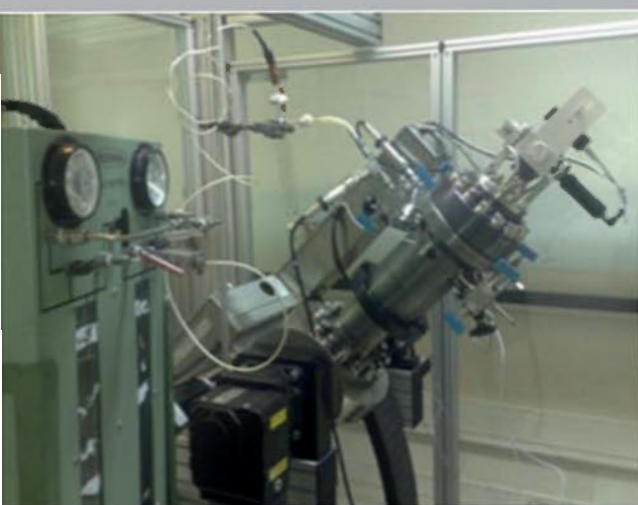




فهرست بهای اختصاصی تاسیسات نفت و گاز



رشته:

آزمایشات بالادستی



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۶۶.

سال ۱۴۰۴

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۲۱
شماره: ۱۴۰۴ / ۱۷۷۸۴۴
پست: وارد

مجمع‌الجزایر اسلامی ایران
وزارت نفت
بهره‌تعالی

ساعون وزیر دامور جنگلی، پژوهش و فناوری

«سرمایه‌کذاری برای تولید»

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکتهای اصلی

معاونین محترم وزیر

مدیران کل و رؤسای محترم واحدهای مستقل ستادی

موضوع: فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۴

با سلام

احتراماً، در راستای جزء (۸) بند (پ) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان‌سازی مبانی برآورد هزینه پروژه‌های وزارت نفت، فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۴ به شرح زیر ابلاغ می‌گردد.

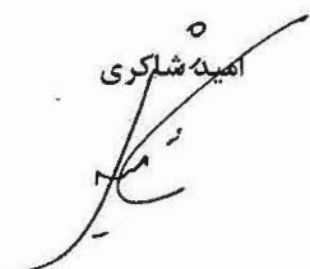
۹. تعمیرات خطوط لوله کمریندی، تغذیه و شبکه گاز
۱۰. عملیات ساختمند صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی
۱۱. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت
۱۲. تعمیرات تاسیسات سلحنه و فراسلحنه صنعت نفت در جزایر
۱۳. نصب واحدهای پهمریزداری نفت و گاز و ایستگاه‌های تراکم گاز
۱۴. نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
۱۵. آزمایشگاه‌های بالادستی
۱. نصب تلمبه‌خانهای نفت و انبارهای نفت منطقه‌ای
۲. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهنمای
۳. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز
۴. خطوط لوله کمریندی و تغذیه نفت و گاز
۵. خطوط لوله گاز شهری
۶. گازرسانی به صنایع
۷. خطوط لوله روزمنی جریانی نفت و گاز
۸. تعمیرات پالایشگاه

کاربران می‌توانند از طریق تارنمای doert.mop.ir فهرست‌های بهای مربوط را دریافت نمایند.

خاطر نشان می‌سازد که متعاقب اخذ نیازها و پیشنهادهای شرکتهای گاز استانی و با تشکیل کارگروههای تخصصی، موضوعات مرتبط با فهارس بهای خطوط لوله گاز شهری، خطوط لوله کمریندی و تغذیه و نفت گاز، تعمیرات خطوط لوله کمریندی، تغذیه و شبکه گاز و گازرسانی به صنایع مورد بررسی قرار گرفت و اصلاحات مربوط به کلیات، پیوسته، مقدمات فصول مختلف، اعمال ضرایب اصلاحی، شرح و آنالیز هزینه رده‌های موجود و ایجاد رده‌های جدید عملیاتی اعمال گردیده است. همچنین ضرایب منطقه‌ای فهارس بهای اختصاصی وزارت نفت با رویکرد تدقیق و توسعه آنها، مطابق با ضرایب منطقه‌ای فهارس بهای سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغی طی بخشندمه شماره ۹۴/۶۹۴۱۶ و ۱۳۹۴/۰۴/۲۰ مورخ ۹۴/۶۹۴۱۶ و اصلاحیه‌های بعدی آن تغییر یافته است.

در همین ارتباط و با عنایت به اهمیت نظرات تخصصی کاربران در افزایش دقت و اثربخشی فهرست‌های بهای، این معاونت آمادگی کامل دارد تا به طور مستمر و حداقل تا پایان سدهماهه سوم هر سال، نیازها، نظرات و پیشنهادهای اصلاحی مربوطه را دریافت و پس از تائید کارگروه تخصصی، در نسخه‌های سال بعد، اعمال نماید.

اهمیده شاکری




پیش‌گفتار

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیومی در رشتۀ‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت جزو مسؤولیت‌هایی بوده است که از زمان مشکل معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مثُور ایجاد ہمگنی و یکسان سازی مبانی برآورده‌ی هزینه پروژه‌های صفت نفت، گاز و پترولیومی ابلاغ می‌گردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهاد سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرساله با بهنگاهی و مساعدت میران، متخصصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از محیط، انجمن‌های مهندسی و پیمانگاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به هنگام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌هم‌کنون پس از طی این سال‌ها، با لغزش برپانزده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از سی هزار رویف تخصصی علمی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

با توجه به تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا بگیری و استفاده از این فهرست بهاد تامی مرحله برآورده‌ی پروژه‌ها و اعلام نظرات و پیشنهادات، ماراد هرچه کامل تر نمودن آن یاری فرماید.

امیدواری

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

مشکر و قدردانی

صنعت نفت بد لیل و سخت و تخصصی بودن فعالیت‌های آن و همچنین وجود استانداردهای خاص برای اجرای پروژه‌های خودنیازمند استفاده از منابع محاسباتی مطمئن و مورد تأیید کار فرا جهت برآورد قیمت صحیح، برنامه‌ریزی، تامین بودجه و منابع مالی، بهسان‌سازی و ایجاد وحدت رویه در روزه تصویب و اجرای پروژه‌ها در کلیه حوزه‌های بالادستی و پایین دستی می‌باشد. در این ارتباط تهیه و بر روز آوری فمارس به اسنوان یک روش ممندی در برآورد هزینه پروژه‌ها از اهمیت بسزایی برخوردار می‌باشد.

ضمن کرامیداشت یاد و زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در مسیر تدوین فهرست‌های بهاتلاش نموده‌اند، از آنجاکه تجمعی نام تمام این غیرiran در این مقوله نمی‌گنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدیویله از مدیران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضا محترم کارگروه‌های تخصصی که در مراحل تعیین و تدوین فصل‌ها، ردیف‌ها، پیوست‌ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست بهامشارکت داشته‌اند، تقدیر و مشکر کردیده و توفیق روز افزون تمامی دست‌اندرکاران را، در راه رشد و توسعه صفت عظیم نفت آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای اختصاصی آرایشات بالادستی

به‌کلام محترم کارگروه تدوین فهرست‌های بهای تخصصی - اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها
نمایندگان محترم پژوهشگه صفت نفت
نمایندگان محترم مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران
نمایندگان محترم مرکز پژوهشی و دانشگاهی کشور

محمد مژده خلیری

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۳	فصل اول- آزمایش های مربوط به مطالعات ازدیاد برداشت
۶	فصل دوم- آزمایش های مربوط به مطالعات خواص سیالات مخزن
۸	فصل سوم- مطالعات آنالیز مغزه
۱۲	فصل چهارم- آزمایش های مربوط به مطالعات تولید و بهرهوری مخازن
۱۴	فصل پنجم- آزمایش های مربوط به مطالعات حفاری و تکمیل چاه
۲۱	فصل ششم- آزمایش های مربوط به مطالعات ژئوشیمی
۲۳	فصل هفتم- گروه زمین شناسی
۲۶	پیوست شماره یک- هزینه های سربار
۲۷	پیوست شماره دو- هزینه بالاسری

دستورالعمل کاربرد:

۱- دامنه کاربرد:

این فهرست‌ها برای برآورد هزینه انجام آزمایش‌های بالادستی صنعت نفت و پرداخت هزینه اجرای آنها استفاده می‌شود. فهرست‌ها شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست‌ها به شرح زیر می‌باشد:

پیوست ۱ : شرح هزینه سربار

پیوست ۲ : شرح هزینه بالاسری

۲- تعیین قیمت کارهایی که در این فهرست بها قیمت ندارد.

۲-۱ هنگام تهیه برآورد، برای تهیه ردیف اقلامی از کار که با هیچ یک از ردیف‌ها این فهرست بها تطبیق ندارند، شرح لازم با کد مناسب تهیه و همراه با علامت ستاره در محل مربوط در فهرست بها و مقدار کار درج می‌شود و بهای واحد آنها به روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نرخ عوامل در کارهای اختصاصی صنعت نفت تعیین می‌گردد. در صورتی که نرخ عوامل مورد نیاز در فهرست پیش گفته نباشد، از نرخ متعارف استفاده می‌شود، در صورتی که پیش بینی دستورالعملی برای نحوه ای پرداخت ردیف‌های ستاره دار ضروری باشد، متن مورد نیاز تهیه و به انتهای مقدمه بخش مربوط با شماره جدید همراه با علامت ستاره اضافه می‌شود.

۲-۲ قیمت ردیف‌هایی از این فهرست بها که بدون قیمت بوده و دارای علامت * هستند نیز به شرح بند ۱-۲، محاسبه می‌شود.

۲-۳ برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آن‌ها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

۳- نحوه تهیه برآورد هزینه اجرای کار

۳-۱ هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها و همچنین ردیف‌های موضوع بند ۲، فقط ضریب بالاسری برابر ۱۵ درصد به شرح اقلام مندرج در پیوست شماره دو و مطابق با روش تعیین شده در بند ۳-۲ اعمال خواهد شد و ضریب دیگری به قیمت پایه افزوده نخواهد شد.

۳-۲ برای برآورد هزینه اجرای هر کار، ابتدا مقدار مورد نیاز از انجام هر یک از آزمایش‌ها، براساس دستورالعمل مورد تایید کارفرما و بحسب ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های موضوع بند ۲، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل کد، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیف هاست تهیه می‌شود. در این فهرست مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌ها، جمع مبلغ ردیف‌های فهرست بهاء برای کار مورد نظر به دست می‌آید و سپس عدد حاصل در ضریب هزینه بالاسری ضرب می‌شود. بدین ترتیب، برآورد هزینه اجرای کار بدست می‌آید. مجموعه فهرست بها و مقدار و برآورد هزینه اجرای کار به استناد ارجاع کار الحق می‌شود و با اعمال ضریب پیمان مبنای پرداخت قرار می‌گیرد.

تبصره ۱: ضریب پیمان صرفاً در شرایطی قابل اعمال می‌باشد که توسط کارفرما در اسناد ارجاع کار به صراحت ذکر شده باشد.

تبصره ۲: هزینه سربار با توجه به ماهیت فعالیت‌های این فهرست بها در آنالیز بهای واحد هر ردیف لحاظ شده است و از این بابت ضریب مستقلی در هنگام برآورد اجرای کار تعلق نمی‌گیرد.

۳-۳ در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیف‌های ۱-۲ و ۲-۲، با اعمال ضریب‌های فهرست بها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از ۳۰ درصد باشد واحدهای اجرایی باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیف‌های یاد شده را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل قرار گیرد.

۴- کد ردیف‌ها

هر یک از ردیف‌های این فهرست بها توسط یک کد شناسایی می‌شود. این کد از ترکیب کد اصلی و کد فرعی ایجاد می‌شود.

