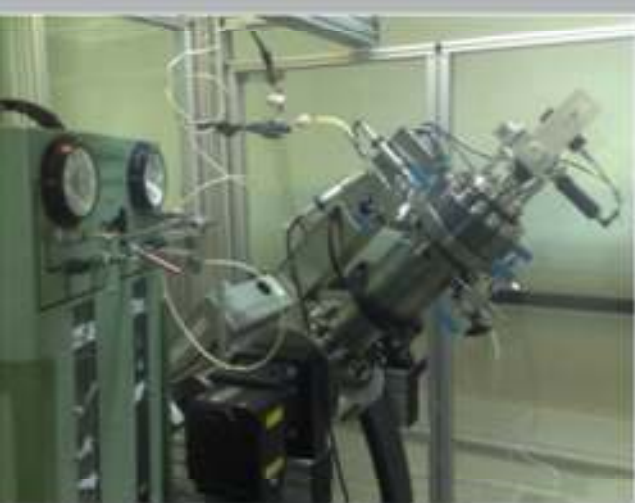




فهرست پهای اختصاصی

تاسیسات نفت و گاز



رشته:

آزمایش های بالا دستی



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۶۶.

سال ۱۴۰۰

معاونت هندسی، پژوهش و فناوری

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۲۱
شماره: ۱۵۰/۱۵۰/۷۰

پیوست:

معاونین محترم وزیر
معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکت های اصلی
مدیران کل محترم واحدهای ستادی

موضوع: فهرست های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۰

با سلام و احترام

در راستای بند (۸) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان سازی مبانی برآورده، به پیوست فهرست های بهای تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۰ به شرح زیر ابلاغ می گردد، تا در برآورده مواردی که پس از تاریخ ابلاغ این بخشname صورت می پذیرد، مورد استفاده قرار گیرد:

۱. نصب پالایشگاه های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مابعات گازی (NGL)
۲. نصب واحدهای بپرسیداری نفت و گاز و ایستگاه های تراکم گاز
۳. نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای
۴. نصب واحدهای سرو جاهی نفت و گاز و چندراهه ها
۵. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز
۶. خطوط لوله کمرنگی و تغذیه نفت و گاز
۷. خطوط لوله گاز شهری
۸. گازرسانی به صنایع
۹. خطوط لوله روزمنی جریانی نفت و گاز
۱۰. تعمیرات پالایشگاه
۱۱. تعمیرات خطوط لوله کمرنگی، تغذیه و شبکه گاز
۱۲. عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی
۱۳. آزمایش های بالادستی صنعت نفت
۱۴. تعمیرات تاسیسات ساحلی و فراساحلی صنعت نفت در جزایر
۱۵. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت

کاربران می توانند از طریق تارنمای doert-mop.ir فهرست های بهای مربوط را دریافت نمایند.

سعید محمدزاده

پیش‌گفته‌ها

طی سال‌های اخیر، فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز، پالایش و پتروسیمی در شرکت‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت، به عنوان نجاشی از نظام فنی و اجرایی طرح‌ها و پروژه‌های صفت نفت و «چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور آمین نامه معاملات شرکت ملی نفت ایران»، به‌دست ایجاد‌بناگذاری و یکسان‌سازی مبانی برآورده‌ی پروژه‌های این صفت توسط معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت تدوین گردیده و به میران عامل شرکت‌های اصلی و فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و ییاخواران ابلاغ می‌گردیده است.

مجموعه فهرست‌های بهای تخصصی صفت نفت که هرساله با بهکاری و مساعدت میران، مخصوصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، ابمن‌های صفتی مشاوران و ییاخواران کشور مورد بازنگری و اصلاح، به بخمام‌سازی، تکمیل و توسعه قرار گرفته است، در راستای یکسان‌سازی و تسهیل روند برآورده‌ی مهندسی صفت نفت ابلاغ می‌گردد.

