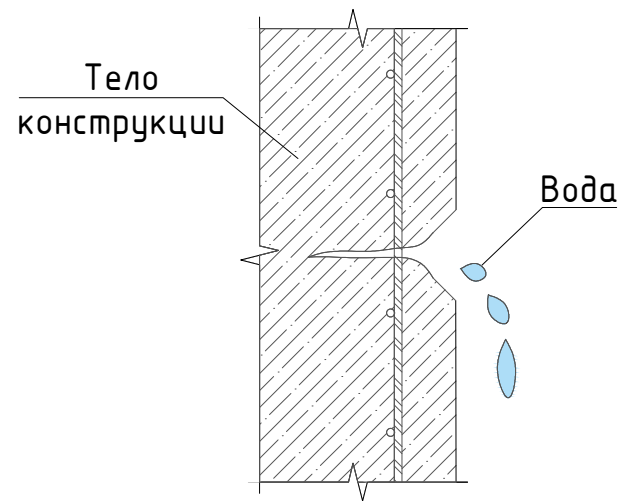


Поз. 1. Вид участка до производства ремонтных работ



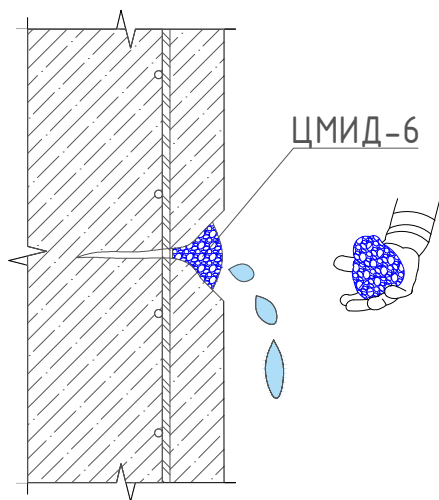
ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

1. Условия выполнения работ:
 - 1.1. Ремонтные работы необходимо выполнять при температуре окружающего воздуха и основания: не менее +5 С.
2. Производство подготовительных работ
 - 2.1. На участке, подлежащем ремонту (см. поз. 1.) определяется место и границы протечки. Необходимо расчистить участок вокруг протечки от отслаивающихся частиц краски, изоляции, разрушенного бетона и прочего.
3. Описание применяемых материалов
 - 3.1. ЦМИД-6 - "Гидропломба" сухая смесь портландцемента и модифицирующих добавок для аварийной остановки протечек.
4. Приготовление применяемых материалов:
 - 4.1. Состав ЦМИД-6 приготавливается путем добавления 1,0 кг сухой смеси в 80-100 мл чистой воды. В зависимости от модификации материала ЦМИД-6 по времени твердения определяется размер порции смешивания:
 - сверхбыстротвердеющий состав (1-3 минуты) замешивается небольшими порциями до 1 кг сухой смеси.
 - быстротвердеющий материал (10 минут) замешивается небольшими порциями до 2-3 кг сухой смеси.
5. Производство ремонтных работ
 - 5.1. Производство ремонтных работ выполняется в следующей последовательности:
 - производится перемешивание в небольшой емкости сначала мастерком до получения пластилинообразной субстанции;
 - вручную разминается и формируется "гидропломба" в виде усеченного конуса, до момента схватывания состава. На ощупь чувствуется значительный разогрев раствора (см. поз. 2.);
 - в момент, когда "гидропломба" начинает затвердевать производится её закладывание (вдавливание) в место протечки и удержание (прижатие) в течение 2-3 минут (см. поз. 2.). При большой глубине или форме протечки необходимо многократное пломбирование, последовательно сужая участок протечки от краев к центру (см. поз. 3.).
6. Уход

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после окончания работ.

Не требует специального ухода. При работе руководствоваться общими правилами производства работ с материалами на цементной основе.

Поз. 2. Закладка гидропломбы в место протечки



Поз. 3. Закладка гидропломбы при многократном пломбировании

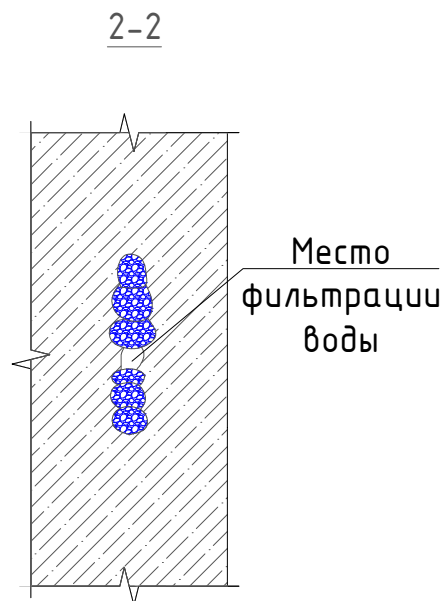
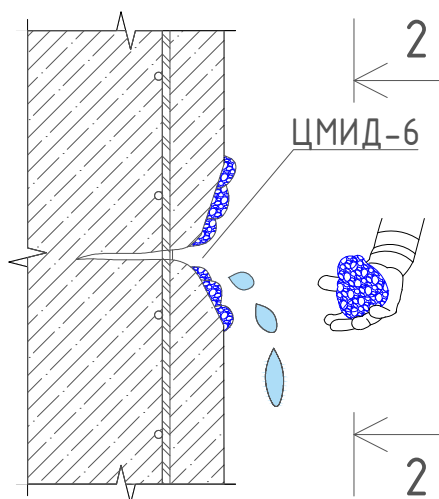



Таблица 1

РАСХОД ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ГРУППЫ "ЦМИД"

№п/п	Наименование материала	Расход
	1	2
1	ЦМИД-6	1900 кг/м ³ сухой смеси

Альбом технических решений					
Альбом					
Изм.	Кол. в лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал				Халов А.В.	
Выполнил				Шандалий П.А.	
Проверил				Костыря С.А.	
				Технологическая карта №35 Технология производства работ по остановке открытых фильтраций/течей воды с применением Гидропломбы ЦМИД-6	
				Стадия	Лист
				АТР	35
				Листов	50
				Этапы производства работ	
				 ЗАО «НП ЦМИД»	