کلیات

- ۱ مفاد این کلیات و مقدمه فصل های مختلف و شرح ردیف های این فهرست بها اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
- ۲ قیمت های درج شده در این فهرست بها متوسط هزینه انجام آزمایش های بالادستی صنعت نفت است که شامل کلیه هزینه های نیروی انسانی (نیروهای مستقیم کار)، تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی، ابزار و مواد مصرف شدنی (TOOLS & CONSUMABLES)، هزینه تهیه مواد اولیه و آزمایشگاهی، سایر هزینه های مترتب بر نمونه گیری مورد نیاز برای هر آزمایش و به طور کلی اجرای کامل انجام آزمایش با رعایت مشخصات فنی و الزامات و رویه های تعیین شده در قرارداد و همچنین نظام مدیریت HSE عمومی و هزینه تعمیر و نگهداری تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی می باشد.
- ۳ هزینه حمل نمونه های مورد آزمایش برای گروه های مختلف کاری، تحويلی یا برداشت شده توسط پیمانکار از محل نمونه گیری تا محل انجام آزمایش در قیمت ها منظور شده است.
- ۴ در صورت نیاز به تهیه و ارائه گزارش تحلیلی و نتایج در برخی از ردیفها و فصول این فهرست بها، نرخ تفسیر، گزارش نویسی و ارائه نتایج مربوطه به عنوان جزئی از هزینه سربار در هزینه آزمایشات لحاظ گردیده است.
- ۵ از آنجا که نرخ آزمایش متاثر از نرخ ساعتی کارکرد تجهیزات آزمایشگاهی است و گستره نرخ برخی دستگاه ها متناسب با عمر، کشور و شرکت سازنده و امکانات نسب شده روی دستگاه بسیار متفاوت می باشد، در آنالیز هزینه، هزینه ساعتی تجهیزات آزمایش بر اساس حداقل الزامات دستگاه در همان آزمایش (Equipment Minimum Requirement of Test) در نظر گرفته شده است. حداقل الزامات، کمترین و ساده ترین تجهیز موردنیاز برای هر آزمایش با حداقل امکانات و تجهیزات نصب شده بر روی آن دستگاه است؛ به نحوی که بر نتیجه و دقت آزمایش خللی وارد ننماید. به عبارت دیگر نرخ گذاری تجهیزات بر اساس حداقل نیازمندی های فنی مورد نیاز کارفرما برای هر آزمایش تعیین گردیده است و حداقل شاخص کیفی تجهیزات در آزمایشات لحاظ شده است.
- ۶ این فهرست بها بر مبنای قیمت های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۲ محاسبه شده است.

فصل اول - آزمایش های مربوط به مطالعات ازدیاد برداشت

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۱۰۱۰۰۱	سیلاب زنی با آب برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال - نفت مرده در دمای محیط	آزمایش	۲۶۱,۷۴۰,۶۱۰		
۶۶۰۱۰۱۰۰۲	سیلاب زنی با آب برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال - نفت مرده در دمای مخزن	آزمایش	۳۸۲,۴۳۷,۲۵۰		
۶۶۰۱۰۱۰۰۳	سیلاب زنی با آب برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال - نفت زنده در دمای مخزن	آزمایش	۷۱۸,۸۳۲,۵۱۰		
۶۶۰۱۰۲۰۰۱	سیلاب زنی با گاز برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال - نفت مرده در دمای محیط	آزمایش	۳۷۰,۲۵۷,۱۹۰		
۶۶۰۱۰۲۰۰۲	سیلاب زنی با گاز برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال - نفت مرده در دمای مخزن	آزمایش	۵۴۲,۱۳۹,۹۳۰		
۶۶۰۱۰۲۰۰۳	سیلاب زنی با گاز برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال - نفت زنده در دمای مخزن	آزمایش	۸۸۹,۶۳۴,۳۴۰		
۶۶۰۱۰۳۰۰۱	آشام سیال شیمیایی پایه آبی برای نمونه مغزه اشباع از نفت در شرایط اتمسفریک	آزمایش	۱۰۲,۱۵۹,۶۱۰		
۶۶۰۱۰۳۰۰۲	آشام سیال شیمیایی پایه آبی برای نمونه مغزه اشباع از نفت در دمای مخزن-فشار محیط	آزمایش	۴۹۷,۶۸۲,۶۷۰		
۶۶۰۱۰۳۰۰۳	آشام سیال شیمیایی پایه آبی برای نمونه مغزه اشباع از نفت در شرایط دما و فشار مخزن	آزمایش	۱,۰۶۳,۲۸۸,۸۴۰		
۶۶۰۱۰۳۰۰۴	سیلاب زنی با مواد شیمیایی پایه آبی برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال- نفت مرده در دمای محیط	آزمایش	۳۳۹,۸۰۰,۱۳۰		
۶۶۰۱۰۳۰۰۵	سیلاب زنی با مواد شیمیایی پایه آبی برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال- نفت مرده در دمای مخزن	آزمایش	۵۸۲,۵۶۹,۶۹۰		
۶۶۰۱۰۳۰۰۶	سیلاب زنی با مواد شیمیایی پایه آبی برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال- نفت زنده در دمای مخزن	آزمایش	۷۹۸,۲۸۷,۱۵۰		
۶۶۰۱۰۳۰۰۷	اندازه گیری کشش سطحی دینامیکی و الاستیسیته سطحی برای سیال شیمیایی پایه آبی- دما و فشار محیط	آزمایش	۱۲۲,۶۶۴,۵۰۰		
۶۶۰۱۰۳۰۰۸	اندازه گیری کشش سطحی دینامیکی و الاستیسیته سطحی برای سیال شیمیایی پایه آبی- دما و فشار مخزن	آزمایش	۲۷۱,۹۷۲,۴۴۰		
۶۶۰۱۰۳۰۰۹	سیلاب زنی پلیمر انسدادی برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال- نفت مرده در دمای محیط	آزمایش	۵۶۴,۹۷۱,۴۰۰		
۶۶۰۱۰۳۰۱۰	سیلاب زنی پلیمر انسدادی برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال- نفت مرده در دمای مخزن	آزمایش	۸۴۹,۰۶۰,۵۵۰		
۶۶۰۱۰۳۰۱۱	سیلاب زنی پلیمر انسدادی برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال- نفت زنده در دمای مخزن	آزمایش	۱,۲۸۴,۵۶۶,۷۰۰		
۶۶۰۱۰۴۰۰۱	تریک WAG برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال- نفت مرده در دمای محیط	آزمایش	۷۹۲,۹۴۰,۵۷۰		
۶۶۰۱۰۴۰۰۲	تریک WAG برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال- نفت مرده در دمای مخزن	آزمایش	۸۴۷,۴۵۲,۳۴۰		
۶۶۰۱۰۴۰۰۳	تریک WAG برای نمونه های آماده سازی شده ی سنگ و سیال- نفت زنده در دمای مخزن	آزمایش	۱,۴۲۰,۷۵۷,۱۶۰		
۶۶۰۱۰۵۰۰۱	تریک بخار آب در مغزه اشباع با نفت سنگین- نفت مرده در دمای مخزن	آزمایش	۱,۲۷۸,۶۴۸,۸۲۰		
۶۶۰۱۰۶۰۰۱	سیلابزنانی در میکرو مدل به همراه مواد شیمیایی(سورفکتانت، پلیمر، آلکالین ها، نانو سیلات، امولسیون) در شرایط اتمسفریک	آزمایش	۶۰,۹۶۵,۴۳۰		
۶۶۰۱۰۶۰۰۲	سیلابزنانی در میکرو مدل به همراه مواد شیمیایی(سورفکتانت، پلیمر، آلکالین ها، نانو سیلات، امولسیون) در شرایط مخزن	آزمایش	۲۵۹,۶۸۳,۸۵۰		
۶۶۰۱۰۷۰۰۱	بررسی میزان نشست آسفالتین در محیط متخلخل در فرآیند تریک گاز	آزمایش	۱,۶۵۲,۵۴۱,۵۲۰		
۶۶۰۱۰۷۰۰۲	بررسی میزان نشست آسفالتین در محیط متخلخل در فرآیند تخلیه طبیعی	آزمایش	۱,۰۹۳,۰۰۱,۵۰۰		

فصل اول - آزمایش های مربوط به مطالعات ازدیاد برداشت

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۱۰۷۰۰۳	نمونه گیری میدانی از آب سازند	آزمایش	۵۱,۳۱۷,۷۵۰		
۶۶۰۱۰۷۰۰۴	شبیه سازی پدیده سازگاری	آزمایش	۱۳۱,۵۷۳,۱۲۰		
۶۶۰۱۰۷۰۰۵	نمونه گیری سنگ مخزن از رخمنوں	آزمایش	۴۲,۸۱۲,۴۴۰		
۶۶۰۱۰۷۰۰۶	بررسی آزمایشگاهی پدیده سازگاری به صورت استاتیک در شرایط مخزن برای یک نسبت	آزمایش	۳۱۹,۹۷۴,۵۴۰		
۶۶۰۱۰۷۰۰۷	تجزیه و تحلیل آب کاندیدا جهت آزمایش سازگاری	آزمایش	۵۲,۷۵۶,۸۹۰		
۶۶۰۱۰۷۰۰۸	بررسی آزمایشگاهی پدیده سازگاری به صورت استاتیک در شرایط محیطی و ترکیبی آب های مورد نظر برای یک نسبت	آزمایش	۱۷۵,۱۳۷,۹۲۰		
۶۶۰۱۰۷۰۰۹	بررسی میزان آسیب دیدگی سنگ مخزن به دلیل وجود املاح و ذرات در آب تزریقی به مغزه در شرایط محیطی	آزمایش	۳۱۴,۷۳۳,۱۲۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۰	بررسی میزان آسیب دیدگی سنگ مخزن به دلیل ناسازگاری آب تزریقی در فرآیند تزریق به مغزه در شرایط مخزن	آزمایش	۶۰,۹,۸۵۴,۸۶۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۱	بررسی میزان آسیب دیدگی سنگ مخزن به دلیل ناسازگاری آب تزریقی در فرآیند تزریق به مغزه در شرایط محیطی برای یک نسبت	آزمایش	۳۶۲,۴۸۰,۶۰۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۲	بررسی میزان آسیب دیدگی سنگ مخزن بدلیل وجود املاح و ذرات در آب تزریقی به مغزه در شرایط مخزن	آزمایش	۵۴۶,۹۶۱,۸۴۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۳	بررسی میزان آسیب دیدگی سنگ مخزن در اثر تزریق میکروب مرده موجود در آب تزریقی به سنگ مخزن در دمای محیط فشار مخزن	آزمایش	۷۷۹,۸۴۲,۰۵۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۴	بررسی میزان آسیب دیدگی سنگ مخزن در اثر تزریق میکروب مرده موجود در آب تزریقی به سنگ مخزن در دمای مخزن	آزمایش	۸۷۵,۸۱۷,۴۸۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۵	بررسی میزان آسیب دیدگی سنگ مخزن در اثر تزریق میکروب زنده جداسده از آب تزریقی به سنگ مخزن در دمای محیط فشار مخزن	آزمایش	۹۵۵,۴۳۴,۵۷۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۶	بررسی میزان آسیب دیدگی سنگ مخزن در اثر تزریق میکروب زنده جداسده از آب تزریقی به سنگ مخزن در دمای مخزن فشار مخزن	آزمایش	۱,۰۵۱,۴۱۰,۰۰۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۷	fine migration test مهاجرت ذرات در محیط متخلخل	آزمایش	۴۰۵,۵۱۷,۰۰۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۸	فیلتراسیون بحرانی در محیط متخلخل در شرایط مخزن (critical filtration test)	آزمایش	۴۱۲,۶۹۰,۴۰۰		
۶۶۰۱۰۷۰۱۹	به دام افتادن فازها در محیط متخلخل در یک دما، فشار و یک جریان تزریقی (phase trapping test)	آزمایش	۶۶۸,۲۰۱,۱۸۰		
۶۶۰۱۰۷۰۲۰	شوری بحرانی در محیط متخلخل (critical salinity test)	آزمایش	۴۳۵,۷۷۲,۶۹۰		