با اهتمام بر تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا با بحث‌گیری و استفاده از این فهرست بهای آزمایشات بالادستی در تمامی مرافق پروژه‌های بالادستی صفت نفت و اعلام نظرات و پیشنهادهای سازنده، ماراد کامل تر نمودن آن، یاری فریابند.

سعید محمدزاده

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

مشکر و قدردانی

ضمون تقدیر از زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب نظران پژوهشی و دانشگاهی داخل و خارج از صنعت نفت که در طول این مدت در مسیر تدوین فهرست بهای آزمایشات بالادستی صنعت نفت تلاش نموده اند برای ایشان آرزوه مند سلامتی و بروزی داریم.

بدین سلسله از مدیران، کارشناسان، صاحب نظران واعضای محترم گارکروه تخصصی تدوین این فهرست بهای، که در مراحل تعیین و تدوین فصل ها، رده ها، آنالیز نزدیکی آزمایشات و پیوست های فهرست بهای مشارکت داشتهند، تقدیر و مشکر گردیده و توانیت روز افرون تامی دست اند کاران را، در راه رشد و توسعه صنعت نفت آرزوه مندیم.

گارکروه تخصصی تدوین فهرست بهای آزمایشات بالادستی صنعت نفت

علی آنی - مشاور مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

برهوف بختیاری رمضانی - سرپرست ضوابط و مقررات برآوردهای مهندسی

احسان حشمتی - کارشناس ارشد ضوابط و مقررات برآوردهای مهندسی

راحیل ملک احمدی - کارشناس ارشد ضوابط و مقررات برآوردهای مهندسی

نایاندگان محترم پژوهشگر از دیاد برداشت از مخازن نفت و گاز

امید ساکری

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

۳	فصل اول- آزمایش های مربوط به ازدیاد برداشت
۵	فصل دوم- آزمایش های مربوط به مطالعات خواص سیال
۷	فصل سوم-آزمایش های مربوط به مطالعات آنالیز مغزه
۱۰	پیوست یک- هزینه های سریار
۱۱	پیوست دو- هزینه های بالاسری

دستورالعمل کاربرد:

۱- دامنه کاربرد:
این فهرست بها برای برآورد هزینه انجام آزمایش های بالادستی صنعت نفت و پرداخت هزینه اجرای آنها استفاده می شود. فهرست بهای آزمایش های بالادستی شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردیفها و بیوستهای فهرست بها به شرح زیر می باشد:

پیوست ۱ : شرح هزینه سربار

پیوست ۲ : شرح هزینه بالاسری

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

۱-۲ هنگام تهیه برآورد، برای تهیه ردیف اقلامی از کار که با هیچ یک از ردیف های این فهرست بها تطبیق ندارند، شرح لازم با کد مناسب تهیه و همراه با علامت ستاره در محل مربوط فهرست بها و مقادیر کار درج می شود و بهای واحد آنها به روش تجزیه قیمت مندرج در پیوست ۱ و با استفاده از دستورالعمل تعیین نرخ عوامل اختصاصی در پروژه های بالادستی میدان محور صنعت نفت تعیین می گردد. در صورتی که نرخ عوامل مورد نیاز در فهرست بیشگفته نباشد، از نرخ متعارف استفاده می شود.

۲-۲ قیمت ردیف هایی از این فهرست بها که بدون قیمت بوده و دارای علامت * هستند نیز به شرح بند ۱-۲، محاسبه می شود.

۳- نحوه تهیه برآورد هزینه اجرای کار

۱-۳ هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف های این فهرست بها و همچنین ردیف های موضوع بند ۲، ضریب هزینه سربار برابر ۲۰ درصد و ضریب بالاسری برابر ۱۵ درصد مطابق روش تعیین شده در بند ۳-۳ اعمال خواهد شد.

