

Форма №1 для итогового отчета

Месторож- дение	Пласт	Дата начала исследования	Номер исследуемой нагнетательной скважины	Тип индикатора	Реагирующие добывающие скважины	Масса извлеченного индикатора	Скорость фильтрации		Проницае- мость	Гидропровод- ность	Эффективная динамическая пористость	Скорость массоперен- оса	Производительность зон пласта с проницаемостью 0,25 - 1,0 мкм2	Производительность зон пласта с проницаемостью > 1,0 мкм2	Эффективный объем путей фильтрации	Доля нагнетаемой воды в продукции добывающих скважин	Коэффициент влияния (оценка воздействия нагнетательной скважины на обводненность добывающих скважин)	Непроизводительная фильтрация закачиваемой воды через высокопроницаемую область коллектора	Количество систем фильтрационных путей	Дата окончания отбора проб	Количество дней отбора			
						%						м/сут									м/сут * %	м3/сут	м3/сут	м3
						Vmax	Vср	мкм2																
						1	1	01.01.2014				№ скв 1									1	1а	1,0	10,0
					2а	2,0	10,0	5,0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0	0,00	0,00	0,0	0,000	0,000	0,0	1					
					3а	2,0	10,0	5,0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0	0,00	0,00	0,0	0,000	0,000	0,0	1					
1	1	01.01.2014	№ скв 2	1	1б	1,0	10,0	5,0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0	0,00	0,00	0,0	0,000	0,000	0,0	1	05.01.2014	5			
					2б	2,0	10,0	5,0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0	0,00	0,00	0,0	0,000	0,000	0,0	1					
					3б	2,0	10,0	5,0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0	0,00	0,00	0,0	0,000	0,000	0,0	1					

обязательные к заполнению поля

Количество систем фильтрационных путей должно быть равно количеству не нулевых отметок выхода индикатора

Приложение № 2  
к Техническому заданию

**Форма №2 для итогового отчета**

Дата отбора	1а	2а	3а
01.04.2014	0,000	0,000	0,000
02.04.2014	0,000	0,000	0,000
03.04.2014	0,000	0,000	0,000
04.04.2014	0,000	0,000	0,000
05.04.2014	0,000	0,000	0,000

**Количество столбцов должно соответствовать количеству реагирующих скважин для нагнетательной скважины № скв 1**