

2.2.	Ультрафиолетовое обеззараживание	Уничтожение (снижение) до нормативных показателей общего микробного числа в сточной воде	Санитарные правила от 20.02.23г. №26 (В качестве расходных материалов являются ультрафиолетовые лампы)	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	Соответствие нормам действующих санитарных правил (превышения не наблюдалось)	Соответствие нормам действующих санитарных правил	Соответствие нормам действующих санитарных правил	Соответствие нормам действующих санитарных правил	Соответствие нормам действующих санитарных правил	Соответствие нормам действующих санитарных правил	Ежегодно 2026-2030гг.	1942,4	Уничтожение (снижение) до нормативных показателей общего микробного числа в сточной воде
2.3	Замена диффузоров с мембранами на 7 секции блока азотенков. Азотенк 4 коридорный v 9960 куб метров	ЗВ поступающих городских сточных вод	Увеличение эффективности очистки на 15% по Взвешенным веществам	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	Увеличение эффективности очистки на 15% по Взвешенным веществам	Увеличение эффективности очистки на 15% по Взвешенным веществам	Увеличение эффективности очистки на 15% по Взвешенным веществам	Увеличение эффективности очистки на 15% по Взвешенным веществам	Увеличение эффективности очистки на 15% по Взвешенным веществам	На 2025 год	36 520,0	
2.4.	Проведение ведомственного контроля согласно утвержденному на год «Плану лабораторного контроля производственных сточных вод сбрасываемых в систему водоотведения г.Усть-Каменогорска» (далее План) и производится с целью обеспечения нормальной работы системы канализации города Усть-Каменогорска и снижению нагрузки на канализационные очистные сооружения.	Промышленные сточные воды от производственных организаций	Установленные нормативы допустимых сбросов в городскую канализацию	«План контрольного отбора проб сточных вод сбрасываемых в коммунальную систему канализации предприятий и города Усть-Каменогорска»	Проведение лабораторного контроля производственных сточных вод сбрасываемых в систему водоотведения	Проведение лабораторного контроля производственных сточных вод сбрасываемых в систему водоотведения	Проведение лабораторного контроля производственных сточных вод сбрасываемых в систему водоотведения	Проведение лабораторного контроля производственных сточных вод сбрасываемых в систему водоотведения	Проведение лабораторного контроля производственных сточных вод сбрасываемых в систему водоотведения	Проведение лабораторного контроля производственных сточных вод сбрасываемых в систему водоотведения	Ежегодно 2026-2030гг.	Не требует затрат	обеспечения нормальной работы системы канализации и города Усть-Каменогорска и снижению нагрузки на канализационные очистные сооружения.
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы													
3.1	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земель													
4.1.	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Охрана недр													
5.1.	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Охрана животного и растительного мира													
6.1.	Благоустройство территории предприятия (посадка зеленых насаждений, уход, полив)	Территория предприятия	30,0 шт. Ежегодно	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	30шт.	30шт.	30шт.	30шт.	30шт.	Ежегодно 2024-2025гг.	Не требует средств	
7. Обращение с отходами													