۲-۳ برای برآورد هزینه اجرای هر کار، ابتدا مقادیر اقلام هر یک از آزمایش های پیشگفته، براساس دستورالعمل مورد تایید کارفرما و برحسب ردیف های این فهرست بها و ردیف های موضوع بند ۲، اندازه گیری می شود. فهرستی که شامل کد، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیف هاست تهیه می شود.

در این فهرست مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیف های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل ها، جمع مبلغ ردیف های فهرست بها برای کار مورد نظر به دست می آید. ابتدا ضریب هزینه سربار به جمع مبلغ ردیف های فهرست بها اعمال شده و سپس عدد حاصل در ضریب هزینه بالاسری ضرب می شود. به این ترتیب، برآورد هزینه اجرای کار حاصل می شود. مجموعه فهرست بها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار به استناد مناقصه الحق می شود و با اعمال ضریب بیمان مبنای پرداخت قرار می گیرد.
اگر در نظر باشد کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرست بها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجرای متشكله کار محاسبه و برمبانی آن جدول درصد اجرای متشكله کار تهیه می شود. این جدول به استناد مناقصه الحق می شود و مبنای پرداخت قرار می گیرد.

۳-۳ در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیفهای ۱-۲ و ۲-۲، با اعمال ضریب های فهرست بها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از ۲۰ درصد باشد و احدهای 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 ردیف ها

هر یک از ردیف های این فهرست بها توسط یک کد شناسایی می شود. این کد از ترکیب کد اصلی و کد فرعی ایجاد می شود.

کلیات

- ۱- مفاد این کلیات و مقدمه فصل های مختلف و شرح ردیف های این فهرست بها اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکیگر هستند.
- ۲- قیمت های درج شده در این فهرست بها متوسط هزینه انجام آزمایش های بالادستی صنعت نفت است که شامل هزینه های نیروی انسانی(نیروهای مستقیم کار)، تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی، ابزار و مواد مصرف شدنی(TOOLS & CONSUMABLES)، هزینه تهیه مواد اولیه و آزمایشگاهی 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 همچنین 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- این فهرست بها بر مبنای قیمت های سه ماهه اول سال ۱۴۰۰ محاسبه شده است.

مقدمه

ردیف های این فصل شامل کلیه هزینه های نیروی انسانی، تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی، ابزار و مواد مصرف شدنی و هزینه حمل نمونه های آزمایشگاهی، مورد نیاز برای هر آزمایش می باشد.

