

АКТ
технического осмотра площадки по периметру градирни № 4.1

В результате осмотра установлено:

1. Подтопление территории (стоит вода) отдельными местами вокруг градирни, значительно на углу с западной стороны.
2. Образование зазора в примыкании отмостки к бортику градирни; просадка грунта под отмосткой и вдоль градирни на близлежащей территории.
3. После вскрытия грунта на западном углу градирни выявлена течь технологических вод из-под отмостки в месте примыкания к бортику градирни.
4. Коррозия, местами отрыв отбойных козырьков внутри градирни, вследствие чего вода попадает на отмостку.
5. Коррозионные повреждения обшивы и внутренних перегородок; повреждения (деформация, отрыв) отдельных воздухонаправляющих козырьков.

Акт
технического осмотра обшивы градирни 4.1

В результате визуального осмотра установлено:

1. Повреждение обшивы градирни (сквозная коррозия) торцевой стороны градирни к маш. залу (площадь повреждения 2м²), течи цирк. воды отм 0,0-2,5м - фото №1;
2. Повреждение обшивы на секции №3 (сквозная коррозия, сильные течи цирк. воды) на отм 2,0-3,0м (площадь повреждения до 40м²)- фото №2,3;
3. Повреждение обшивы на секции 4 (сквозная коррозия, течь цирк. воды наружу) отм 2,0-4,0м (площадь повреждения до 32м²) – фото №4.
4. Повреждение обшивы между секциями градирен (сквозная коррозия, выпадение обшивы с рабочих мест вследствие коррозионного износа в местах установки крепежа), площадью до 200 м²- фото №4.