فصل دوم - آزمایش های مربوط به مطالعات خواص سیالات مخزن

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۲۰۱۰۰۱	نمونه گیری از سیالات و اندازه گیری در منطقه عملیاتی	آزمایش	۱۱۷,۷۰۲,۷۰۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۰۲	ارزیابی نمونه ته چاهی	آزمایش	.	.	
۶۶۰۲۰۱۰۰۳	تعیین صحت نمونه ته چاهی (شامل تعیین فشار باز شدن، فشار اشباع در دمای محیط)	آزمایش	۳۵,۶۷۵,۰۲۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۰۴	تعیین صحت نمونه سر چاهی نفت (شامل تعیین فشار باز شدن، فشار اشباع در دمای محیط)	آزمایش	۲۶,۴۰۳,۱۵۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۰۵	تعیین صحت نمونه سر چاهی گاز (شامل تعیین فشار باز شدن در دمای محیط و آنالیز)	آزمایش	.	.	
۶۶۰۲۰۱۰۰۶	آنالیز آب سازندی و تفسیر آن	آزمایش	.	.	
۶۶۰۲۰۱۰۰۷	آزمایش مقدماتی P.V.T (انتقال نمونه، فشار اشباع، تفکیک و اندازه گیری دانسیته و نسبت GOR)	آزمایش	۳۴۲,۲۲۶,۷۳۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۰۸	تعیین عناصر متخلکه سیال هیدروکربنی مخزن (تفکیک سیال مخزن، آنالیز گاز و مایع Sulfur, C ₃₆₊ , PIANO)	آزمایش	۳۱۶,۰۵۴,۹۳۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۰۹	اندازه گیری فشار نقطه شبنم	آزمایش	۲۸۵,۶۲۷,۵۷۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۰	اندازه گیری فشار اشباع نفت در یک دما	آزمایش	۲۱۶,۰۰۴,۱۹۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۱	اندازه گیری دمای نقطه تشکیل واکس در نفت در فشار اتمسفریک	آزمایش	۵۱,۱۱۶,۴۷۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۲	اندازه گیری درصد آب در گازها	آزمایش	۲۷,۷۸۵,۸۵۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۳	آنالیز گاز تا + C ₁₁	آزمایش	۱۰,۷۸۳,۰۱۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۴	آنالیز مایعات گازی تحت فشار C ₂₀ -LPG	آزمایش	۲۲,۸۸۵,۷۰۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۵	تعیین اجزای نفت و میعانات گازی تا C ₁₄₊ به روش DHA	آزمایش	۲۲,۸۸۵,۷۰۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۶	اندازه گیری جرم مولکولی نفت / کاندنسیت / برشهای SARA	آزمایش	۲۲,۵۹۴,۳۷۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۷	آنالیز نفت سنتگین (SIM DIS Analysis) C ₁₀₀ - C ₂	آزمایش	۵۹,۳۱۸,۷۰۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۸	آنالیز نفت سبک C ₂ -C ₄₄	آزمایش	.	.	
۶۶۰۲۰۱۰۱۹	اندازه گیری دانسیته مایعات (نفت)	آزمایش	۸,۳۹۳,۵۹۰	.	
۶۶۰۲۰۱۰۲۰	اندازه گیری گرانروی نفت اتمسفریک SVM۴۰۰۰	آزمایش	۲۳,۰۲۳,۰۲۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۰۱	ترکیب مجدد نفت و گاز	آزمایش	۱۵۵,۴۰۹,۵۳۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۰۲	آزمایش تخلیه در حجم ثابت (CVD) شش مرحله با GC	آزمایش	۵۳۸,۸۱۳,۴۳۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۰۳	افت فشار با ترکیب ثابت (CCE) حداقل در ۱۵ مرحله	آزمایش	۴۱۲,۷۸۲,۱۲۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۰۴	آزمایش تفکیک برای یک مرحله	آزمایش	۱۳۲,۷۸۸,۷۷۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۰۵	انبساط مرحله ای-DL (شامل شش مرحله آنالیز)	آزمایش	۵۳۷,۰۳۳,۸۵۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۰۶	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری ویسکوزیته نفت (۵ نقطه بالا و ۵ نقطه پایین فشار اشباع در تست DL)	آزمایش	۳۲۸,۶۷۳,۱۲۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۰۷	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری ویسکوزیته نفت (یک دما و فشار)	آزمایش	.	.	
۶۶۰۲۰۲۰۰۸	تست آزمایشگاهی اثر تزریق بر تورم نفت، کاهش گرانروی در یک غلظت-در ۴ مرحله فشاری	آزمایش	۷۰۵,۷۰۶,۵۷۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۰۹	اندازه گیری دمای تشكیل هیدرات گازی (برای هر مرحله)	آزمایش	۱۶۷,۲۰۰,۷۳۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۱۰	تعیین و بررسی کشش سطحی (IFT) به روش Pendant Drop در شرایط محیط	آزمایش	۴۰,۳۱۸,۸۰۰	.	
۶۶۰۲۰۲۰۱۱	تست اندازه گیری IFT در شرایط محیط (روشن حلقه)	آزمایش	.	.	
۶۶۰۲۰۲۰۱۲	تعیین و بررسی کشش سطحی به روش Pendant Drop در شرایط فشار و دمای مخزن	آزمایش	.	.	
۶۶۰۲۰۲۰۱۳	تعیین و بررسی کشش سطحی در شرایط دما و فشار بالا- در هر نقطه (IFT)	آزمایش	۸۰,۰۵۱,۰۶۰	.	

فصل سوم - مطالعات آنالیز مغزه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۳۰۱۰۰۱	طیف نگاری پرتو گاما از مغزه	آزمایش	۳,۶۷۹,۸۳۰		
۶۶۰۳۰۱۰۰۲	تطابق عمق مغزه با طیف گامایی چاه پیمایی به ازای ۵۰ متر	آزمایش	۱۱,۲۳۵,۲۹۰		
۶۶۰۳۰۱۰۰۳	طیف نگاری دانسیته مغزه	آزمایش	۳,۶۷۹,۸۳۰		
۶۶۰۳۰۱۰۰۴	تطابق عمق دانسیته مغزه با طیف دانسیته چاه پیمایی به ازای ۵۰ متر	آزمایش	۱۱,۲۳۵,۲۹۰		
۶۶۰۳۰۱۰۰۵	برش طولی مغزه با پوشش الومینیوم یا فایبر گلاس	آزمایش	۱,۷۵۴,۰۲۰		
۶۶۰۳۰۱۰۰۶	خارج کردن مغزه از پوشش الومینیوم یا فایبر گلاس و نشان گذاری مغزه جهت پلاگ گیری	آزمایش	۳۸۳,۶۶۰		
۶۶۰۳۰۱۰۰۷	نهیه عکس دیجیتال از مغزه	آزمایش	۳۹۰,۶۳۰		
۶۶۰۳۰۱۰۰۸	عکسبرداری از سنگ مخزن تحت نور UV	آزمایش	۷۵۰,۶۹۰		
۶۶۰۳۰۱۰۰۹	نهیه نمونه پلاک از سنگ مخزن	آزمایش	۴۷۵,۶۷۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۰	قراردادن پوشش تلفونی بر روی نمونه پلاگ با سیمان شدگی ضعیف	آزمایش	۳۴۵,۸۶۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۱	برش طولی مغزه (Slabbing)	آزمایش	۷۲۶,۹۱۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۲	برش طولی مغزه بدون سیمان شدگی در شرایط فریز شده	آزمایش	۲,۱۹۱,۹۶۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۳	رزین نمودن نمونه های سنگ مخزن	آزمایش	۱۱,۰۱۵,۸۲۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۴	شستشو و خارج نمودن هیدروکربن (نفت معمولی) از نمونه پلاگ سنگ مخزن	آزمایش	۱,۷۱۹,۲۶۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۵	شستشو و خارج نمودن هیدروکربن (نفت سنگین) از نمونه پلاگ سنگ مخزن	آزمایش	۱,۷۸۸,۴۴۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۶	شستشو و خارج نمودن هیدروکربن (نفت سنگین) از نمونه تمام مغزه سنگ مخزن	آزمایش	۱۵,۴۷۵,۴۹۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۷	شستشو و خارج نمودن هیدروکربن (نفت معمولی) از نمونه تمام مغزه سنگ مخزن	آزمایش	۱۳,۷۴۵,۹۹۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۸	تعیین میزان اشباع سیالات داخل مغزه (نفت معمولی)	آزمایش	۴,۵۸۴,۲۹۰		
۶۶۰۳۰۱۰۱۹	تعیین میزان اشباع سیالات داخل مغزه (نفت سنگین)	آزمایش	۵,۰۱۶,۶۷۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۰	اندازه گیری تخلخل نمونه پلاگ سنگ مخزن	آزمایش	۱,۲۶۹,۵۳۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۱	تعیین میزان دانسیته سنگ مخزن	آزمایش	۸۰۰,۸۴۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۲	تعیین میزان تراوایی مطلق گاز نمونه پلاگ سنگ مخزن	آزمایش	۱,۳۳۳,۰۵۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۳	توصیف مختصر زمین شناسی نمونه مغزه	آزمایش	۱۹۵,۱۹۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۴	اندازه گیری تراوایی مطلق گاز نمونه پلاگ سنگ مخزن و تعیین ضریب کلینکنبرگ	آزمایش	۲,۶۶۵,۲۶۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۵	اندازه گیری تخلخل نمونه تمام مغزه سنگ مخزن	آزمایش	۱,۹۰۷,۵۳۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۶	تعیین میزان تراوایی مطلق گاز نمونه تمام مغزه سنگ مخزن	آزمایش	۵۷۴,۲۶۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۷	آنالیز غربالی دانه بندی سنگ مخزن	آزمایش	۷,۸۹۱,۸۴۰		
۶۶۰۳۰۲۰۰۱	مطالعه و تعیین واحد های جریان هیدرولیکی با استفاده از داده های پتروفیزیکی مغزه های یک چاه	آزمایش	۶۲,۹۲۳,۶۳۰		
۶۶۰۳۰۲۰۰۲	نهیه و تفسیر تصاویر سی تی اسکن از نمونه پلاگ سنگ مخزن	آزمایش	۳,۰۳۹,۱۹۰		
۶۶۰۳۰۲۰۰۳	نهیه و تفسیر تصاویر سی تی اسکن از نمونه تمام مغزه سنگ مخزن	آزمایش	۴,۲۱۶,۲۸۰		
۶۶۰۳۰۲۰۰۴	اندازه گیری فشار موئینگی به روش تزریق جیوه تا فشار ۱۵۰۰ psi	آزمایش	۲۱,۰۹۲,۲۲۰		
۶۶۰۳۰۲۰۰۵	تعیین فشار موئینگی و توزیع اندازه حفرات سنگ مخزن به روش تزریق جیوه تا فشار حداقل ۵۰۰۰۰ پا م با استفاده از دستگاه Auto Pore	آزمایش	۴۵,۵۹۷,۰۶۰		
۶۶۰۳۰۲۰۰۶	تعیین تخلخل سنگ مخزن با استفاده از دستگاه CMS برای هر فشار بین ۸۰۰ تا ۱۰۰۰۰ پا	آزمایش	۸,۰۰۸,۸۲۰		
۶۶۰۳۰۲۰۰۷	تعیین تخلخل و تراوایی مطلق و ضریب کلینکنبرگ با استفاده از دستگاه CMS برای هر فشار بین ۸۰۰ تا ۱۰۰۰۰ پا	آزمایش	۱۳,۵۱۴,۳۶۰		