فصل اول- آزمایش های مربوط به ازدیاد برداشت

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	(بهای کل (ریال)
۶۶۰۱۰۱۰۰۱	تستهای آشام شرایط محیط	آزمایش	۲۵,۹۷۴,۱۴۲		
۶۶۰۱۰۱۰۰۲	تستهای آشام شرایط مخزن	آزمایش	۶۰,۹۵۵,۱۲۸		
۶۶۰۱۰۱۰۰۳	تست سیلابزنسی (پایه آبی) - برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و مواد شیمیایی - نفت مرده	آزمایش	۱۸۲,۸۴۵,۰۷۰		
۶۶۰۱۰۱۰۰۴	تست سیلابزنسی (پایه آبی) - برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و مواد شیمیایی - نفت زنده	آزمایش	۲۲۴,۴۵۶,۱۸۴		
۶۶۰۱۰۱۰۰۵	تست سیلابزنسی (پایه گازی امتراجی و غیر امتراجی)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز بدون آنالیز سیالات خروجی- نفت مرده	آزمایش	۲۲۳,۱۸۶,۳۲۲		
۶۶۰۱۰۱۰۰۶	تست سیلابزنسی (پایه گازی امتراجی و غیر امتراجی)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز بدون آنالیز سیالات خروجی- نفت زنده	آزمایش	۲۴۸,۲۰۲,۸۳۱		
۶۶۰۱۰۱۰۰۷	تست سیلابزنسی (WAG)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	۲۶۳,۴۱۲,۵۱۲		
۶۶۰۱۰۱۰۰۸	تست سیلابزنسی (WAG)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت زنده- برای هر سیکل	آزمایش	۲۹۲,۹۲۷,۸۹۴		
۶۶۰۱۰۱۰۰۹	تزریق بخار آب برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	۲۹۹,۳۲۴,۴۵۷		
۶۶۰۱۰۱۰۱۰	تزریق بخار آب برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت زنده	آزمایش	۳۳۲,۸۷۵,۱۳۷		
۶۶۰۱۰۱۰۱۱	تست سیلابزنسی پلیمر انسداد انتخابی- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و مواد شیمیایی - نفت مرده	آزمایش	۳۴۵,۰۲۰,۸۶۶		
۶۶۰۱۰۱۰۱۲	تست سیلابزنسی فوم- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	۴۴۲,۸۵۰,۸۰۱		
۶۶۰۱۰۱۰۱۳	تست سیلابزنسی شکافدار (پایه آبی) - برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و مواد شیمیایی - نفت مرده	آزمایش	۳۰۹,۰۲۲,۴۷۲		
۶۶۰۱۰۱۰۱۴	تست سیلابزنسی مغزه شکافدار (پایه گازی امتراجی و غیر امتراجی)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز بدون آنالیز سیالات خروجی- نفت مرده	آزمایش	۳۸۳,۴۰۴,۰۶۰		
۶۶۰۱۰۱۰۱۵	تست سیلابزنسی شکافدار (WAG)- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	۴۳۵,۱۲۲,۰۰۰		
۶۶۰۱۰۱۰۱۶	تزریق بخار آب نمونه های شکافدار برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	۴۸۱,۱۳۶,۴۸۰		
۶۶۰۱۰۱۰۱۷	تست سیلابزنسی فوم در مغزه شکافدار- برای نمونه های آماده سازی شده سنگ و سیال و گاز و مواد شیمیایی بدون آنالیز سیالات خروجی - نفت مرده	آزمایش	۴۴۲,۶۶۵,۰۰۰		
۶۶۰۱۰۱۰۱۸	نست آسیب سازند (رسوب دینامیک و استانیک)	آزمایش	۲۵۷,۳۶۹,۶۴۳		
۶۶۰۱۰۱۰۱۹	تست آسیدزنسی مغزه	آزمایش	۵۸,۱۹۴,۲۴۹		
۶۶۰۱۰۱۰۲۰	سیلابزنسی در میکرو مدل فشار محیط بدون مواد شیمیایی و آماده سازی سیالات	آزمایش	۴۷,۰۴۰,۹۰۴		
۶۶۰۱۰۱۰۲۱	تزریق آب در میکرو مدل شرایط مخزن بدون مواد شیمیایی و آماده سازی سیالات	آزمایش	۸۲,۳۷۱,۷۲۴		

مقدمه

ردیف های این فصل شامل کلیه هزینه های نیروی انسانی، تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی، ابزار و مواد مصرف شدنی و هزینه حمل نمونه های آزمایشگاهی، مورد نیاز برای هر آزمایش می باشد.

