



۱۳۹۵/۱۲/۰۷
۱۶/۱۲/۱۴۱۹۲۶

سازمان انرژی اتمی ایران دفتر حفاظت در برابر اشعه

پروانه اشتغال

دارنده پروانه: شرکت آزمون فولاد

فعالیت: رادیوگرافی صنعتی

مسئول فیزیک بهداشت: رسول حقیقی پوده

شخص مسئول: علی فاتحی پیکانی

آدرس دارنده پروانه: اصفهان خ محتشم کاشانی ساختمان ۱۱۰ کدپستی ۸۱۷۵۸۸۹۳۷۱

آدرس محل استفاده و یا محل نگهداری منابع پرتو: اتوبان ذوب آهن - فولاد شهر - جنب مخابرات و اداره گاز - ساختمان آزمون فولاد

تلفن: ۰۳۱-۳۶۲۵۹۳۹۴-۰۳۱-۳۶۲۷۴۰۳۳-۰۳۱-۳۶۲۷۴۰۳۳-۰۳۱-۳۶۲۷۴۰۳۴-۵۲۶۲۹۶۲۸
پست الکترونیک: info@azmouneh.com
۵۲۶۲۹۶۲۸

منابع پرتو

دارنده این پروانه تنها مجاز به بهره برداری از منابع پرتو مندرج در پیوست یک این پروانه می باشد.

پرتوکاران

دارنده این پروانه تنها مجاز به بکارگیری پرتوکاران مندرج در پیوست دو این پروانه می باشد.

شرایط پروانه

دارنده این پروانه ملزم به رعایت شرایط عمومی زیر می باشد:

- ۱- قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۶۸ مجلس شورای اسلامی
- ۲- آئین نامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۸۶ هیئت وزیران
- ۳- استانداردهای پایه حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۸۰ واحد قانونی
- ۴- دارنده پروانه باید هرگونه تغییر در متدرجات این پروانه و پیوست های آن را به واحد قانونی اطلاع داده و درخواست اصلاح پروانه نماید.
- ۵- دارنده پروانه، ۲ ماه قبل از تاریخ انقضاء پروانه، نسبت به درخواست رسمی از واحد قانونی جهت تمدید پروانه اقدام نماید.
- ۶- هرگونه جابجایی، واگذاری، خرید، فروش و دورریزی منابع پرتو باید پس از دریافت مجوزهای لازم از واحد قانونی صورت پذیرد.

دارنده این پروانه ملزم به رعایت شرایط ویژه زیر می باشد:

- ۱- کلیه امور پرتونگاری باید بر اساس اطلاعاتی که به موجب آن پروانه صادر شده انجام پذیرد.
- ۲- دارنده پروانه صرفاً حق انجام عملیات پانورامیک اولیه ها با استفاده از دستگاه مولد اشعه ایکس را دارد.

سید احسان حسینی

سرپرست دفتر حفاظت در برابر اشعه

تاریخ انقضاء: ۱۳۹۸/۱۲/۰۱

شماره پروانه: ۰۱۵۱-۹

این پروانه بایستی در محل استفاده از منابع پرتو در مکانی که قابل رویت توسط همگان باشد نصب گردد.

آدرس واحد قانونی: تهران، انتهای کارگرشمالی، سازمان انرژی اتمی ایران، دفتر حفاظت در برابر اشعه، صندوق پستی ۱۳۳۹-۱۴۱۵۵، کدپستی ۱۴۳۹۹۵۱۱۱۳
تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۲۱۱۲۴-۰۲۱-۸۸۲۲۱۱۲۵-۰۲۱-۸۸۲۲۱۱۲۵-۰۲۱-۸۸۲۲۱۱۲۵
پست الکترونیکی: nprd@aeoi.org.ir
www.aeoi.org.ir/npra آدرس اینترنتی:

بسمه تعالی

مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور
دفتر حفاظت در برابر اشعه



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری
سازمان انرژی اتمی ایران

تاریخ:

شماره:

پوست:

