

QL40-SGR2G-CeBr3

Spectral Gamma Ray

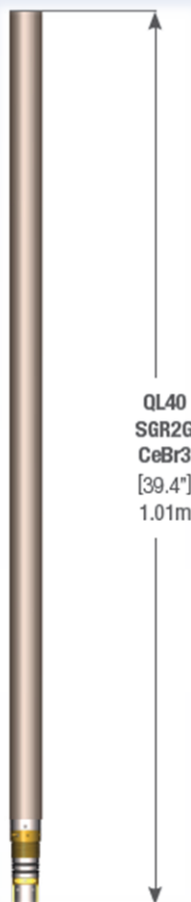
QL40-SGR2G – это новое поколение тонких приборов гамма-спектрометрического каротажа. Новая система состоит полностью переработанного и прочного механического узла, электроники и датчика естественного гамма-излучения. Реализована новейшая телеметрия ALT для повышения производительности инструмента на длинных одножильных и многожильных линиях.

Прибор измеряет общее количество гамма-излучения в API, а также полный энергетический спектр естественного гамма-излучения. Полный спектральный анализ (FSA)¹ выполняется на записанных энергетических спектрах. FSA выводит в реальном времени концентрацию трех основных радиоизотопов ⁴⁰K, ²³⁸U, ²¹²Th и, таким образом, обеспечивает представление о минеральном составе пластов².

QL40-SGR2G - это модульная платформа, которая может быть оснащена сцинтилляционным кристаллом BGO (оксид германия висмута) или с CeBr3 (бромид церия). В этой брошюре упоминается QL40-SGR2G-CeBr3.

Кристалл CeBr3 отличается очень хорошим спектральным разрешением и высокая чувствительностью. Значение короткого мертвого времени системы (менее 1 мкс) в сочетании с новейшей конструкцией измерительной электроники обеспечивает идеальную линейность общего количества гамма-излучения даже в условиях высокой радиации. Это делает инструмент идеальным для анализа содержания руды, когда спектральное разрешение требуется для идентификации радиоизотопов с узкими энергетическими полосами.

QL40-SGR2G можно комбинировать с другими инструментами каротажа серии QL или может работать как автономный инструмент.



Технические характеристики	
Диаметр	40 мм
Длина	1.01 м
Вес	6 кг
Макс. температура	70 °C
Макс. давление	20 МПа
Датчик	
Сцинтилляционный кристалл	CeBr3 (бромид церия)
Размеры	20 x 96 мм (0.79 x 3.78 дюйма)
Чувствительность (по сравнению с кристаллом NaI)	x 1.9
Спектральное разрешение @ Cs (%)	6.2
Мертвое время (мкс)	0.8
Условия эксплуатации	
Кабельная линия	Моно, многожильный коаксиальный
Регистратор	Scout/Bbox/Matrix
Телеметрия с переменной скоростью передачи данных	в зависи-ти от длины кабеля, типа и системы
Скорость записи	2 м/мин
Центраторы	Децентрализованные
Скважинные условия	Сухая или заполненная жидкостью скважина
Диапазон измерений	
Точка измерения	0,25 м снизу
Диапазон измерений	до 3 МэВ

Решаемые задачи

1. Обнаружение радиоактивных элементов
2. Исследования загрязнений
3. Определение минерального состава
4. Разведка урана
5. Анализ содержания руды
6. Литологическая характеристика
7. Межскважинная корреляция
8. Седиментальная и фациальная дифференциация изменений осадконакопления

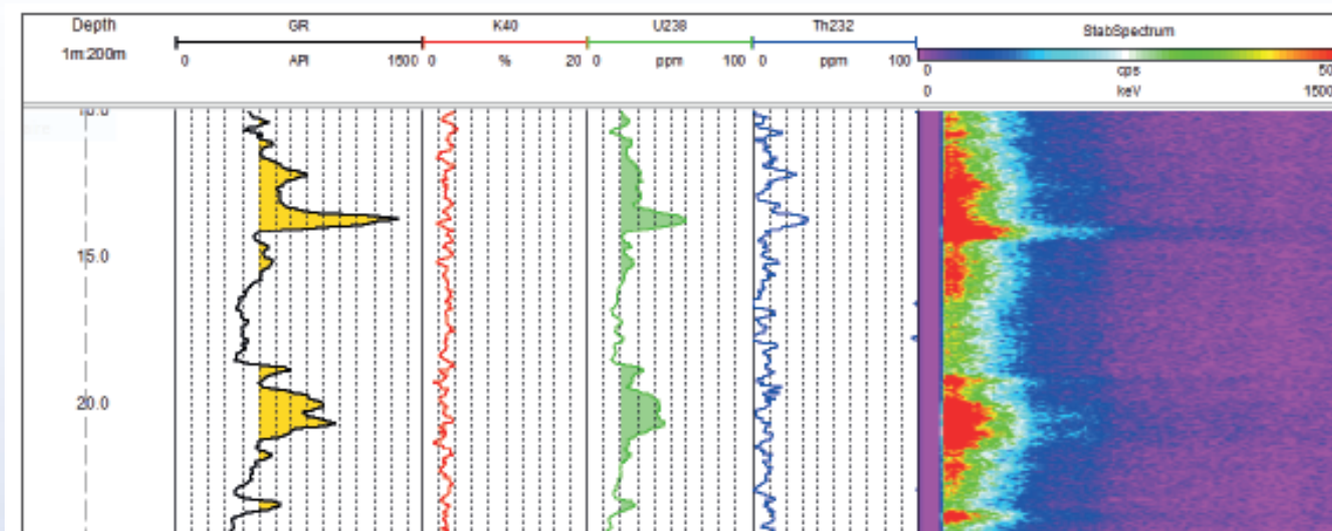
Принцип измерения

Прибор оснащен сцинтилляционным кристаллом. При воздействии гамма-излучения кристалл излучает вспышки света в зависимости от энергий гамма-излучения. Импульсы света преобразуются в электрические импульсы, усиливаются фотоумножителями и распределяются по дискретным энергетическим каналам. Анализ гамма-излучения проводится в два этапа.

