

ЕЖ					
геологическая скважина					
Скважина		Тип		Площадь	
542		Бурение		АГКМ	
Конструкция скважины		Направление (630мм)		Кондуктор (426мм)	
		30,00 м.		349,46 м.	
Дата, время		Забой, м		Проходка за сутки, м	
с 17.05.21 20:00		2119,27		0	
по 18.05.21 20:00		2119,27			
База					
Производительное время					
мех.бурение	спуско-подъёмные операции	наращи- вание	расширка	крепление	подготовит. вспомогат. работы
Б 00:00	СПО 22:40	Н 00:00	РШ 00:00	КР 00:00	ПВР 01:20
Детали					
Промывка		Проработка		ГИС	
ПТ (ПГ)		ПРР		ГИС	
00:00		01:20		00:00	
Параметры режима бурения (промывка)					
ДМК	Мех. с.	Wд	Nсвп	Mсвп	Qвх
мин/м	м/ч	m	об/мин	m*m	л/сек
			56	0,3	55,0
Тип раствора.		Параметры бурового раствора			
Полиформ		jр	Вязк.	Водоот.	Корка.
		г\см³	сек	см³/30мин	мм
		1,43	372	2	0,5
Компоновка: Рейс №25 Долото PDC RS519 №9003167 Ø393.7/101.6 - 0.51 м, Переводник №833 Ø241/90 - 0.4 м, AMS-0001-10 Ø234/72 - 0.51 м, УБТ229 №3.201 Ø229/80 - 9.08 м, Переводник №229 Ø235/108 - 0.4 м, КЛС-0001-10 Ø234/72 - 0.51 м, Зтр. №4.344 №4.352 №4.208 Ø203/80 - 26.39 м, ЯС №0448 Ø203/72 - 6.92 м, УБТ203 Зтр. №4.162 №4.301 №4.302 №4.303 №4.304 №4.305 №4.306 №4.307 №4.308 №4.309 №4.310 №4.311 №4.312 №4.313 №4.314 №4.315 №4.316 №4.317 №4.318 №4.319 №4.320 №4.321 №4.322 №4.323 №4.324 №4.325 №4.326 №4.327 №4.328 №4.329 №4.330 №4.331 №4.332 №4.333 №4.334 №4.335 №4.336 №4.337 №4.338 №4.339 №4.340 №4.341 №4.342 №4.343 №4.344 №4.345 №4.346 №4.347 №4.348 №4.349 №4.350 №4.351 №4.352 №4.353 №4.354 №4.355 №4.356 №4.357 №4.358 №4.359 №4.360 №4.361 №4.362 №4.363 №4.364 №4.365 №4.366 №4.367 №4.368 №4.369 №4.370 №4.371 №4.372 №4.373 №4.374 №4.375 №4.376 №4.377 №4.378 №4.379 №4.380 №4.381 №4.382 №4.383 №4.384 №4.385 №4.386 №4.387 №4.388 №4.389 №4.390 №4.391 №4.392 №4.393 №4.394 №4.395 №4.396 №4.397 №4.398 №4.399 №4.400 №4.401 №4.402 №4.403 №4.404 №4.405 №4.406 №4.407 №4.408 №4.409 №4.410 №4.411 №4.412 №4.413 №4.414 №4.415 №4.416 №4.417 №4.418 №4.419 №4.420 №4.421 №4.422 №4.423 №4.424 №4.425 №4.426 №4.427 №4.428 №4.429 №4.430 №4.431 №4.432 №4.433 №4.434 №4.435 №4.436 №4.437 №4.438 №4.439 №4.440 №4.441 №4.442 №4.443 №4.444 №4.445 №4.446 №4.447 №4.448 №4.449 №4.450 №4.451 №4.452 №4.453 №4.454 №4.455 №4.456 №4.457 №4.458 №4.459 №4.460 №4.461 №4.462 №4.463 №4.464 №4.465 №4.466 №4.467 №4.468 №4.469 №4.470 №4.471 №4.472 №4.473 №4.474 №4.475 №4.476 №4.477 №4.478 №4.479 №4.480 №4.481 №4.482 №4.483 №4.484 №4.485 №4.486 №4.487 №4.488 №4.489 №4.490 №4.491 №4.492 №4.493 №4.494 №4.495 №4.496 №4.497 №4.498 №4.499 №4.500 №4.501 №4.502 №4.503 №4.504 №4.505 №4.506 №4.507 №4.508 №4.509 №4.510 №4.511 №4.512 №4.513 №4.514 №4.515 №4.516 №4.517 №4.518 №4.519 №4.520 №4.521 №4.522 №4.523 №4.524 №4.525 №4.526 №4.527 №4.528 №4.529 №4.530 №4.531 №4.532 №4.533 №4.534 №4.535 №4.536 №4.537 №4.538 №4.539 №4.540 №4.541 №4.542 №4.543 №4.544 №4.545 №4.546 №4.547 №4.548 №4.549 №4.550 №4.551 №4.552 №4.553 №4.554 №4.555 №4.556 №4.557 №4.558 №4.559 №4.560 №4.561 №4.562 №4.563 №4.564 №4.565 №4.566 №4.567 №4.568 №4.569 №4.570 №4.571 №4.572 №4.573 №4.574 №4.575 №4.576 №4.577 №4.578 №4.579 №4.580 №4.581 №4.582 №4.583 №4.584 №4.585 №4.586 №4.587 №4.588 №4.589 №4.590 №4.591 №4.592 №4.593 №4.594 №4.595 №4.596 №4.597 №4.598 №4.599 №4.600 №4.601 №4.602 №4.603 №4.604 №4.605 №4.606 №4.607 №4.608 №4.609 №4.610 №4.611 №4.612 №4.613 №4.614 №4.615 №4.616 №4.617 №4.618 №4.619 №4.620 №4.621 №4.622 №4.623 №4.624 №4.625 №4.626 №4.627 №4.628 №4.629 №4.630 №4.631 №4.632 №4.633 №4.634 №4.635 №4.636 №4.637 №4.638 №4.639 №4.640 №4.641 №4.642 №4.643 №4.644 №4.645 №4.646 №4.647 №4.648 №4.649 №4.650 №4.651 №4.652 №4.653 №4.654 №4.655 №4.656 №4.657 №4.658 №4.659 №4.660 №4.661 №4.662 №4.663 №4.664 №4.665 №4.666 №4.667 №4.668 №4.669 №4.670 №4.671 №4.672 №4.673 №4.674 №4.675 №4.676 №4.677 №4.678 №4.679 №4.680 №4.681 №4.682 №4.683 №4.684 №4.685 №4.686 №4.687 №4.688 №4.689 №4.690 №4.691 №4.692 №4.693 №4.694 №4.695 №4.696 №4.697 №4.698 №4.699 №4.700 №4.701 №4.702 №4.703 №4.704 №4.705 №4.706 №4.707 №4.708 №4.709 №4.710 №4.711 №4.712 №4.713 №4.714 №4.715 №4.716 №4.717 №4.718 №4.719 №4.720 №4.721 №4.722 №4.723 №4.724 №4.725 №4.726 №4.727 №4.728 №4.729 №4.730 №4.731 №4.732 №4.733 №4.734 №4.735 №4.736 №4.737 №4.738 №4.739 №4.740 №4.741 №4.742 №4.743 №4.744 №4.745 №4.746 №4.747 №4.748 №4.749 №4.750 №4.751 №4.752 №4.753 №4.754 №4.755 №4.756 №4.757 №4.758 №4.759 №4.760 №4.761 №4.762 №4.763 №4.764 №4.765 №4.766 №4.767 №4.768 №4.769 №4.770 №4.771 №4.772 №4.773 №4.774 №4.775 №4.776 №4.777 №4.778					