فصل سوم - مطالعات آنالیز مغزه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۳۰۲۰۰۸	تعیین تراکم پذیری حجم فضای متخلخل سنگ مخزن در چند فشار مختلف با استفاده از دستگاه CMS	آزمایش	۵۴,۴۴۱,۴۹۰		
۶۶۰۳۰۲۰۰۹	اشباع پلاگ مغزه با سیال تحت فشار	آزمایش	۷,۷۷۱,۰۳۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۰	تعیین ضربی سیان شدگی (M) و مقدار ثابت a نمونه پلاگ سنگ مخزن تا ۴ فشار مختلف	آزمایش	۵۲,۶۵۶,۴۴۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۱	تعیین تراکم پذیری سنگ مخزن در دمای محیط با استفاده از دستگاه RCS-۱۰۰۰	آزمایش	۹۸,۳۳۹,۸۵۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۲	تعیین تراکم پذیری سنگ مخزن در شرایط دما و فشار با استفاده از دستگاه RCS-۱۰۰۰	آزمایش	۱۳۲,۴۵۹,۱۹۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۳	اندازه گیری تراوایی مطلق نمونه پلاگ نسبت به آب در شرایط محیط	آزمایش	۱۳,۲۴۸,۸۵۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۴	اندازه گیری تراوایی مطلق نمونه پلاگ نسبت به آب در شرایط فشار و دما	آزمایش	۱۸,۳۱۱,۸۹۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۵	اندازه گیری تراوایی مطلق تمام مغزه نسبت به آب در شرایط محیط	آزمایش	۲۵,۴۴۴,۴۱۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۶	اندازه گیری تراوایی مطلق تمام مغزه نسبت به آب در شرایط فشار و دمای مخزن	آزمایش	۳۳,۵۱۷,۳۸۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۷	اندازه گیری و بررسی آشام و تخلیه خودبخودی در آزمایش ترشوندگی در دمای محیط	آزمایش	۱۷,۷۷۳,۲۷۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۸	تعیین و بررسی ترشوندگی سنگ مخزن به روش آموت - هاروی	آزمایش	۶۵,۶۰۸,۸۷۰		
۶۶۰۳۰۲۰۱۹	رسانیدن نمونه پلاگ به اشباع آب اولیه	آزمایش	۱۶,۱۲۰,۵۴۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۰	رسانیدن نمونه تمام مغزه به اشباع آب اولیه	آزمایش	۲۴,۹۴۹,۲۶۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۱	بازگردانی ترشوندگی پلاگ به شرایط مخزن (Aging)	آزمایش	۳۶,۰۷۸,۹۱۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۲	بازگردانی ترشوندگی نمونه تمام مغزه به شرایط مخزن (Aging)	آزمایش	۳۵,۷۶۲,۰۹۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۳	تعیین فشار مویینگی به روش سانتریفیوژ در سیستم هوا - آب نمک بر روی نمونه در دمای محیط	آزمایش	۴۸,۶۶۵,۳۲۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۴	تعیین فشار مویینگی به روش سانتریفیوژ در سیستم هوا - نفت بر روی نمونه در دمای محیط	آزمایش	۴۳,۳۹۴,۹۰۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۵	تعیین فشار مویینگی به روش سانتریفیوژ در سیستم آب - نفت بر روی نمونه در دمای محیط	آزمایش	۴۴,۸۰۰,۳۴۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۶	تعیین و بررسی ترشوندگی سنگ مخزن به روش USBM با استفاده از دستگاه سانتریفیوژ	آزمایش	۱۱۵,۴۸۷,۸۳۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۷	تعیین و بررسی نفوذپذیری نسیی گاز-نفت در حالت ناپایا (USS) بر روی نمونه پلاگ (بدون آب همراه)	آزمایش	۵۹,۰۴۰,۳۹۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۸	تعیین و بررسی نفوذپذیری نسیی آب - نفت در حالت ناپایا (USS) بر روی نمونه پلاگ	آزمایش	۴۵,۲۵۳,۷۷۰		
۶۶۰۳۰۲۰۲۹	تعیین و بررسی نفوذپذیری نسیی آب - نفت در حالت ناپایا (USS) بر روی نمونه تمام مغزه	آزمایش	۸۶,۴۵۲,۴۶۰		
۶۶۰۳۰۲۰۳۰	تعیین و بررسی نفوذپذیری نسیی آب - نفت در حالت ناپایا (USS) بر روی نمونه تمام مغزه	آزمایش	۱۶۹,۹۲۱,۰۵۰		
۶۶۰۳۰۲۰۳۱	تعیین و بررسی نمای اشباعی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه در دمای محیط با استفاده از دستگاه CAPRI (روش FRIM)	آزمایش	۲۶۵,۶۱۳,۲۹۰		
۶۶۰۳۰۲۰۳۲	تعیین و بررسی نمای اشباعی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه در دمای مخزن با استفاده از دستگاه CAPRI (روش FRIM)	آزمایش	۴۰,۴,۴۸۲,۴۳۰		
۶۶۰۳۰۲۰۳۳	تعیین و بررسی نمای اشباعی به روش SS بر روی نمونه بازسازی شده در شرایط مخزن	آزمایش	۳,۱۰۸,۷۲۸,۷۹۰		
۶۶۰۳۰۲۰۳۴	تعیین و بررسی اشباع گاز باقی مانده به روش آشام غیر هم جهت	آزمایش	۱۸۷,۱۰۹,۲۰۰		
۶۶۰۳۰۲۰۳۵	اندازه گیری و بررسی آشام خودبخودی در آزمایش ترشوندگی در دمای مخزن	آزمایش	۴۷,۷۸۹,۸۴۰		
۶۶۰۳۰۲۰۳۶	رسانیدن نمونه پلاگ به اشباع آب اولیه به روش سانتریفیوژ	آزمایش	۲۵,۸۴۱,۲۵۰		
۶۶۰۳۰۲۰۳۷	تعیین و بررسی فشار مویینگی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه در دمای محیط با استفاده از دستگاه CAPRI (روش تعادلی)	آزمایش	۶۱۵,۸۴۹,۹۹۰		
۶۶۰۳۰۲۰۳۸	تعیین و بررسی فشار مویینگی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه در شرایط مخزن با استفاده از دستگاه CAPRI (روش تعادلی)	آزمایش	۷۷۴,۳۰۹,۵۸۰		

فصل سوم - مطالعات آنالیز مغزه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۳۰۲۰۳۹	تعیین و بررسی نمای اشعاعی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه در دمای محیط با استفاده از دستگاه CAPRI (روش تعادلی)	آزمایش	۸۷۵,۸۶۲,۳۸۰		
۶۶۰۳۰۲۰۴۰	تعیین و بررسی نمای اشعاعی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه در شرایط مخزن با استفاده از دستگاه CAPRI (روش تعادلی)	آزمایش	۱,۱۳۴,۰۸۴,۹۴۰		
۶۶۰۳۰۲۰۴۱	تعیین و بررسی نمای اشعاعی به همراه فشار مویینگی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه در دمای محیط با استفاده از دستگاه CAPRI (روش تعادلی)	آزمایش	۱,۳۱۲,۰۴۳,۴۵۰		
۶۶۰۳۰۲۰۴۲	تعیین و بررسی نمای اشعاعی به همراه فشار مویینگی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه در شرایط مخزن با استفاده از دستگاه CAPRI (روش تعادلی)	آزمایش	۱,۴۹۲,۸۶۳,۳۰۰		

فصل چهارم- آزمایش های مربوط به مطالعات تولید و بهرهوری مخازن

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۴۰۱۰۰۱	بررسی میزان رسوب آسفالتین ناشی از تزریق گاز به نفت مخزن در شرایط استاتیک (یک فشار و یک دما)	آزمایش	۲۷۲,۲۵۹,۱۸۰		
۶۶۰۴۰۱۰۰۲	بررسی میزان رسوب آسفالتین ناشی از تزریق بازدارنده به نفت مخزن در شرایط استاتیک (یک دما و یک بازدارنده)	آزمایش	۲۶۴,۵۵۰,۲۱۰		
۶۶۰۴۰۱۰۰۳	اندازه گیری شرایط تشکیل رسوب آسفالتین / واکس	آزمایش	۱۸۱,۸۱۲,۴۳۰		
۶۶۰۴۰۱۰۰۴	آماده سازی و نگه داشت نمونه سیال مخزن انجام آزمایشات فشار-دما بالای آسفالتین	آزمایش	۹۳,۸۹۴,۵۵۰		
۶۶۰۴۰۱۰۰۵	برشگیری از نفت خام بر اساس استاندارد ASTM D۲۰۰۷	آزمایش	۴۸,۰۷۰,۱۴۰		
۶۶۰۴۰۱۰۰۶	بررسی میزان رسوب آسفالتین در فرآیند تخلیه طبیعی در شرایط استاتیک (یک فشار و یک دما)	آزمایش	۲۴۸,۳۰۸,۲۳۰		
۶۶۰۴۰۱۰۰۷	بررسی فشار تشکیل و برگشت پذیری رسوب آسفالتین در فرآیند تخلیه طبیعی (یک دما)	آزمایش	۴۹۹,۹۵۶,۰۴۰		
۶۶۰۴۰۱۰۰۸	بررسی فشار تشکیل و برگشت پذیری رسوب آسفالتین در فرآیند تزریق گاز(یک دما)	آزمایش	۵۳۴,۹۰۵,۸۸۰		
۶۶۰۴۰۱۰۰۹	بررسی فشار تشکیل و برگشت پذیری رسوب آسفالتین در فرآیند تزریق مواد شیمیایی (یک دما و یک غلظت)	آزمایش	۵۳۴,۹۰۵,۸۸۰		
۶۶۰۴۰۲۰۰۱	نمونه گیری میدانی اسید زنی و تحلیل داده برای تعیین درست نسبت تزریق	آزمایش	۱۲۷,۷۲۷,۳۵۰		
۶۶۰۴۰۲۰۰۲	آزمایش تزریق اسید	آزمایش	۹۹۰,۸۶۵,۰۹۰		
۶۶۰۴۰۲۰۰۳	آزمایش بررسی میزان انحلال سنگ در اسید	آزمایش	۵۶,۶۶۷,۱۷۰		
۶۶۰۴۰۲۰۰۴	آزمایش بررسی سرعت انحلال سنگ در اسید	آزمایش	۶۹,۸۳۵,۰۴۰		
۶۶۰۴۰۲۰۰۵	آزمایش بررسی نوع انحلال سنگ از طریق دیسک دور در سیستم اسید کاری	آزمایش	۲۷,۲۱۳,۱۳۰		
۶۶۰۴۰۲۰۰۶	آزمایش بررسی افزایه های اسید کاری چاه (بررسی تجاس)	آزمایش	۴۷,۶۰۱,۵۲۰		
۶۶۰۴۰۲۰۰۷	ارزیابی افزایه کنترل کننده یون آهن در محیط شیرین در سیستم اسید کاری	آزمایش	۴۵,۲۹۴,۴۱۰		
۶۶۰۴۰۲۰۰۸	ارزیابی افزایه ملعق نگهدارنده ذرات در سیستم اسید کاری	آزمایش	۵۱,۳۸۳,۲۰۰		
۶۶۰۴۰۲۰۰۹	ارزیابی افزایه کاهنده کشش سطحی در سیستم اسید کاری	آزمایش	۹۲,۹۶۹,۸۷۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۰	ارزیابی افزایه کند کننده اثر اسید	آزمایش	۴۸,۸۴۰,۷۸۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۱	ارزیابی افزایه ضد خوردگی در شرایط استاتیک	آزمایش	۱۰۱,۳۱۵,۲۹۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۲	ارزیابی افزایه کمکی ماده ضد خوردگی	آزمایش	۲۶۴,۷۰۴,۴۸۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۳	آزمایش بررسی میزان خوردگی در شرایط دینامیک	آزمایش	۲۶۸,۴۶۰,۹۰۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۴	ارزیابی افزایه حلal دوگانه در اسید	آزمایش	۳۳,۰۸۶,۲۹۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۵	ارزیابی افزایه کنترل کننده گاز هیدروژن سولفوره در اسید	آزمایش	۴۴,۱۶۶,۰۹۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۶	ارزیابی افزایه ضد مولسیون در اسید	آزمایش	۵۷,۳۰۴,۳۴۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۷	ارزیابی افزایه چند منظوره در اسید	آزمایش	۴۹,۷۷۴,۸۰۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۸	ارزیابی افزایه ضد لخته در اسید	آزمایش	۵۴,۹۹۸,۱۶۰		
۶۶۰۴۰۲۰۱۹	ارزیابی تجاس افزایه های اسید در شرایط مخزن	آزمایش	۹۳,۸۸۳,۳۰۰		
۶۶۰۴۰۲۰۲۰	ارزیابی افزایه ژل ساز (SDA) در اسید	آزمایش	۴۱,۰۱۲,۷۴۰		
۶۶۰۴۰۲۰۲۱	ارزیابی افزایه شکننده ژل در اسید	آزمایش	۳۷,۵۳۲,۷۳۰		
۶۶۰۴۰۲۰۲۲	ارزیابی ژل ساز (VDA) اسید در شرایط آزمایشگاه	آزمایش	۳۸,۴۵۰,۰۵۰		
۶۶۰۴۰۲۰۲۳	ارزیابی ژل ساز (VDA) اسید در شرایط مخزن	آزمایش	۸۷,۰۱۴,۹۹۰		
۶۶۰۴۰۲۰۲۴	ارزیابی افزایه بافر ژل در اسید	آزمایش	۶۷,۷۷۲,۲۳۰		
۶۶۰۴۰۲۰۲۵	ارزیابی افزایه پایدار کننده رس	آزمایش	۶۳,۳۶۹,۹۲۰		

