


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по качеству

ООО «Самарские коммунальные системы»

 Ю.А. Егорова
«___» _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по радиационному контролю качества питьевой,
природной и сточной воды в 2023 году.

Выполнить радиационные исследования качества питьевой, природной и сточной воды с определением:

- объемной активности альфа и бета излучающих радионуклидов
27 проб - 2 квартал 2023 г.
17 проб - 4 квартал 2023 г.
- с экспрессным измерением объемной активности радона
10 проб - 2 квартал 2023 г.
17 проб - 4 квартал 2023 г.

Определение удельной активности Гамма-излучающих радионуклидов (^{137}Cs , ^{232}Th , ^{226}Ra , ^{40}K) в нативных образцах:

- осадок сточных вод на иловых картах - 1 проба в 4 квартале 2023 г.,
- песок на песковых картах ГОКС – 1 проба в 4 квартале 2023 г.,
- загрузка фильтров – 7 проб в 4 квартале 2023 г.

Срок проведения исследований:

Начало: с момента подписания Договора.

Окончание: 31 декабря 2023 г.

Характеристика конечной продукции.

Результаты проведенных исследований предоставляются ЗАКАЗЧИКУ в виде протоколов лабораторных исследований.

Главный технолог



Л.А. Таловыря