فصل دوم- آزمایش های مربوط به مطالعات خواص سیال

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	(بهای کل (ریال)
۶۶۰۲۰۱۰۰۱	نمونه گیری سیال سر چاهی	آزمایش	۱۹۸,۰۱۷,۲۰۵		
۶۶۰۲۰۱۰۰۲	نمونه گیری سیال ته چاهی- نظارت و انتقال (کلیه عملیات نمونه گیری با کارفرما)	آزمایش	۱۹۹,۴۶۰,۴۱۲		
۶۶۰۲۰۱۰۰۳	آزمایش تخلیه در حجم ثابت(CVD) شش مرحله با GC	آزمایش	۱۹۴,۷۰۰,۸۰۰		
۶۶۰۲۰۱۰۰۴	افت فشار با ترکیب ثابت(CCE)- حداقل در ۱۵ مرحله	آزمایش	۸۷,۱۲۶,۲۲۱		
۶۶۰۲۰۱۰۰۵	ترکیب مجدد نفت و گاز	آزمایش	۱۱۵,۱۲۴,۳۹۷		
۶۶۰۲۰۱۰۰۶	آزمایش مقدماتی PVT (انتقال نمونه, فشار اشباع, تفکیک و اندازه گیری دانسیته و جرم مولکولی)	آزمایش	۱۰۰,۱۲۲,۸۰۵		
۶۶۰۲۰۱۰۰۷	تست تفکیک گر (دو مرحله تفکیک و یک مرحله تانک ذخیره)	آزمایش	۱۵۳,۸۰۰,۳۰۰		
۶۶۰۲۰۱۰۰۸	انبساط مرحله ای-DL (شامل شش مرحله آنالیز)	آزمایش	۲۰۶,۰۵۰,۶۲۲		
۶۶۰۲۰۱۰۰۹	آزمایش تعیین عناصر متشکله سیال مخزن (شامل تفکیک, تعیین نسبت گاز به نفت, ۲ آنالیز گاز و یک آنالیز نفت)	آزمایش	۱۱۳,۹۳۹,۳۳۰		
۶۶۰۲۰۱۰۱۰	تعیین صحت نمونه ته چاهی (شامل تعیین فشار باز شدن, فشار اشباع در دمای محیط)	آزمایش	۱۰۰,۰۷۵,۱۴۶		
۶۶۰۲۰۱۰۱۱	تعیین صحت نمونه سر چاهی نفت (فشار باز شدن, تعیین فشار اشباع در دمای محیط)	آزمایش	۶,۸۰۰,۳۸۰		
۶۶۰۲۰۱۰۱۲	تعیین صحت نمونه سر چاهی گاز (فشار باز شدن در دمای محیط و آنالیز)	آزمایش	۱۰,۹۶۳,۸۶۱		
۶۶۰۲۰۱۰۱۳	آنالیز آب سازندی	آزمایش	۱۲,۲۱۰,۶۴۳		
۶۶۰۲۰۱۰۱۴	تست اندازه گیری IFT شرایط محیط(Pendant Drop)	آزمایش	۲۱,۰۵۶,۲۰۵		
۶۶۰۲۰۱۰۱۵	تست اندازه گیری کشش سطحی شرایط محیط(روش حلقه)-(Pendant Drop)	آزمایش	۳۰,۹۶۷,۹۸۶		
۶۶۰۲۰۱۰۱۶	تعیین و بررسی کشش سطحی به روش Pendant Drop در شرایط مخزن	آزمایش	۴۷,۹۲۰,۸۸۷		
۶۶۰۲۰۱۰۱۷	تست امتراج پذیری با روش لوله قلمی (در ۵ مرحله فشاری)	آزمایش	۲۳۶,۰۷۶,۱۱۷		
۶۶۰۲۰۱۰۱۸	آزمایش صعود حباب برای ۴ فشار مختلف جهت اندازه گیری فشار امتراج (Rising Bubble for MMP)	آزمایش	۱۰۴,۰۴۹,۸۷۲		
۶۶۰۲۰۱۰۱۹	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری ویسکوزیته نفت(5) Full Test (DL) نقطه بالا و ۵ نقطه زیر بابل در تست	آزمایش	۴۷,۹۸۷,۱۰۵		
۶۶۰۲۰۱۰۲۰	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری ویسکوزیته نفت (یک دما و فشار)	آزمایش	۸۱,۳۶۸,۹۵۲		
۶۶۰۲۰۱۰۲۱	تست آزمایشگاهی اثر تزریق بر تورم نفت، کاهش گرانزوی در یک غلطت- در ۴ مرحله فشاری	آزمایش	۳۰۲,۴۸۲,۶۴۸		
۶۶۰۲۰۱۰۲۲	تعیین و بررسی کشش بین سطحی در شرایط دما و فشار بالا- در هر نقطه (IFT)	آزمایش	۱۰۵,۱۱۹,۹۱۰		
۶۶۰۲۰۱۰۲۳	اندازه گیری مقدار آسفالتین در نمونه های ورودی بر اساس IP-143 استاندارد	آزمایش	۱۲,۲۶۱,۰۵۷		
۶۶۰۲۰۱۰۲۴	اندازه گیری درصد وزنی رسوب آسفالتین با استفاده از فیلتراسیون تحت فشار و دما- هر نقطه	آزمایش	۲۶۱,۰۴۵,۷۸۸		
۶۶۰۲۰۱۰۲۵	اندازه گیری دمای نقطه تشکیل واکس در نفت در فشار اتمسفریک	آزمایش	۵۰,۲۱۰,۷۴۸		
۶۶۰۲۰۱۰۲۶	اندازه گیری درصد آب در گازها	آزمایش	۱۴,۳۱۳,۰۵۳		
۶۶۰۲۰۱۰۲۷	اندازه گیری فشار نقطه شینم(برای هر نقطه)	آزمایش	۴۶,۸۸۵,۴۵۵		
۶۶۰۲۰۱۰۲۸	اندازه گیری فشار نقطه حباب(برای هر نقطه)	آزمایش	۵۰,۰۸۳۱,۳۰۷		
۶۶۰۲۰۱۰۲۹	آنالیز گاز میغانات مخزن تا C7 با GC	آزمایش	۱۰۵,۰۲۱,۷۳۹		
۶۶۰۲۰۱۰۳۰	آنالیز گاز تا C14	آزمایش	۲۲,۳۹۱,۲۶۹		
۶۶۰۲۰۱۰۳۱	آنالیز مایعات گازی تا C17	آزمایش	۲۲,۴۲۶,۴۸۵		
۶۶۰۲۰۱۰۳۲	اندازه گیری فشار تشکیل رسوب آسفالتین در یک دما با روش لیزر	آزمایش	۱۳۳,۴۶۹,۲۱۰		
۶۶۰۲۰۱۰۳۳	اندازه گیری جرم مولکولی نفت	آزمایش	۳,۳۶۹,۷۳۷		

