

«Утверждаю»:

Главный инженер
АО «ВЗПП-Микрон»

Горожанкин А.В.

«___» _____ 2021г.

Техническое задание

на выполнение работ: Ремонт приемка накопителя-усреднителя фторсодержащих стоков объемом 500м³ на территории АО "ВЗПП-Микрон", по адресу: г.Воронеж, Ленинский проспект, 119а, корпус 48, инв.№6636

№ п/п		
1	Наименование объекта	Очистные сооружения –станция очистки промстоков (СОПС), АО «ВЗПП-Микрон
2	Местоположение объекта	г. Воронеж, пр-т Ленинский, д. 119А, АО «ВЗПП-Микрон»
3	Основание для выполнения работ	Договор на выполнение работ
4	Заказчик	АО «ВЗПП-Микрон»
5	Подрядчик	
6	Основные требования к Подрядчику	Подрядчик обязан иметь: 1) свидетельство о допуске к определенному виду работ или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, 2) опыт выполнения данного вида работ,
7	Источник финансирования	Собственные средства АО «ВЗПП-Микрон»
8	Сроки проведения работ	В соответствии с Договором
9	Цель проведения работ	Ремонт приемка накопителя-усреднителя фторсодержащих стоков объемом 500м ³ для восстановления герметичности.
10	Исходные данные	1) Результаты анализов фторсодержащих стоков, поступающих в накопитель-усреднитель: РН -2,3 Хлорид-ион -24мг/дм ³ Сульфат-ион - 339мг/дм ³ Нитрат-ион - 2,3мг/дм ³ Фосфат-ион — 5,1мг/дм ³ Нитрит-ион -0,02 мг/дм ³ 2) Существующая документация существующей станции очистки промышленных стоков. 3) Геометрические размеры приемка 1400мм х1500мм х900мм 4) Накопитель-усреднитель фторсодержащих стоков заглублен на 6 метров от уровня земли.
11	Состав работ	1) Демонтажные работы. 2) Ремонтные работы: восстановление армирования, устройство гидроизоляции, восстановление футеровочного слоя, герметизация швов. 3) Уборка строительного мусора.
12	Требования к конструктивным решениям и материалам	Ремонтные составы и материалы должны обеспечить гидроизоляцию внутренней поверхности накопителя-усреднителя фторсодержащих стоков, с учетом агрессивности промышленных стоков.

Подготовлено: Начальник цеха №14

Болдырев М.Н.