فصل پنجم - آزمایش های مربوط به مطالعات حفاری و تکمیل چاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۵۰۱۰۰۱	ارزیابی بنتونیت - API	آزمایش	۱۰,۹۰۲,۲۶۰		
۶۶۰۵۰۱۰۰۲	ارزیابی خاک رس نمکی	آزمایش	۱۲,۷۱۶,۸۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۰۳	ارزیابی مواد وزن افزایش	آزمایش	۲۱,۹۶۶,۵۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۰۴	ارزیابی باریت با دانسیته ۱/۴	آزمایش	۲۶,۵۹۸,۵۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۰۵	ارزیابی کنترل کیفی محلول های شیمیایی (معرف ها)	آزمایش	۱۴,۰۲۲,۵۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۰۶	ارزیابی کنترل کیفی محلول های شیمیایی (بافرهای)	آزمایش	۱۱,۷۶۱,۲۸۰		
۶۶۰۵۰۱۰۰۷	ارزیابی پودر سنگ آهک	آزمایش	۱۶,۷۲۱,۷۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۰۸	ارزیابی H.V.C.M.C	آزمایش	۱۵,۰۳۲,۹۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۰۹	ارزیابی L.V.C.M.C	آزمایش	۱۳,۲۴۰,۱۸۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۰	ارزیابی نشاسته حفاری	آزمایش	۱۱,۴۴۷,۴۴۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۱	ارزیابی XC پلیمر	آزمایش	۱۷,۷۴۵,۷۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۲	ارزیابی PAC با روش API	آزمایش	۱۰,۹۸۴,۵۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۳	ارزیابی کنترل کیفی محلول های شیمیایی (تیترانت ها)	آزمایش	۱۰,۴۴۸,۲۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۴	ارزیابی گل های فرمینیت	آزمایش	۴۵,۴۹۶,۶۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۵	ارزیابی و کنترل کیفی اسید بوریک	آزمایش	۷,۷۵۴,۷۵۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۶	ارزیابی میلگارد (H2S Scavenger)	آزمایش	۲۱,۲۳۳,۹۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۷	ارزیابی Pip Lax	آزمایش	۱۹,۹۴۳,۹۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۸	ارزیابی Lubricant	آزمایش	۳۰,۱۸۳,۴۴۰		
۶۶۰۵۰۱۰۱۹	ارزیابی آهک هیدراته	آزمایش	۷,۰۶۵,۴۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۰	ارزیابی ضد خوردگی در صنعت حفاری	آزمایش	۳۱,۵۳۴,۱۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۱	ارزیابی مایع صابون حفاری	آزمایش	۶,۸۰۹,۹۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۲	ارزیابی Rig Wash	آزمایش	۷,۵۰۶,۳۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۳	ارزیابی تینر	آزمایش	۱۹,۴۳۵,۴۵۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۴	ارزیابی نمک NaCl	آزمایش	۱۳,۱۱۰,۷۴۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۵	ارزیابی L.C.M (میکا، پوست گرد، شلتوك و ...)	آزمایش	۴,۹۳۹,۸۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۶	ارزیابی کنترل کیفی گلاپیکول در سیال حفاری	آزمایش	۲۳,۱۶۰,۷۵۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۷	ارزیابی کنترل کیفی کاگولانت	آزمایش	۱۴,۶۷۲,۰۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۸	ارزیابی پکیج گل روغنی	آزمایش	۳۱,۳۰۷,۸۶۰		
۶۶۰۵۰۱۰۲۹	آزمایش اثر درجه حرارت بر روی کنترل کننده های افت صافی گل های پایه	آزمایش	۴۶,۰۰۵,۲۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۳۰	بررسی عملکرد دی امولسیفایر بر روی نفت خام	آزمایش	۱۷,۸۲۹,۲۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۳۱	ارزیابی یک نمونه ضد کف	آزمایش	۶,۲۶۱,۶۵۰		
۶۶۰۵۰۱۰۳۲	ساخت گل پایه آئی	آزمایش	۳,۴۵۴,۰۶۰		
۶۶۰۵۰۱۰۳۳	ساخت گل روغنی (یک سری آزمایش)	آزمایش	۶,۳۴۵,۲۵۰		
۶۶۰۵۰۱۰۳۴	اندازه گیری وزن مخصوص سیال (Mud Balance)	آزمایش	۱,۶۸۴,۴۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۳۵	اندازه گیری وزن مخصوص سیال (P-Mud Balance)	آزمایش	۲,۷۸۳,۵۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۳۶	اندازه گیری وزن مخصوص سیال بوسیله هیدرومتر	آزمایش	۱,۹۱۳,۶۹۰		
۶۶۰۵۰۱۰۳۷	اندازه گیری دانسیته پودر (Air Picnometer)	آزمایش	۷,۴۹۰,۹۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۳۸	اندازه گیری خواص رئولوژی قیف مارش	آزمایش	۱,۷۰۹,۰۲۰		

فصل پنجم - آزمایش های مربوط به مطالعات حفاری و تکمیل چاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۵۰۱۰۳۹	اندازه گیری خواص رئولوژیکی (OC > chann ۲۵)	آزمایش	۳,۲۵۷,۱۵۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۰	اندازه گیری خواص رئولوژیکی (دمای پایین تراز ۷۵ فارنهایت)	آزمایش	۳,۴۴۱,۸۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۱	اندازه گیری خواص رئولوژیکی (در شرایط چاه (Rheometer	آزمایش	۴۶,۷۵۲,۱۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۲	اندازه گیری خواص رئولوژیکی سیال حفاری (Fann-۵۰-C)	آزمایش	۴۶,۷۵۲,۱۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۳	اندازه گیری درصد رطوبت مواد جامد	آزمایش	۲,۴۸۵,۷۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۴	تعیین دانه بندی نمونه (الک خشک)	آزمایش	۴,۴۲۷,۶۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۵	تعیین دانه بندی نمونه (الک تر)	آزمایش	۵,۹۳۶,۶۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۶	اندازه گیری افت صافی (API)	آزمایش	۳,۳۲۶,۹۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۷	اندازه گیری افت صافی استانیکی (HPHT)	آزمایش	۷,۸۶۶,۴۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۸	اندازه گیری افت صافی دینامیکی سیال (HPHT)	آزمایش	۲,۴۵۳,۰۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۴۹	حلالیت در آب	آزمایش	۵,۸۹۰,۰۸۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۰	حلالیت در اسید	آزمایش	۶,۷۱۴,۷۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۱	حلالیت در گازوئیل	آزمایش	۱۱,۹۹۵,۵۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۲	اندازه گیری PH	آزمایش	۱,۴۹۰,۳۹۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۳	اندازه گیری الکالینتی/اسیدیته	آزمایش	۳۰,۲۹۹,۰۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۴	اندازه گیری کلروسدیم و کلسیم در گل روغنی (Salinity)	آزمایش	۱۱,۸۲۱,۹۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۵	اندازه گیری درجه خلوص (در نمکها)	آزمایش	۶,۰۰۰,۵۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۶	اندازه گیری درصد جامد مایع (Retort)	آزمایش	۹,۴۸۴,۷۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۷	اسیاب کردن	آزمایش	۳,۶۹۰,۸۹۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۸	نگهداری حرارتی (Hot Rolling) چهار ساعته	آزمایش	۶,۸۶۹,۶۹۰		
۶۶۰۵۰۱۰۵۹	نگهداری حرارتی (Hot Rolling) شانزده ساعته	آزمایش	۲۱,۱۲۸,۷۵۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۰	اندازه گیری پایداری الکتریکی گل روغنی (ES)	آزمایش	۶,۶۷۱,۴۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۱	Methylen Blue Test	آزمایش	۱۸,۸۶۰,۶۹۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۲	حباب زدایی با دستگاه Mud deaerator	آزمایش	۴,۱۹۸,۴۰۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۳	تشکیل رسوب و ارزیابی ضد رسوب کننده با دستگاه baroid testing equipment	آزمایش	۱۷,۶۹۱,۲۸۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۴	سنجش توانایی مواد شیمیایی امولسیفایر در تشکیل امولسیون و بررسی میزان پایداری آن به وسیله دستگاه Emulsion Test Cell	آزمایش	۹,۰۳۷,۵۹۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۵	ارزیابی میزان ته نشست باریت در سیال حفاری	آزمایش	۷,۶۹۴,۴۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۶	بررسی و تعیین تمایل به پلاگ کردن موارد جامد بر روی فیلترها در آب های تزریقی به وسیله دستگاه Milipore filter tester	آزمایش	۱۱,۳۵۷,۴۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۷	ارزیابی O₂ Scavenger	آزمایش	۱۱,۴۶۲,۰۸۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۸	ارزیابی گل های سنتری جدید	آزمایش	۴۰,۷۵۰,۷۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۶۹	ارزیابی سپولایت با روش API	آزمایش	۱۰,۱۶۰,۸۷۰		
۶۶۰۵۰۱۰۷۰	ارزیابی نقطه کریستالیزیشن	آزمایش	۱۰,۰۰۹,۷۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۷۱	ارزیابی Anti foam in oil	آزمایش	۱۴,۷۵۰,۷۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۷۲	ارزیابی viscosoty reducer oil	آزمایش	۲۲,۷۰۲,۷۹۰		
۶۶۰۵۰۱۰۷۳	ارزیابی میزان نفوذپذیری سازند با دستگاه return permeability	آزمایش	۹۶,۷۷۴,۴۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۷۴	ارزیابی کلسیم کلراید	آزمایش	۱۰,۸۵۱,۰۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۷۵	آزمایش ارزیابی عملکرد آزمایشگاهی نانو ذره در سیالات حفاری (کنترل کیفی و سازگاری)	آزمایش	۱۵,۸۷۷,۲۸۰		