مقدمه

ردیف های این فصل شامل کلیه هزینه های نیروی انسانی، تجهیزات و ادوات آزمایشگاهی، ابزار و مواد مصرف شدنی و هزینه حمل نمونه های آزمایشگاهی، مورد نیاز برای هر آزمایش می باشد.

فصل سوم- آزمایش های مربوط به مطالعات آنالیز مغزه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	(بهای کل (ریال)
۶۶۰۳۰۱۰۰۱	برش نمونه مغزه (پلاگ گیر)	آزمایش	۴۱۱,۴۱۲		
۶۶۰۳۰۱۰۰۲	برش نمونه مغزه تراش	آزمایش	۷۷۸,۴۲۱		
۶۶۰۳۰۱۰۰۳	Saturaration Measurement	آزمایش	۹,۰۷۱,۷۳۱		
۶۶۰۳۰۱۰۰۴	Saturaration Measurement	آزمایش	۹,۳۲۰,۰۱۷		
۶۶۰۳۰۱۰۰۵	نفت سینگین	آزمایش	۱,۴۲۷,۸۲۴	شست و شوی سوکسله(Hot Soxhlet Clean) - مینا واحد سنگ	
۶۶۰۳۰۱۰۰۶	نفت سینگین	آزمایش	۲,۳۰۲,۴۷۷	شست و شوی سوکسله(Hot Soxhlet Clean) - مینا واحد سنگ	
۶۶۰۳۰۱۰۰۷	شست و شوی کامل و خشک کردن تمام مغزه (یک نمونه) با CO ₂ و تولوئن	آزمایش	۷,۰۰۰,۷۶۶		
۶۶۰۳۰۱۰۰۸	(Core Preparation)Saturation and Aging	آزمایش	۴۸,۶۸۸,۱۰۱		
۶۶۰۳۰۱۰۰۹	اندازه گیری تراوایی مطلق مغزه با گاز تحت فشار سریار	آزمایش	۳,۶۷۹,۹۱۲		
۶۶۰۳۰۱۰۱۰	اندازه گیری تراوایی مطلق با مایع در فشار سریار	آزمایش	۱۷,۱۰۷,۶۹۴		
۶۶۰۳۰۱۰۱۱	اندازه گیری تخلخل و دانسیته سنگ	آزمایش	۱,۸۲۴,۰۰۶		
۶۶۰۳۰۱۰۱۲	بدون احتساب هزینه های آماده سازی مغزه Amott Wettability	آزمایش	۵۶,۰۱۱,۰۷۳		
۶۶۰۳۰۱۰۱۳	بدون احتساب هزینه های آماده سازی USBM (اندازه گیری تر شوندگی) بدون احتساب هزینه های آماده سازی مغزه	آزمایش	۱۴۶,۸۱۷,۴۸۷		
۶۶۰۳۰۱۰۱۴	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری ترشوندگی با روش زاویه تماس شرایط مخزن	آزمایش	۱۰,۸۴۹,۶۰۹		
۶۶۰۳۰۱۰۱۵	انجام آزمایشات جهت اندازه گیری ترشوندگی با روش زاویه تماس شرایط محیط	آزمایش	۱۰,۸۴۹,۶۰۹		
۶۶۰۳۰۱۰۱۶	تعیین و بررسی ترشوندگی سنگ مخزن به روش آموت- هاروی بر روی نمونه های بازسازی شده	آزمایش	۱۴۵,۹۰۹,۳۸۹		
۶۶۰۳۰۱۰۱۷	تعیین و بررسی نمای اشباعی (n) به روش صفحه متخلخل در یک مرحله تخلیه و یا آسام	آزمایش	۱۵۴,۶۳۷,۷۳۷		