پیوست شماره دو - لیست اسامی پرتوکاران پروانه اشتغال شماره: ۹-۱۵۱

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	سمت	شغل	محل خدمت
۱	ایمان پورزرگر	لیسانس صنایع	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۲	سیدشهرام پورسلیم	دیپلم برق	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۳	محمدرضا امان زاده اصفهانی	دیپلم سایر	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۴	رسول بهشتی	دیپلم سایر	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۵	رسول حقیقی بوده	فوق لیسانس مدیریت صنعتی	مسئول فیزیک بهداشت	مسئول فیزیک بهداشت	شرکت آزمون فولاد
۶	مجید سروی	دیپلم برق صنعتی	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۷	خسرو شاطالی حسین آبادی	دیپلم ریاضی و فیزیک	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۸	عقیل شریفیات	لیسانس مدیریت صنعتی	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۹	آیت الله صفری ازان آخاری	لیسانس جوش	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۱۰	ابراهیم صفری درکانی	دیپلم ریاضی و فیزیک	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۱۱	رضا طاهری	دیپلم ادبیات و علوم انسانی	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۱۲	سعید عبدالهی	لیسانس صنایع	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۱۳	علی فاتحی پیکانی	فوق لیسانس مواد	شخص مسئول	شخص مسئول	شرکت آزمون فولاد
۱۴	امیرعباس محمدقاسمی	لیسانس مواد	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد
۱۵	عباس نهاندست	دیپلم سایر	پرتوکار	پرتونگار	شرکت آزمون فولاد

۱۳۹۵/۱۲/۰۷

تاریخ:

۱۶/۱۲/۱۴۱۹۲۶

شماره دبیرخانه دفتر حفاظت در برابر اشعه:



دل برنده راکرگشانی آفتابش در میان بینی

آدرس: تهران - انتهای کارگر شمالی، سازمان انرژی اتمی ایران صندوق پستی: ۱۳۳۹ - ۱۴۱۵۵ تلفن: ۸۲۰۶۱ (۲۱)

فاکس: ۸۸۲۲۱۱۲۵ (۲۱)

www.aeoi.org.ir INRA@aeoi.org.ir

بسمه تعالی

مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور
دفتر حفاظت در برابر اشعه



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری
سازمان انرژی اتمی ایران

تاریخ:
شماره:
پوست:

پیوست شماره یک - فهرست منابع پرتو پروانه اشتغال شماره: ۹-۱۵۱-۰

چشمه بسته		
ردیف	نوع چشمه	تعداد
۱	Ir-192	۵

مولدهای پرتو

ردیف	نوع دستگاه	کارخانه سازنده	مدل	شماره سریال دستگاه	حداکثر kVp	وضعیت منبع پرتو
۱	مولد پرتو ایکس قابل حمل	Dandong	XXH-3005	۱۲۱۷۴	۳۰۰	In Use
۲	تیوب اشعه ایکس کورال	HUA RI-HRNDT	XXH-3005	۱۲۲۷۷	۳۰۰	In Use

تجهیزات مرتبط با منابع پرتو

ردیف	نوع دستگاه	کارخانه سازنده	مدل	شماره سریال	محل بکارگیری تجهیزات	وضعیت منبع پرتو
۱	Portable industrial gamma projector	SENTINEL	Delta-880	D2274	شرکت آزمون فولاد	In Use
۲	Portable industrial gamma projector	SENTINEL	Sigma-880	1640	شرکت آزمون فولاد	In Use
۳	Portable industrial gamma projector	Amertest	Tech/Ops 660	5446	شرکت آزمون فولاد	In Use
۴	Portable industrial gamma projector	SENTINEL	Delta-880	1258	شرکت آزمون فولاد	In Use
۵	Portable industrial gamma projector	Tech/Ops	Amersham	405	شرکت آزمون فولاد	In Use

۱۳۹۵/۱۲/۰۷

تاریخ:

۱۶/۱۲/۱۴۱۹۲۶

شماره دبیرخانه دفتر حفاظت در برابر اشعه:



دل هرزه را که بگفتی آفتابش در میان منی

آدرس: تهران - انتهای کارگر شمالی، سازمان انرژی اتمی ایران صندوق پستی: ۱۳۳۹ - ۱۴۱۵۵ تلفن: ۸۲۰۶۱ (۲۱)

فاکس: ۸۸۲۲۱۱۲۵ (۲۱)

www.aeoi.org.ir INRA@aeoi.org.ir

بهرستان

مرکز نظام آیینی هسته‌ای کشور
دفتر حفاظت در برابر اشعه



جمهوری اسلامی ایران
پایتخت جمهوری
میدان شهید بهشتی اصفهان

۷ شهریور ۱۳۹۵

۱۴۱۱۲۱۴۱۵۲۶

پرست:

به: شرکت آزمون فولاد

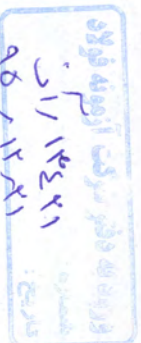
موضوع: تمدید پروانه اشتغال

با سلام،

بازگشت به نامه شماره ۱۲۳۸۴/آف مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۷، به پیوست تمدید پروانه اشتغال به شماره ۱۵۱-۹ و تاریخ اعتبار ۱۳۹۸/۲/۰۱ جهت بهره‌برداری لازم ارسال می‌گردد.


سید احسان حسینی

سرپرست دفتر حفاظت در برابر اشعه



طرح راهکارهای پیش‌روشنایی