فصل پنجم- آزمایش های مربوط به مطالعات حفاری و تکمیل چاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۵۰۱۰۷۶	پایدار سازی نانو ذرات در شرایط آزمایشگاهی	آزمایش	۵,۸۷۵,۴۸۰		
۶۶۰۵۰۱۰۷۷	تهیه قرص تحت فشار از نمونه پودر	آزمایش	۶,۸۱۰,۸۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۷۸	ارزیابی تورم پذیری سازندهای رسی و شیلی در حضور نانو سیال	آزمایش	۳۲,۲۳۷,۳۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۷۹	ارزیابی پایداری ساختار فیزیکی لایه های شیلی در تقابل با نانو سیالات حفاری	آزمایش	۱۸,۹۳۲,۳۹۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۰	تهیه تصویر میکروسکوپی قرص لایه شیلی	آزمایش	۵,۲۰۰,۴۸۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۱	ارزیابی کاربردی سورفتکنانت در حفاری (میکرو حباب ها و ..)	آزمایش	۱۴,۵۸۴,۴۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۲	طراحی، ساخت و ارزیابی آزمایشگاهی نانو سیالات حفاری گلایکولی	آزمایش	۱۶,۹۱۸,۳۸۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۳	طراحی، ساخت و ارزیابی نانو سیالات حفاری پایه آبی	آزمایش	۱۶,۷۱۱,۹۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۴	طراحی، ساخت و ارزیابی نانو سیالات حفاری امولسیونی	آزمایش	۱۷,۱۵۳,۴۸۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۵	طراحی، ساخت و ارزیابی نانو سیالات حفاری بنتونیتی	آزمایش	۱۹,۲۹۳,۹۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۶	مقایسه آزمایشگاهی عملکرد و خواص جریانی نانو سیالات حفاری نوع سیال متعارف	آزمایش	۲۰,۶۸۲,۷۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۷	ارزیابی انتقال حرارت نانو سیالات حفاری	آزمایش	۱۵,۸۷۲,۸۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۸	کنترل کیفی و بررسی عملکرد آزمایشگاهی نانو افزایه روانساز عملیات حفاری	آزمایش	۲۲,۲۵۹,۰۲۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۸۹	طراحی، تهیه و ارزیابی عملکرد آزمایشگاهی (روانسازی و فشارپذیری) نانو سیالات حفاری گلایکولی	آزمایش	۲۶,۴۵۹,۰۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۰	طراحی، تهیه و بررسی عملکرد آزمایشگاهی روانسازی، فشارپذیری و اصطکاک نانو سیالات حفاری پایه آبی	آزمایش	۳۲,۲۱۹,۸۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۱	طراحی، تهیه و بررسی عملکرد آزمایشگاهی روانسازی، فشارپذیری و اصطکاک نانو سیالات حفاری سنگین	آزمایش	۳۲,۳۲۹,۱۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۲	تعیین آزمایشگاهی نیمه عمر سیالات فوق سبک پایه آبی (افودنی های گازی)	آزمایش	۱۷,۴۹۳,۸۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۳	تعیین آزمایشگاهی بازده (Yield) سیالات فوق سبک پایه آبی (افون های گازی)	آزمایش	۱۷,۴۹۳,۸۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۴	تعیین آزمایشگاهی Gas hold-up سیالات فوق سبک پایه آبی (افون های گازی)	آزمایش	۲۱,۵۸۳,۷۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۵	بررسی آزمایشگاهی تاثیر نوع گاز بر عملکرد سیالات فوق سبک پایه آبی (افون های گازی)	آزمایش	۲۳,۸۷۴,۳۳۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۶	بررسی آزمایشگاهی اثر نوع و غلظت سورفتکنانت بر عملکرد سیالات افرونی	آزمایش	۳۴,۲۹۲,۸۱۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۷	بررسی آزمایشگاهی اثر نوع و غلظت پلیمرها بر عملکرد سیالات افرونی	آزمایش	۲۹,۸۸۷,۶۹۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۸	بررسی آزمایشگاهی اثر pH بر عملکرد سیالات افرونی	آزمایش	۲۷,۷۱۴,۸۲۰		
۶۶۰۵۰۱۰۹۹	بررسی آزمایشگاهی اثر زمان و سرعت به هم زدن بر عملکرد سیالات افرونی	آزمایش	۲۴,۲۹۹,۸۵۰		
۶۶۰۵۰۲۰۰۱	تعیین توزیع (اندازه) میکرو حباب های افرون های گازی در شرایط اتمسفریک	آزمایش	۸,۶۴۳,۸۸۰		
۶۶۰۵۰۲۰۰۲	تعیین توزیع (اندازه) میکرو حباب های افرون های گازی تحت شرایط فشار	آزمایش	۱۰,۵۹۲,۵۳۰		
۶۶۰۵۰۲۰۰۳	بررسی تاثیر زمان بر تغییر قطر حباب های سیال افرونی در شرایط استاتیک	آزمایش	۱۲,۱۰۲,۰۱۰		
۶۶۰۵۰۲۰۰۴	بررسی اثر دما- فشار و زمان بر پایداری سیالات افرونی	آزمایش	۲۹,۵۶۱,۹۴۰		
۶۶۰۵۰۲۰۰۵	آزمایش بررسی آسیب سازنده سیالات افرونی	آزمایش	۲۵,۹۲۸,۶۴۰		
۶۶۰۵۰۲۰۰۶	اندازه گیری آزمایشگاهی خواص جریانی و فیلتراسیون سیالات حفاری پایه افرونی	آزمایش	۲۶,۶۴۵,۷۹۰		
۶۶۰۵۰۲۰۰۷	اندازه گیری انتقال حرارت سیالات پایه افرونی	آزمایش	۱۰,۲۳۶,۰۶۰		
۶۶۰۵۰۲۰۰۸	اندازه گیری دانسته سیالات حفاری پایه افرونی تحت دما و فشار کمتر از ۵۰۰۰ psi	آزمایش	۷۹,۱۹۳,۹۹۰		
۶۶۰۵۰۲۰۰۹	اندازه گیری دانسته سیالات حفاری پایه افرونی تحت دما و فشار بیشتر از ۵۰۰۰ psi	آزمایش	۱۰۳,۷۴۴,۰۰۰		
۶۶۰۵۰۲۰۱۰	بررسی آزمایشگاهی اثر الاینده بر پایداری سیالات حفاری پایه افرونی	آزمایش	۲۶,۴۴۱,۹۹۰		
۶۶۰۵۰۲۰۱۱	بررسی بارده غشایی سازندهای رسی در تقابل با نانو سیالات حفاری	آزمایش	۲۹,۹۲۸,۳۸۰		
۶۶۰۵۰۲۰۱۲	ارزیابی بنتونیت	آزمایش	۱۳,۴۲۸,۷۴۰		

فصل پنجم - آزمایش های مربوط به مطالعات حفاری و تکمیل چاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۵۰۲۰۱۳	ارزیابی PAC-LV کاربردی	آزمایش	۲۰,۵۹۶,۰۲۰		
۶۶۰۵۰۲۰۱۴	ارزیابی XC کاربردی	آزمایش	۱۵,۳۷۰,۴۰۰		
۶۶۰۵۰۲۰۱۵	ارزیابی PAC-R	آزمایش	۱۶,۴۱۱,۳۵۰		
۶۶۰۵۰۲۰۱۶	ارزیابی CMC-LV کاربردی	آزمایش	۲۰,۰۶۷,۹۵۰		
۶۶۰۵۰۲۰۱۷	ارزیابی نشاسته حفاری سبز (سبب زمینی)/ قرمز (گندم و ذرت) کاربردی مناطق نفت خیز	آزمایش	۲۲,۰۴۱,۳۳۰		
۶۶۰۵۰۲۰۱۸	نشاسته اصلاح شده یا دما بالا HT	آزمایش	۲۵,۲۷۷,۹۴۰		
۶۶۰۵۰۲۰۱۹	ارزیابی کاستیک سودا، کربنات سدیم، بی کربنات سدیم	آزمایش	۷,۸۳۹,۸۱۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۰	ارزیابی KCl	آزمایش	۱۵,۸۵۵,۵۹۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۱	ارزیابی کلسیم بروماید، زینک بروماید	آزمایش	۲۷,۱۵۶,۶۳۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۲	ارزیابی سیال تکمیلی	آزمایش	۱۱۹,۶۸۲,۴۵۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۳	ارزیابی DME آب شور و شیرین	آزمایش	۱۳,۵۳۹,۶۷۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۴	ارزیابی پایدار کننده حرارتی گل پایه آبی (Temp stable hole)	آزمایش	۲۱,۸۶۴,۷۹۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۵	ارزیابی H2S Scavenger (garret gastro)	آزمایش	۱۱,۸۷۲,۹۲۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۶	ارزیابی آسفاسول /Asphasol /سولفونات آسفالت	آزمایش	۴۹,۹۲۰,۰۵۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۷	ارزیابی Sodium silicate	آزمایش	۷,۶۵۸,۷۴۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۸	ارزیابی Swell Index Method	آزمایش	۵,۴۷۴,۴۹۰		
۶۶۰۵۰۲۰۲۹	ارزیابی وزن افرا (باریت، فربوار و هماتیت)	آزمایش	۳۶,۰۷۳,۸۷۰		
۶۶۰۵۰۲۰۳۰	ارزیابی CMC-HV	آزمایش	۱۸,۸۸۱,۲۹۰		
۶۶۰۵۰۲۰۳۱	ارزیابی اسید سیتریک، کلریدریک، سولفوریک، نیتریک، بوریک در سیالات حفاری	آزمایش	۷,۲۱۱,۵۶۰		
۶۶۰۵۰۲۰۳۲	اشبع کردن نمونه با استفاده از پمپ خلاء و دسیکاتور	آزمایش	۷,۱۶۶,۰۲۰		
۶۶۰۵۰۲۰۳۳	اشبع کردن نمونه با استفاده از دستگاه Saturator	آزمایش	۷,۱۶۶,۰۲۰		
۶۶۰۵۰۲۰۳۴	آمده سازی حرارتی نمونه با استفاده از آون خشک یا حمام آب و روغن (به ازای یک روز)	آزمایش	۲۱,۵۷۸,۹۸۰		
۶۶۰۵۰۲۰۳۵	ارزیابی PHPA به روش RIPI	آزمایش	۲۲,۶۹۳,۶۳۰		
۶۶۰۵۰۲۰۳۶	اعزام کارشناس به منطقه عملیاتی (فرمولاسیون گل حفاری)	آزمایش	۱۴,۶۳۹,۳۴۰		
۶۶۰۵۰۲۰۳۷	فرمولاسیون گل روغنی	آزمایش	۳۳,۷۷۲,۵۴۰		
۶۶۰۵۰۳۰۰۱	ارزیابی کلاسهای مختلف سیمان حفاری	آزمایش	۸۱,۲۲۷,۴۳۰		
۶۶۰۵۰۳۰۰۲	ارزیابی تسریع کننده بندش سیمان	آزمایش	۶۵,۶۱۶,۳۷۰		
۶۶۰۵۰۳۰۰۳	ارزیابی ریتار - کند کننده	آزمایش	۱۷۲,۳۴۰,۸۸۰		
۶۶۰۵۰۳۰۰۴	ارزیابی پودر سیلیس	آزمایش	۱۳۸,۰۲۵,۷۳۰		
۶۶۰۵۰۳۰۰۵	ارزیابی کنترل کننده افت صافی سیمان	آزمایش	۱۹۴,۹۳۲,۰۷۰		
۶۶۰۵۰۳۰۰۶	ارزیابی پرلايت - مواد سبک کننده سیمان خفاری	آزمایش	۱۳۱,۱۲۵,۴۹۰		
۶۶۰۵۰۳۰۰۷	ارزیابی گیلسوئیت - مواد سبک کننده سیمان خفاری	آزمایش	۱۳۰,۶۵۵,۵۷۰		
۶۶۰۵۰۳۰۰۸	ارزیابی مواد کاهنده اصطکاک دوغاب سیمان خفاری	آزمایش	۱۷۵,۲۲۶,۶۲۰		
۶۶۰۵۰۳۰۰۹	ارزیابی مگست	آزمایش	۲۹۶,۴۶۰,۰۴۰		
۶۶۰۵۰۳۰۱۰	ساخت دوغاب سیمان	آزمایش	۴,۶۱۴,۸۲۰		
۶۶۰۵۰۳۰۱۱	اندازه گیری آب آزاد دوغاب سیمان	آزمایش	۸,۵۰۹,۱۵۰		
۶۶۰۵۰۳۰۱۲	اندازه گیری زمان نیم بندش دوغاب سیمان در شرایط اتمسفر	آزمایش	۶۶,۱۴۷,۴۵۰		
۶۶۰۵۰۳۰۱۳	اندازه گیری زمان نیم بندش دوغاب سیمان در دمای کمتر از ۳۰۰ درجه فارنهایت	آزمایش	۸۴,۰۰۳,۰۵۰		