۶۶۰۳۰۱۰۱۸	تعیین و بررسی نمای اشباعی (n) به روش صفحه متخلخل در یک مرحله تخلیه و یا آسام FRIM	آزمایش	۱۵۴,۶۳۷,۷۳۷		
۶۶۰۳۰۱۰۱۹	تعیین و بررسی نمای اشباعی (n) به روش صفحه متخلخل در یک مرحله به روش CAPRI با دستگاه CAPRI در شرایط مخزن	آزمایش	۶۳۸,۶۹۹,۱۶۹		
۶۶۰۳۰۱۰۲۰	تست تراوایی نسبی دو فازی گار-نفت با روش Unsteady State	آزمایش	۷۶,۱۷۷,۲۴۹		
۶۶۰۳۰۱۰۲۱	تست تراوایی نسبی دو فازی آب- نفت با روش Unsteady State در شرایط مخزن	آزمایش	۱۵۲,۷۱۷,۹۱۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۲	تعیین و بررسی ترشوندگی سنگ مخزن به روش USBM بر روی نمونه های بازسازی شده با استفاده از دستگاه سانتریفیوژ	آزمایش	۴۶۹,۱۸۲,۷۴۹		
۶۶۰۳۰۱۰۲۳	تراوایی نسبی با روش پایا(XRP) در شرایط مخزن	آزمایش	۹۷۸,۹۴۲,۷۷۱		
۶۶۰۳۰۱۰۲۴	تست منحنی فشار موبینگی دو فازی با روش سانتریفیوژ - هرسیکل	آزمایش	۱۳۶,۸۹۷,۰۹۹		
۶۶۰۳۰۱۰۲۵	تست منحنی فشار موبینگی دو فازی با روش صفحه متخلخل یک مرحله تخلیه و یا آسام	آزمایش	۱۶۲,۶۰۰,۹۸۱		
۶۶۰۳۰۱۰۲۶	تست منحنی فشار موبینگی دو فازی با روش صفحه متخلخل یک مرحله تخلیه و یا آسام نفت مخزن	آزمایش	۱۶۹,۴۰۹,۰۰۸		
۶۶۰۳۰۱۰۲۷	تعیین و بررسی فشار موبینگی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه با دستگاه CAPRI در شرایط محیط	آزمایش	۴۷۸,۰۵۸,۶۸۲		
۶۶۰۳۰۱۰۲۸	تعیین و بررسی فشار موبینگی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه با دستگاه CAPRI در شرایط مخزن	آزمایش	۹۳۳,۰۲۵,۰۸۸		
۶۶۰۳۰۱۰۲۹	تعیین و بررسی فشار موبینگی و نمای اشباعی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه با دستگاه CAPRI در شرایط مخزن	آزمایش	۱,۲۶۲,۰۵۹,۸۰۳		
۶۶۰۳۰۱۰۳۰	تعیین و بررسی فشار موبینگی و نمای اشباعی به روش صفحه متخلخل در سیکل تخلیه با دستگاه CAPRI در شرایط محیط	آزمایش	۶۴۷,۰۹۲,۷۳۱		
۶۶۰۳۰۱۰۳۱	اندازه گیری و بررسی آسام خودبخودی در آزمایش ترشوندگی در شرایط محیط	آزمایش	۵۱,۸۴۵,۱۶۹		