Результаты		
Дата, время	Глубина, м	
18.05.21 04:40	1189	Во время проработки на глубине 11
18.05.2021 7:02	1198	Во время спуска инструмента без ц
17.05.2021 20:00 18.05.2021 20:00	1161-1559	Во время спуска с проработкой в ил фракций до 50 мм.
18.05.2021 11:57; 13:45; 15:12	1253; 1281; 1321	Во время спуска инструмента на гл
18.05.21 18:30	1541	Во время спуска инструмента на гл
Глубина	Стратиграфия	
2119,27	P1k ir	Предположительно соль каменная.
Геолог станции ГТИ: _____ / Нугманов А.С. _____ / Седойкин В.Е.		

го-технологических исследований

Планс времени за сутки, (час:мин)

ная расшифровка ПВР (час:мин)

и).

створа.

4.43 м, УБТ 241мм №2.168 Ø241/80 - 7.51 м, Переводник №233 Ø229/80 - 0.4 м, КЛС 389мм № SBD12368
389мм № SBD12371 Ø241/76 - 2.31 м, Переводник №225 Ø230/100 - 0.4 м, УБТ229 3тр. №3.220 №3.221
1.397 Ø203/80 - 26.98 м, ПЖЦ 292 мм Ø225/80 - 0.97 м, Переводник №66 Ø190/97 - 0.4 м. Итого КНБК= 11

[illegible]

комендации и предупреждения:

Описание.

189 м зафиксирована посадка до 10 т.; затяжка до 7 т.

циркуляции и вращения на глубине 1198 м зафиксирована посадка 7 т, при движении инструмента вверх за

интервале 1161-1559 м интенсивность выноса шлама ни виброситах ниже среднего. Шлам представлен обв

тубинах 1253 м; 1281 м, 1321 м зафиксированы посадки до 10 т.

убине 1541 м зафиксирована посадка 8 т.

Краткое литологическое описание пород

/. Сведения по сводке подтверждаю:

/. Супервайзер _____/

Аракел

Супервайзер _____/

Перепели

тяжка 5 т.

альным аргиллитом, размер

ян Р.И. /.

цин С.М. /.