فصل پنجم - آزمایش های مربوط به مطالعات حفاری و تکمیل چاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۵۰۳۰۱۴	اندازه گیری زمان نیم بندش دوغاب سیمان در دمای بیشتر از ۳۰۰ درجه فارنهایت	آزمایش	۹۸,۵۰۹,۵۴۰		
۶۶۰۵۰۳۰۱۵	اندازه گیری مقاومت تراکمی دوغاب سیمان	آزمایش	۱۴۸,۰۴۱,۰۷۰		
۶۶۰۵۰۳۰۱۶	اندازه گیری مقاومت تراکمی دوغاب ۲۴ ساعته سیمان	آزمایش	۴۰,۳۱۸,۸۹۰		
۶۶۰۵۰۳۰۱۷	اندازه گیری مقاومت تراکمی ۱۲ ساعته سیمان	آزمایش	۲۹,۴۳۶,۹۵۰		
۶۶۰۵۰۳۰۱۸	اندازه گیری مقاومت تراکمی ۸ ساعته سیمان	آزمایش	۱۸,۶۷۹,۱۸۰		
۶۶۰۵۰۳۰۱۹	ارزیابی خواص رئولوژیکی دوغاب سیمان در دمای محیط (۷۵ درجه فارنهایت)	آزمایش	۱۳,۶۳۳,۴۶۰		
۶۶۰۵۰۳۰۲۰	ارزیابی خواص رئولوژیکی دوغاب سیمان در دمای بالاتر از ۸۰ درجه فارنهایت	آزمایش	۳۳,۸۸۶,۹۲۰		
۶۶۰۵۰۳۰۲۱	اندازه گیری مقاومت ژله ای دوغاب سیمان با روش استاتیک (SGSA)	آزمایش	۷۶,۶۹۰,۱۱۰		
۶۶۰۵۰۳۰۲۲	اندازه گیری مقاومت ژله ای دوغاب سیمان با روش دینامیک	آزمایش	۵۸,۳۶۱,۸۷۰		
۶۶۰۵۰۳۰۲۳	شبیه سازی جریان سیال در ستون سیمان (دستگاه FMA)	آزمایش	۲۵۴,۰۹۶,۶۰۰		
۶۶۰۵۰۳۰۲۴	ارزیابی کنترل کننده مهاجرت گاز در دوغاب سیمان با دستگاه FMA	آزمایش	۶۱۹,۶۶۱,۴۴۰		
۶۶۰۵۰۳۰۲۵	ارزیابی کنترل کننده مهاجرت گاز در دوغاب سیمان بدون دستگاه FMA	آزمایش	۹۳,۸۳۸,۹۶۰		
۶۶۰۵۰۳۰۲۶	آماده سازی حرارتی نمونه با استفاده از آون خشک یا حمام آب و روغن (به ازای یک روز)	آزمایش	۸,۲۲۹,۱۲۰		
۶۶۰۵۰۳۰۲۷	اندازه گیری عملیاتی آب آزاد دوغاب سیمان ساخته شده در دمای محیط با توجه به ارزی میکس سرچاهی (Free Wa)	آزمایش	.		
۶۶۰۵۰۳۰۲۸	اندازه گیری عملیاتی آب آزاد دوغاب سیمان ساخته شده بعد از گردش دوغاب در دمای انتهای چاه و برگشت به سطح	آزمایش	۲۰,۳۰۷,۶۲۰		
۶۶۰۵۰۳۰۲۹	اندازه گیری عملیاتی افت صافی دوغاب سیمان حین قرار گیری پشت لوله های جداری در دمای چاه (BHCT) تا ۲۰۰	آزمایش	۳۹,۲۰۹,۶۰۰		
۶۶۰۵۰۳۰۳۰	اندازه گیری عملیاتی میزان نهایی مقاومت تراکمی دوغاب سیمان از طریق تست تک محوری تخربی در دمای استاتیک و فشار اتمسفریک	آزمایش	۳۹,۳۷۷,۹۸۰		
۶۶۰۵۰۳۰۳۱	اندازه گیری عملیاتی میزان نهایی مقاومت تراکمی دوغاب سیمان از طریق تست تک محوری تخربی در دمای استاتیک و فشار چاه	آزمایش	۱۱۰,۹۵۴,۸۵۰		
۶۶۰۵۰۳۰۳۲	اندازه گیری عملیاتی زمان بندش پلاک سیمان و یا مگنتست در شرایط دمای گردشی انتهای چاه و فشار محیط	آزمایش	۴۲,۴۱۹,۵۵۰		
۶۶۰۵۰۳۰۳۳	اندازه گیری عملیاتی مقاومت ژله ای دوغاب سیمان توسط امواج ماورای صوت در شرایط دما و فشار چاه چهت بررسی میزان مهاجرت گاز	آزمایش	۷۹,۳۴۴,۴۸۰		
۶۶۰۵۰۳۰۳۴	بررسی عملیاتی میزان سازگاری سیالات درون چاهی شامل سیمان، سیال حفاری و سیال شوینده حین جایجاپی دوغاب	آزمایش	۷۳,۶۲۵,۷۳۰		
۶۶۰۵۰۴۰۰۱	مقاومت فشاری تک محوره در دمای محیط	آزمایش	۳,۳۳۵,۳۰۰		
۶۶۰۵۰۴۰۰۲	مقاومت فشاری تک محوره به همراه تعیین تغییر شکل محوری و قطری نمونه به منظور محاسبه ضریب پواسون و مدول یانگ	آزمایش	۴,۵۴۸,۷۲۰		
۶۶۰۵۰۴۰۰۳	مقاومت فشاری سه محوره تا فشار جانی ۵۰ مگا پاسکال و تعیین زاویه اصطکاک داخلی، ضریب چسبندگی، ضریب پواسون و مدول یانگ	آزمایش	۱۸,۵۶۴,۰۹۰		
۶۶۰۵۰۴۰۰۴	مقاومت فشاری سه محوره تا فشار جانی ۷۰ مگا پاسکال و تعیین زاویه اصطکاک داخلی، ضریب چسبندگی، ضریب پواسون و مدول یانگ	آزمایش	۲۴,۵۰۹,۴۷۰		
۶۶۰۵۰۴۰۰۵	مقاومت فشاری سه محوره چند مرحله ای (Multi Stage) تا فشار جانی حداقل ۵۰ مگا پاسکال در دمای محیط	آزمایش	۲۸,۰۸۸,۵۱۰		
۶۶۰۵۰۴۰۰۶	مقاومت فشاری سه محوره چند مرحله ای (Multi Stage) تا فشار جانی حداقل ۷۰ مگا پاسکال در دمای محیط	آزمایش	۳۱,۱۹۸,۷۱۰		
۶۶۰۵۰۴۰۰۷	خرش (Creep) تک محوری سنگ در دمای محیط به ازای هر روز	آزمایش	۱۴۳,۴۰۹,۳۶۰		
۶۶۰۵۰۴۰۰۸	خرش (Creep) سه محوری سنگ در محدوده فشار جانی تا ۵۰ مگا پاسکال در دمای محیط به ازای هر روز	آزمایش	۱۱۸,۲۶۹,۶۰۰		

فصل پنجم- آزمایش های مربوط به مطالعات حفاری و تکمیل چاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۵۰۴۰۰۹	خرش (Creep) سه محوری سنگ در محدوده فشار جانبی تا ۷۰ مگاپاسکال در دمای محیط به ازای هر روز	آزمایش	۱۱۸,۲۶۹,۶۰۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۰	اندازه گیری سرعت امواج صوتی در دما و فشار محیط (امواج P & S)	آزمایش	۳,۵۱۶,۷۳۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۱	اندازه گیری سرعت امواج صوتی (موج p و S) تحت تراکم تک محوره قبل از نقطه شکست در دمای محیط	آزمایش	۵,۹۵۹,۸۰۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۲	اندازه گیری سرعت امواج صوتی (هردو موج P و S) در فشار جانبی تا ۵۰ مگاپاسکال و تراکم محوری و دمای محیط	آزمایش	۲۴,۹۵۶,۸۸۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۳	اندازه گیری سرعت امواج صوتی (هردو موج P و S) در فشار جانبی تا ۷۰ مگاپاسکال و تراکم محوری و دمای محیط	آزمایش	۳۶,۲۴۰,۴۹۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۴	مقاومت کششی به روش برزیلین در دمای محیط	آزمایش	۱,۳۷۶,۹۱۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۵	مقاومت کششی به روش برزیلین در دمای مخزن تا ۹۰ درجه سانتی گراد	آزمایش	۲,۸۱۵,۷۷۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۶	اندازه گیری مقاومت شکست هیدرولیکی در فشار های جانبی تا ۵۰ مگاپاسکال و دمای محیط	آزمایش	۱۶,۹۵۹,۷۱۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۷	اندازه گیری مقاومت شکست هیدرولیکی در فشار های جانبی تا ۷۰ مگاپاسکال و دمای محیط	آزمایش	۳۰,۸۶۹,۴۱۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۸	تعیین تخلخل به روش آزمایشگاه مکانیک سنگ طبق استاندارد ISRM,ASTM D۲۲۱۶	آزمایش	۱,۲۴۲,۳۸۰		
۶۶۰۵۰۴۰۱۹	تعیین چگالی سنگ روش آزمایشگاه مکانیک سنگ طبق استاندارد ISRM,ASTM D۲۲۱۶	آزمایش	۱,۱۹۱,۸۸۰		
۶۶۰۵۰۴۰۲۰	چفرمگی سنگ (Fracture Toughness) طبق روش ISRM , ASTM D۲۲۱۶	آزمایش	۵,۳۳۱,۴۴۰		

فصل ششم - آزمایش های مربوط به مطالعات ژئوشیمی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۶۰۱۰۰۱	آمده سازی نمونه ژئوشیمی - شستشوی نمونه	آزمایش	۴۷۲,۶۴۰		
۶۶۰۶۰۱۰۰۲	آمده سازی نمونه ژئوشیمی - تمیز کردن، انتخاب و پودر کردن نمونه	آزمایش	۴۱۶,۲۸۰		
۶۶۰۶۰۱۰۰۳	آمده سازی نمونه ژئوشیمی - شستشوی نمونه با حلal های آبی	آزمایش	۱,۸۳۲,۵۵۰		
۶۶۰۶۰۱۰۰۴	پیرویلر راک اول ۶ مدم منشا	آزمایش	۱۲,۳۳۵,۹۴۰		
۶۶۰۶۰۱۰۰۵	پیرویلر راک اول ۶ مدم مخزنی	آزمایش	۱۴,۲۴۱,۶۱۰		
۶۶۰۶۰۱۰۰۶	آنالیز عصری سنگ یا کروزن (از دیدگاه ژئوشیمی آبی)	آزمایش	۱۶,۸۵۷,۵۵۰		
۶۶۰۶۰۱۰۰۷	تخلیص کروزن	آزمایش	۱۸,۴۶۹,۷۴۰		
۶۶۰۶۰۱۰۰۸	تهیه اسالید از کروزن	آزمایش	۲,۷۵۷,۱۶۰		
۶۶۰۶۰۱۰۰۹	تهیه قرص مقطع ضخیم از کرزن	آزمایش	۷,۳۱۹,۱۵۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۰	تهیه قرص مقطع ضخیم از سنگ	آزمایش	۷,۲۶۱,۵۹۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۱	اندازه گیری انکاس ویترینات	آزمایش	۱۱,۵۷۴,۴۶۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۲	تعیین درجه تحول حرارتی کروزن (TAI)	آزمایش	۶,۰۴۵,۱۳۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۳	تعیین نوع و درصد کروزن های موجود	آزمایش	۱۱,۲۸۸,۳۰۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۴	پتروگرافی فلوبید اینکلوزن ها با میکروسکوپ پلاریزان	آزمایش	۸,۰۶۰,۶۵۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۵	تشخیص اینکلوزن های نفتی از غیر نفتی	آزمایش	۶,۰۹۹,۱۰۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۶	آنالیز حرارتی نمونه فلوبید اینکلوزن	آزمایش	۱۷,۱۸۳,۱۹۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۷	تعیین پارامترهای GOI و FOI در مطالعات فلوبید اینکلوزن	آزمایش	۹,۶۱۹,۳۰۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۸	استخراج و تعیین درصد مواد آلی کل از نمونه های سنگ رسوبی	آزمایش	۱۳,۰۰۳,۳۰۰		
۶۶۰۶۰۱۰۱۹	کروماتوگرافی مایع (اشباع، آромاتیک، رزین و آسفالتین) بر روی مواد آلی استخراج شده از سنگ	آزمایش	۱۶,۱۴۴,۷۹۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۰	آنالیز SARA بوسیله دستگاه اپتروسکن بر روی مواد آلی استخراج شده از سنگ	آزمایش	۱۷,۸۳۶,۸۱۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۱	استخراج مواد آلی از نمونه مغزه از دیدگاه ژئوشیمی	آزمایش	۱۱,۱۳۰,۲۴۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۲	تعیین ترکیبات اشباع مواد هیدروکربنی به روش کروماتوگرافی گازی (GC)	آزمایش	۹,۵۵۶,۸۱۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۳	تعیین ترکیبات آromاتیک مواد هیدروکربنی به روش کروماتوگرافی گازی (GC)	آزمایش	۸,۷۵۲,۷۴۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۴	تعیین طیف سنج جرمی ترکیبات اشباع مواد هیدروکربنی به روش کروماتوگرافی گازی (GC-MS)	آزمایش	۵۴,۵۲۸,۷۷۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۵	تعیین طیف سنج جرمی ترکیبات آromاتیک مواد هیدروکربنی به روش کروماتوگرافی گازی (GC-MS)	آزمایش	۵۳,۱۸۲,۷۶۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۶	جداسازی آسفالتین و تعیین درصد آن از دیدگاه ژئوشیمی بر روی مواد آلی استخراج شده از سنگ	آزمایش	۷,۲۲۷,۶۴۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۷	آنالیز کروماتوگرافی گازی کل ترکیب نفت اتمسفریک HRGC (ترکیب نتایج آنالیزهای SIM DIS + DHA)	آزمایش	۶۰,۹۹۰,۵۴۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۸	کروماتوگرافی مایع (اشباع، آromاتیک، رزین و آسفالتین) ترکیبات نفت	آزمایش	۱۷,۲۴۷,۲۳۰		
۶۶۰۶۰۱۰۲۹	آنالیز SARA بوسیله دستگاه اپتروسکن برای نمونه نفت	آزمایش	۲۲,۰۹۶,۳۲۰		
۶۶۰۶۰۱۰۳۰	جداسازی آسفالتین و تعیین درصد آن در نفت از دیدگاه ژئوشیمی	آزمایش	۶,۰۴۷,۷۰۰		
۶۶۰۶۰۱۰۳۱	آنالیز FTIR بر روی نمونه های آسفالتین	آزمایش	۶,۸۱۵,۵۵۰		
۶۶۰۶۰۱۰۳۲	آنالیز نیکل و وانادیم بر روی نمونه های نفتی	آزمایش	۱۵,۲۲۴,۱۶۰		
۶۶۰۶۰۱۰۳۳	تشخیص دمای تشکیل وکس در نفت (WAT Measurement)	آزمایش	۲۳,۵۲۰,۸۳۰		