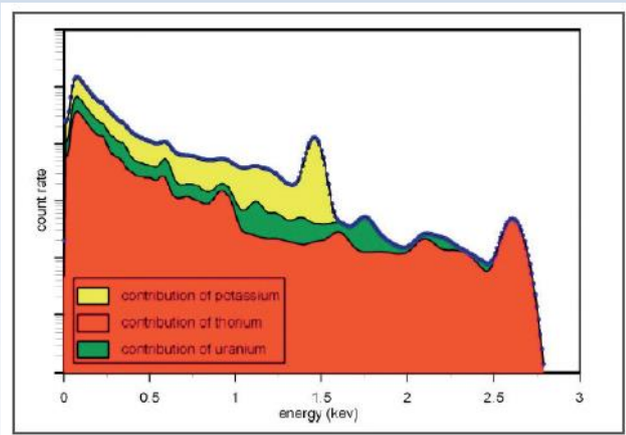
Сначала выполняется первая стабилизация спектра: каждый многоканальный спектра в наборе данных будет преобразован в спектр, имеющий все пики счета в соответствующей энергетической позиции. Этот процесс подразумевает тесное сравнение с эталонными спектрами, полученными в процессе калибровки спектра гамма-зонда на калибровочной установке Medusa. На втором этапе стабилизированный спектр будет превращаться в концентрации радионуклидов природного происхождения ^{40}K , ^{238}U , ^{232}Th или других искусственных нуклидов, таких как ^{137}Cs или ^{60}Co . Можно применять поправки, учитывающие диаметр скважины, плотность породы, тип и толщину колонны, положение инструменты и условия в скважинной жидкости.

Особенности измерений

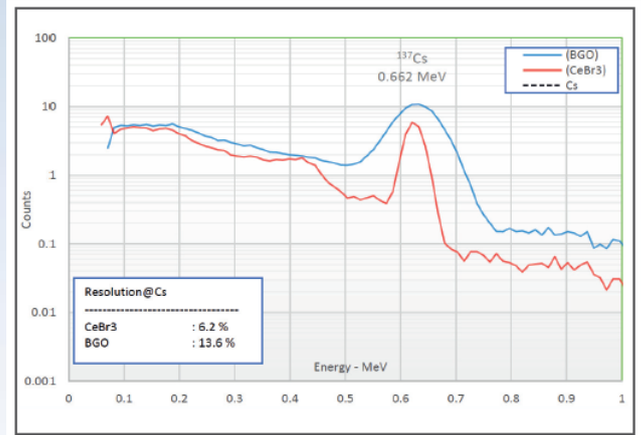
- 2048-канальный энергетический спектр гамма-излучения
- Полный спектральный анализ и стабилизированный спектр
- Общий счет гамма-излучения [API]
- Концентрация радиоизотопов (Бк/кг или ppm)
- Ошибка концентрации радиоизотопов (Бк/кг или ppm)



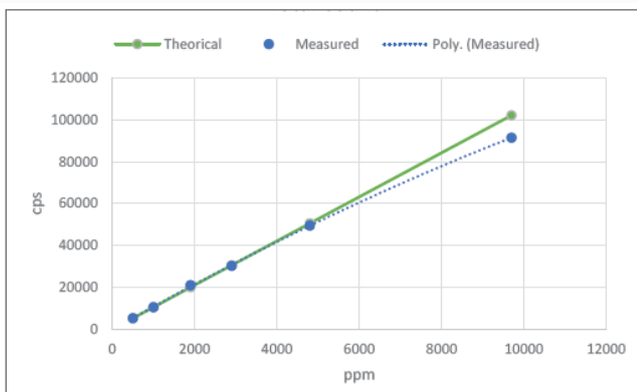
Полевые записи - Концентрации радиоизотопов и стабилизированный спектр



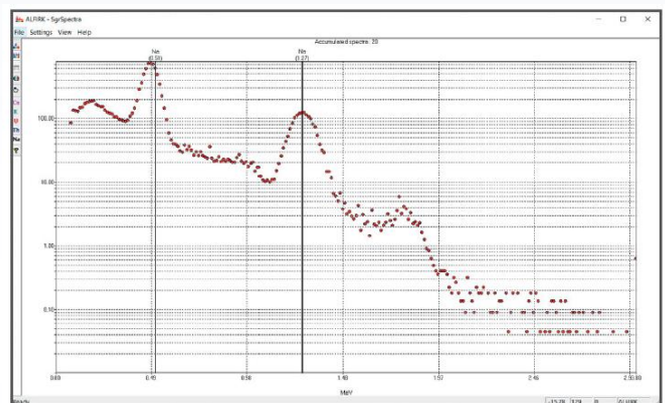
Полный спектральный анализ от Medusa Systems BV



CeBr3 против кристалла BGO - Сравнение спектрального разрешения (изотоп ^{137}Cs)



Общее количество (cps) против концентрации (ppm)



LoggerSuite - спектр в реальном времени (изотоп ^{22}Na)