

кирпичной оштукатуренной перегородки высотой 4,3 метра, толщиной 270 мм.

Демонтаж указанной перегородки осуществлялся вручную, в работе использовались инструменты: кувалда; лом; леса или подмости не использовались. Около 17 часов разбираемая перегородка потеряла устойчивость, при её опрокидывании был смертельно травмирован один работник.

*Обстоятельства, сопутствующие аварии.*

Демонтаж внутренней перегородки осуществлялся методом обрушения, технологическая документация и карты технологического процесса не обнаружены (в нарушение требований пп. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»).

Средства защиты работников не обнаружены, сведения об инструктаже работников не обнаружены, сведения о наличии у работников необходимой квалификации не выявлены (в нарушение требований пп. 4.9, 4.12, 4.17, 4.18, 5.9, 5.10 СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»).



Рис. 5.10. Остатки обрушившейся перегородки