فصل هفتم - گروه زمین شناسی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۷۰۱۰۰۱	توصیف دقیق مغزه (تعیین لیتولوژی، آلکمها، بافت، اندازه دانه، ساختارهای رسوبی، تخلخل قابل دید و میزان آتشتنگی به نفت)	آزمایش	۴,۶۰۴,۹۴۰		
۶۶۰۷۰۱۰۰۲	توصیف کلی مغزه (تعیین لیتولوژی، بافت، اندازه دانه و میزان آتشتنگی به نفت)	آزمایش	۳,۵۷۵,۵۹۰		
۶۶۰۷۰۱۰۰۳	عکسبرداری از مغزه (یک عکس از نمای کلی و ۲ عکس از نمای نزدیک) (Core Slabbed)	آزمایش	۱,۸۶۶,۷۳۰		
۶۶۰۷۰۱۰۰۴	اسکن ۳۶۰ درجه مغزه برای تفسیر شکستگی‌ها و آرشیو	آزمایش	۸,۹۲۴,۳۷۰		
۶۶۰۷۰۲۰۰۱	تهیه مقطع نازک سنگ بدون رنگ‌آمیزی	آزمایش	۷۵۵,۲۵۰		
۶۶۰۷۰۲۰۰۲	تهیه مقطع نازک سنگ رنگ‌آمیزی شده با آلیزارین فرمز	آزمایش	۸۰۳,۸۵۰		
۶۶۰۷۰۲۰۰۳	تهیه مقطع نازک سنگ رنگ‌آمیزی شده با آلیزارین فرمز و فروسانید پتابسیم	آزمایش	۸۲۵,۲۶۰		
۶۶۰۷۰۲۰۰۴	تهیه مقطع نازک سنگ با تزریق اپوکسی آبی	آزمایش	۱,۰۰۵,۹۰۰		
۶۶۰۷۰۲۰۰۵	تهیه مقطع نازک سنگ با تزریق اپوکسی آبی و رنگ‌آمیزی	آزمایش	۱,۰۰۹,۹۸۰		
۶۶۰۷۰۲۰۰۶	تهیه مقطع صیقلی سنگ	آزمایش	۱,۱۳۱,۲۵۰		
۶۶۰۷۰۲۰۰۷	تهیه مقطع صیقلی سنگ با تزریق اپوکسی معمولی	آزمایش	۱,۲۸۹,۰۶۰		
۶۶۰۷۰۲۰۰۸	تهیه مقطع صیقلی سنگ با تزریق اپوکسی آبی	آزمایش	۱,۲۸۷,۸۴۰		
۶۶۰۷۰۳۰۰۱	اسکن مقطع نازک سنگ (کمتر از ۱۰۰۰ عدد)	آزمایش	۵۳۷,۱۵۰		
۶۶۰۷۰۳۰۰۲	اسکن مقطع نازک سنگ (۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ عدد)	آزمایش	۴۹۸,۷۷۰		
۶۶۰۷۰۳۰۰۳	اسکن مقطع نازک سنگ (بیش از ۱۰۰۰۰ عدد)	آزمایش	۳۱۶,۷۳۸		
۶۶۰۷۰۴۰۰۱	تهیه عکس دیجیتال از مقطع نازک سنگ در نور پلازیده و معمولی (در ۲ بزرگنمایی)	آزمایش	۳۸۸,۲۹۰		
۶۶۰۷۰۴۰۰۲	مطالعه و عکسبرداری با میکروسکوپ کاتالوگومیتسانس (۲) CL (عکس)	آزمایش	۱۲,۲۵۷,۶۰۰		
۶۶۰۷۰۴۰۰۳	مطالعه و توصیف رسوب‌شناسی مقطع نازک همراه با ۲ عکس (مطالعه سنگ‌شناسی، بافت و رخساره)	آزمایش	۱,۵۲۴,۴۶۰		
۶۶۰۷۰۴۰۰۴	آنالیز تصویری میزان تخلخل (Image Analysis)	آزمایش	۱,۳۰۹,۳۲۰		
۶۶۰۷۰۴۰۰۵	مطالعه و توصیف کامل مقطع نازک همراه با ۲ عکس (پتروگرافی، رسوب‌شناسی، دیاپنزی و مخزنی)	آزمایش	۴,۹۳۰,۴۸۰		
۶۶۰۷۰۴۰۰۶	مطالعه و توصیف فسیل‌شناسی مقطع نازک سنگ همراه با ۲ عکس	آزمایش	۱,۴۶۶,۸۵۰		
۶۶۰۷۰۵۰۰۱	امداده‌سازی و مطالعه نمونه‌های فسیل ایزوله (روزنبران، استراکود، کنودونت و ...)	آزمایش	۳,۸۳۷,۰۸۰		
۶۶۰۷۰۵۰۰۲	امداده‌سازی (روش اسمیر) و مطالعه نمونه‌های نانوفسیل	آزمایش	۳,۶۵۶,۱۸۰		
۶۶۰۷۰۵۰۰۳	امداده‌سازی و مطالعه نمونه‌های پالینومورف	آزمایش	۵,۱۱۳,۴۰۰		
۶۶۰۷۰۵۰۰۴	زون‌بندی زیستی (۱ سازند در ۱ برش تا ۵ پایه زون)	آزمایش	۱۳۱,۴۲۹,۸۴۰		
۶۶۰۷۰۶۰۰۱	آنالیز SEM-EDX	آزمایش	۲,۰۶۱,۸۲۰		
۶۶۰۷۰۶۰۰۲	آنالیز XRD BULK تعیین کانی‌های سنگ به صورت کیفی	آزمایش	۶۵۳,۳۷۰		
۶۶۰۷۰۶۰۰۳	آنالیز XRD BULK تعیین کانی‌های سنگ به صورت کمی	آزمایش	۸۴۵,۸۷۰		
۶۶۰۷۰۶۰۰۴	آنالیز XRD کانی رسی به صورت کیفی	آزمایش	۸۴۵,۸۷۰		
۶۶۰۷۰۶۰۰۵	آنالیز XRD کانی رسی به صورت کمی	آزمایش	۸۴۵,۸۷۰		
۶۶۰۷۰۶۰۰۶	آنالیز ۱۰ عنصری	آزمایش	۵۲۰,۸۴۰		
۶۶۰۷۰۶۰۰۷	آنالیز ۳۲ عنصری	آزمایش	۵۲۰,۸۴۰		
۶۶۰۷۰۶۰۰۸	آنالیز ۳۵ عنصری	آزمایش	۹۳۴,۷۹۰		
۶۶۰۷۰۶۰۰۹	آنالیز ۵۶ عنصری	آزمایش	۱,۶۵۹,۵۴۰		
۶۶۰۷۰۶۰۱۰	آنالیز ۱۷ عنصری	آزمایش	۶۵۳,۳۷۰		
۶۶۰۷۰۶۰۱۱	آنالیز ایزوتوپ اکسیژن و کربن (معدنی)	آزمایش	۲,۲۰۵,۰۰۰		

فصل هفتم - گروه زمین شناسی

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد ریال	واحد	شرح	شماره
		۹,۰۵۳,۹۳۰	آزمایش	آنالیز ابزوتوب استرانسیم	۶۶۰۷۰۶۰۱۲

پیوست یک

شرح هزینه های سربار

هزینه های سربار آزمایش های پروژه شامل و نه منحصر به موارد زیر می باشد.

۱ هزینه سربار عمومی شامل:

هزینه های دستمزد نیروی انسانی دفاتر پروژه، شامل نیروی انسانی مدیریت، امور مالی و اداری، حسابداری، تدارکات و خدمات

هزینه های بیمه عمومی و حق بیمه کارکنان دفاتر پروژه (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفاتر پروژه

هزینه وسائل نقلیه مورد نیاز عوامل پروژه

هزینه سرمایه گذاری یا اجاره دفاتر پروژه

هزینه نگهداری دفاتر پروژه

هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفاتر پروژه

هزینه مخابرات، اینترنت و پست پروژه

هزینه پذیرایی و آبدارخانه پروژه

هزینه لوازم التحریر و ملزومات پروژه

هزینه فتوکپی و پرینت پروژه

هزینه های متفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع و مانند آنها

هزینه عوارض شهرداری برای دفاتر پروژه

هزینه سرمایه گذاری یا اجاره های نگهداری و بهره برداری از ابزار آزمایشگاه پروژه

۲ هزینه سربار اختصاصی شامل:

هزینه های مالی تنخواه گردان و وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است

هزینه ضمانت نامه ای انجام تعهدات / پیش پرداخت / وجوده حسن انجام کار

هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست

هزینه دستمزد سایر عوامل آزمایشگاه که در قیمت ردیف های فهرست بها منظور نشده است

هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارکنان محل پروژه و آزمایشگاه قرار مییرد

هزینه تدارکات سفر و بازدیدهای عوامل مدیریتی و ستادی پروژه، از محل پروژه

هزینه تهیه نسخه های اضافی استاد و مدارک پیمان

هزینه غذای کارکنان و کارمندان مشاور پژوهشی

هزینه پذیرایی آزمایشگاه

هزینه حق ماموریت عوامل پروژه

هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب پروژه

هزینه برنامه ریزی و کنترل پروژه

هزینه تهیه مدارک فنی و تحويل کار از قبیل تهیه عکس و فیلم، گزارشات، نتایج آزمایشات و تفاسیر مربوط

توضیح: هزینه دستمزد نیروی انسانی برای سرویس و تعمیر دستگاه های آزمایشگاه جزو هزینه ساعتی / کرایه دستگاه های آزمایشگاهی پیش بینی شده است.

پیوست دو

شرح هزینه های بالاسرى

هزینه های بالاسرى پروژه شامل و نه منحصر به موارد زیر است:

اعتبار و صلاحیت پژوهشی دانشگاه، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی صنعت نفت
سهیم هزینه های خدمات مالی، اداری، حسابداری، تدارکات دانشگاه، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی صنعت نفت
مفاصل حساب مالیات قرارداد
مفاصل حساب بیمه تامین اجتماعی قرارداد
بیمه های تامین اجتماعی اعضای هیات علمی دانشگاه، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی صنعت نفت

