**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку контроллера станции дозирования**

| № | Наименование | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Контроллер DIA-2Q, 1D/HP/PA 2- P/R/F, Q-W-G | Контрольно-измерительный анализатор для измерения и регулирования двух параметров с аналоговым подключением расходомера для компенсации по переменному потоку в системе. Группа параметров 1: хлор (Cl2), диоксид хлора(ClO2), озон (O3), перекись водорода (H2O2), надуксусная кислота (PAA). Группа параметров 2: уровень pH, фторид (F-), окисление-восстановление окислительно-восстановительный потенциал (ОВП). Вход для измерения температуры среды. |

Заместитель Генерального директора

по производству – главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н.Павлив

Главный энергетик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Ю. Кондратьев