فصل سوم- آزمایش های مربوط به مطالعات آنالیز مغزه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۶۶۰۳۰۱۰۲۲	اندازه گیری و بررسی آسام خودبخودی در آزمایش ترشوندگی در شرایط مخزن	آزمایش	۶۳،۰۵۶،۰۸۲		
۶۶۰۳۰۱۰۲۳	اندازه گیری تراکم پذیری گاز برای نمونه پلاگ در هر نقطه فشاری مورد نظر. یک پلاگ	آزمایش	۲۴،۵۶۶،۶۷۲		
۶۶۰۳۰۱۰۲۴	تعیین تراکم پذیری سنگ مخزن در شرایط دما و فشار با استفاده از RCS-1000 دستگاه	آزمایش	۵۰،۱۸۹،۰۰۰		
۶۶۰۳۰۱۰۲۵	تعیین ضریب سیمان شدگی(m) و مقدار تاب a بر روی نمونه پلاگ سنگ مخزن تا ۴ فشار مختلف	آزمایش	۳۰،۶۴۵،۸۶۱		

پیوست یک

شرح هزینه های سریار

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

۱ هزینه سریار عمومی شامل:

هزینه دستمزد نیروی انسانی دفاتر پروژه، شامل نیروی انسانی مدیریت، مدیریت پروژه، امور مالی و اداری، حسابداری، تدارکات و خدمات هزینه های بیمه عمومی و حق بیمه کارکنان دفاتر پروژه (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه 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 بست پروژه هزینه پذیرایی و آیدارخانه پروژه هزینه لوازم التحریر و ملزومات پروژه هزینه فتوکپی و پرینت پروژه هزینه های منفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع و مانند آنها هزینه عوارض شهرداری برای دفاتر پروژه هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از ابیار آزمایشگاه پروژه

۲ هزینه سریار اختصاصی شامل:

هزینه های مالی تنخواه گردان و جووه نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است هزینه ضمانت نامه ای انجام تعهدات / پیش پرداخت / وجود حسن انجام کار هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمب 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 میبرد هزینه تدارکات سفر و بازدیدهای عوامل مدیریتی و ستادی پروژه، از محل پروژه هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد 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.

بیوست دو

شرح هزینه های بالاسری

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

اعتبار و صلاحیت پژوهشی دانشگاه، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی صنعت نفت
سهم هزینه ای خدمات مالی، اداری، حسابداری، تدارکات دانشگاه، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی صنعت نفت
مقاضا حساب مالیات قرارداد
مقاضا حساب بیمه تامین اجتماعی قرارداد
بیمه ای تامین اجتماعی اعضا هیات علمی دانشگاه، مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی صنعت نفت

نشریه شماره ۶۶