при внутрижелудочном введении ( $DL_{50}$ ) и кожно-резорбтивного действия (КРД) на лабораторных животных.

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 токсикологические исследования 26 проб вод на лабораторных животных с определением половинно-смертельной дозы при внутрижелудочном введении ( $DL_{50}$ ) и изучением кожно-резорбтивного действия (КРД) по интегральным показателям 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