

8. Проектные решения по антикоррозионной защите и гидроизоляции помещений.

Все металлические конструкции окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 по грунтовке ГФ-017, предварительно обработать огнезащитными пастами. Вертикальную гидроизоляцию свай, находящихся в грунте, выполнить акватроном, нанесенным кистью в два слоя.

Под подошвой монолитного фундамента выполнить песчаную подготовку толщиной 100мм и щебеночное основание фракции 20-40мм до песчаных грунтов.

Обратную засыпку пазух фундаментов выполнить из среднезернистого песка с уплотнением слоями на более 20см до объемного веса грунта 1,6т/м³.

По периметру здания восстановить нарушенную бетонную отмостку шириной 1,0м и щебеночной подготовке.

9. Характеристика и обоснования конструкций полов, кровли, потолков и отделки помещений.

Существующее. Проектом не предусмотрено.

10. Мероприятия по отделке помещений.

Существующее. Проектом не предусмотрено.

11. Мероприятия по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения.

Фундаменты из ж/бетонных свай покрываются до забивки, битумными мастиками.

Боковая поверхность фундаментов соприкасающиеся с грунтом обмазываются 2 слоями битумной мастики.

Вокруг здания предусмотрена вертикальная планировка с отводом дождевых и снеговых вод по рельефу.

По периметру здания восстанавливается нарушенная при монтаже эвакуационных выходов отмостка из бетона шириной 1,0м по щебеночному основанию.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

16-035Д-ТЧ

Лист

2.4