

Регистър на съоръженията от находище на минерална вода „Сливенски минерални бани”, община Сливен, област Сливен по т. 3.2. от				
1. Име на съоръжението	Сондаж №2 "Наклонен"	Сондаж №3	Сондаж №22	Сондаж №23
2. Номер на акта за изключителна държавна собственост на находището на минерални води	153/14.04.1997 г			
3. Номер на акта за публична държавна собственост на съоръженията за минерални води	няма издаден	няма издаден	няма издаден	няма издаден
4. Находище на минерални води	Сливенски минерални бани			
5. Вид на съоръженията (водовземно, проучвателно или за мониторинг)	водовземно	водовземно	водовземно	за мониторинг
6. Данни за съоръженията, предназначени за водовземане				
Година на изграждане	1963-1964 г		27.01.-12.08.1969 г	20.04.-16.09.1970 г
Географски координати - N	42° 36' 34.3"	42° 36' 34.3"	42° 36' 33.9"	42° 36' 25.5"
Географски координати - E	026° 13' 54.0"	026° 13' 54.0"	026° 13' 54.9"	026° 13' 54.1"
Геодезически координати - X	4653506, 28	4653505, 99	4653494, 67	4653237, 47
Геодезически координати - Y	9484128, 35	9484129, 57	9484155, 70	9484130, 03
Надморска височина на устието (м)	164,38	164,39	163,80	164,03
Дълбочина (м)	144,0	273,0	552,0	580.1
7. Конструктивни характеристики за съоръженията, предназначени за водовземане				
Диаметър на експлоатационната колона (мм)	ф 146 мм	ф 146 мм	ф 325 мм	ф 168 мм
Интервал на експлоатационната колона (от до м)	от 0.0м до 65.0м	от 0.0м до 95.50м	от 0.0м до 11.0м	от 0.0м до 23.70м
Диаметър на експлоатационната колона (мм)			ф 168 мм	ф 127 мм
Интервал на експлоатационната колона (от до м)			от 11.0м до 101.60м	от 23.70м до 261.0м
Интервал на водоприемната част (от до м)	от 65.0м до 166.0м	от 95.50м до 242.0м	от 97.10м до 124.90м	от 261.0м до 384.0м
Водоприемна част (филтри или открит ствол)	открит ствол	открит ствол	филтри	филтри
Диаметър на водоприемната част	ф 127 мм	ф 127 мм	ф 150 мм	ф 127 мм

Интервал на водоприемната част (от-до м)		от 242.0м до 260.0м	от 124.90м до 196.30м	от 384.0м до 550.60м
Водоприемна част (филтри или открит ствол)		открит ствол	филтри	филтри
Диаметър на водоприемната част		ф 89 мм	ф 127 мм	ф 108 мм
Интервал на водоприемната част (от-до м)			от 196.30м до 552.0м	от 550.60м до 580.10м
Водоприемна част (филтри или открит ствол)			открит ствол	открит ствол
Диаметър на водоприемната част			ф 108 мм	ф 108 мм
Напор или ниво на водата (± м)	+8.0	+8.0	+10.0	3.25
8. Данни за устиевото оборудване на съоръженията	Сондажът е наклонен на 3-С3 под ъгъл 65° спрямо хоризонта.			
Технически характеристики на оборудването (текст)	1.Сондажна бетонова камера с размери 3,75 x 2,10 и дълбочина 1,80м, затворена с метален капак с размери 1,50 x1,00м и две входни шахти с размери 1x1 м, затворени с метални капаци 0,80x0,8, които се заключват. -фонтанна арматура-лошо състояние-устие Ф 350 мм, два спирателни крана. 2.Ограда на СО3 I- метална мрежа с р-ри 10x30м и височина 0,6 м, със заключваща се врата и маркировка.	1.Сондажна бетонова камера в с размери 3,75 x 2,10 и дълбочина1,80м, затворена с метален капак с размери 1,50 x1,00м и две входни шахти с размери 1x1 м, затворени с метални капаци 0,80x0,8, които се заключват. -фонтанна арматура-лошо състояние-устие Ф 350 мм, два спирателни крана. 2.Ограда на СО3 I- метална мрежа с р-ри 10x30м и височина 0,6 м, със заключваща се врата и маркировка.	1.Сондажна бетонова камера с размери 3,70 x1,5 и дълбочина 1,70м, две входни шахти с размери: 1,10 x 1,10 x 1,70 м и 3,70 x 2,50 x 1,70 м затворени с метални капаци 0,8x0,8, които се заключват. Канализационната система на шахтите - частично запушена -фонтанна арматура-добро състояние-устие Ф 350 мм, 2 бр. спирателни крана - течащи. 2.Ограда на СО3 I- метална мрежа с р-ри 7x10 и височина 0,6 м, със заключваща се врата и маркировка.	1.Сондажна (бетонова) камера с р-ри 1,15x1,15x1,15 м над терена, оборудван с железен капак с р-ри 0,8x0,8 м. -фонтанна арматура-няма, устието ф250 мм метал е затворено с метален фланец Ф 250 мм. с монтирана върху него муфа с тапа. Не се използва. - Ограда на СО3 I- няма
Състояние на оборудването (добро/лошо)	лошо	лошо	добро	лошо

9. Данни за санитарно-охранителната зона	изготвен е проект за СОЗ, в процедура за учредяване на СОЗ	изготвен е проект за СОЗ, в процедура за учредяване на СОЗ	изготвен е проект за СОЗ, в процедура за учредяване на СОЗ	изготвен е проект за СОЗ, в процедура за учредяване на СОЗ
Геодезически координати на характерни точки на вътрешния пояс (пояс I) - опис				
Геодезически координати на характерни точки на външния пояс - опис				
Списък на имотите, попадащи в санитарно-охранителната зона (текст)				
Номер на заповедта за определяне на санитарно-охранителната зона;	Заповед №09-7/04.01.1983 г на Министерство на народното здраве за утвърждаване охранителните зони и охранителния режим на находища на минерални води: Сливенски минерални бани, Баня (Кортенски минерални бани), Павел баня, Овощник- Казанлък, Стефан Караджово. Необходимо е оразмеряване в съответствие с нормативните изисквания.			
Номер на заповедта (протокола) за утвърждаване на експлоатационните ресурси на находището	Заповед № РД - 369/16.04.2013 г на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на експлоатационните ресурси на находище на минерална вода "Сливенски минерални бани".			
Номер на балнеологична оценка на минералните води от съоръжението.	Експертна балнеологична оценка от 19.11.2014 г. Протокол №89/15.07.2014г. и Протокол №89-М/27.06.2014г. на СЛ за анализ на минерални води; Протокол № 01-0983 от 21.07.2014 г.	Експертна балнеологична оценка от 19.11.2014 г. Протокол №89/15.07.2014г. и Протокол №89-М/27.06.2014г. на СЛ за анализ на минерални води; Протокол № 01-0983 от 21.07.2014 г.	Балнеологична оценка № 39 от 07.05.2015 г., сертификат за контрол № W 245a /27.10.2014 г. и сертификат за контрол № W 245b /27.10.2014 г.	

Забележка: 1. Заповед №09-7/04.01.1983 г е в сила, до утвърждаването на СОЗ по реда на Наредбата по чл.135,т.6 от ЗВ, само по отношение на най-вътрешния пояс на СОЗ, ако той е предназначен за защита на водоземното съоръжение -§144а-ПРЗ на ЗВ