



سازمان انرژی اتمی ایران

مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور

دفتر حفاظت در برابر اشعه

دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه

شماره شناسه: INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398

شماره بازنگری: دو

تاریخ اجرا: اسفند ماه ۱۳۹۸

فهرست مطالب

شماره صفحه

عنوان

۱	۱-هدف
۱	۲-دامنه کاربرد
۱	۳- تعاریف
۳	۴- مسئولیت اصلی
۳	۵- مقررات کلی
۴	۶- نحوه تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
۵	۷- موارد خاص
۶	۸- مستندات مرتبط
۶	۹- سوابق
۷	۱۰- تاریخچه
۹	پیوست ۱- فرم درخواست تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
۱۱	پیوست ۲- فرم خلاصه پرونده خدمتی کار با اشعه پرتوکاران
۱۳	پیوست ۳- فرم وضعیت سلامت پرتوکاران
۱۴	پیوست ۴- طبقه‌بندی و ضریب شرایط محیط کار در فعالیت‌های پرتوی سراسر کشور
۱۶	پیوست ۵- طبقه‌بندی و ضریب شرایط محیط کار در فعالیت‌های پرتوی و تاسیسات هسته‌ای سازمان انرژی اتمی ایران

توضیح: پیوست ۵ ویژه سازمان انرژی اتمی ایران و غیرقابل انتشار عمومی است.

صفحه : ۱	INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	شماره شناسه:	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
کل صفحات: ۱۷	دو	بازنگری:	خدمت کار با اشعه

دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه

-۱ هدف

در راستای اجرای ماده ۲۲ قانون حفاظت در برابر اشعه و ماده ۲۳ آییننامه اجرایی آن در خصوص تهیه و تدوین ضوابط، مقررات، استانداردها و دستورالعمل‌های لازم توسط واحد قانونی، این دستورالعمل به منظور اجرای بند ۳ ماده ۲۰ قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب فروردین ماه ۱۳۶۸، ماده ۱۹ آییننامه اجرایی قانون فوق‌الذکر مصوب اردیبهشت ۱۳۶۹ و اصلاحیه‌های آن در تاریخ‌های ۱۳۸۶/۰۷/۱۵ و ۱۳۹۶/۱۱/۰۱ مصوب هیأت وزیران، جهت تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه پرتوکاران بهمنظور بازخرید، بازنشستگی، از کارافتادگی و تعیین حقوق وظیفه بر مبنای نوع فعالیت، مقدار و شرایط بالقوه پرتودهی در محیط کار به تشخیص واحد قانونی تدوین گردیده است.

-۲ دامنه کاربرد

این دستورالعمل جهت تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه (پرتوهای یونساز و غیریونساز) کلیه پرتوکاران مراکز کار با اشعه در سطح کشور که پروانه یا مجوز فعالیت‌های پرتوی و هسته‌ای را از واحد قانونی دریافت نموده‌اند و یا گروه پرتوکاری آنان توسط واحد قانونی تایید شده است، کاربرد دارد.

-۳ تعاریف

۱-۱ آییننامه:

در این مدرک به آییننامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۶۹/۲/۲ و اصلاحیه‌های بعدی آن، اطلاق می‌گردد.

۲-۱ پرتوهای یونساز:

از نظر حفاظت در برابر اشعه به پرتوهایی مثل ایکس، گاما، بتا، آلفا، نوترون و ذرات اتمی دیگر اطلاق می‌گردد که قادر به یونسازی در مواد بیولوژیکی می‌باشند.

۲-۲ پرتوهای غیریونساز:

از نظر حفاظت در برابر اشعه به پرتوهایی مثل ماوراءبنفس، مادون قرمز، میکروویو، لیزر، امواج رادیویی اطلاق می‌گردد که قادر به یونسازی در مواد بیولوژیکی نمی‌باشند.

۲-۳ پرتوکار:

به شخص حقیقی اطلاق می‌گردد که حسب وظیفه با منابع مولد اشعه به طور مستمر و فیزیکی در ارتباط باشد که شامل پرتوکاران گروه الف و ب می‌باشند.

۲-۴ پرتوکار گروه الف:

به شخص حقیقی اطلاق می‌گردد که در شرایطی کار می‌کند که دز سالانه آن می‌تواند از $0/3$ حد دز معادل سالانه تجاوز نماید.

۲-۵ پرتوکار گروه ب:

به شخص حقیقی اطلاق می‌گردد که در شرایطی کار می‌کند که معمولاً دز دریافتی سالانه وی از $0/3$ حد دز معادل سالانه تجاوز نماید.

صفحه : ۲	INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	شماره شناسه:	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
کل صفحات: ۱۷	دو	بازنگری:	

۷-۳ پرتوگیری:

عمل یا شرایط قرار دادن یا قرارگرفتن در معرض تابش پرتو. پرتوگیری می‌تواند شامل پرتوگیری خارجی (از منابع خارج از بدن) یا پرتوگیری داخلی (از منابع داخل بدن) باشد. پرتوگیری را می‌توان به صورت پرتوگیری عادی یا پرتوگیری بالقوه؛ یا به صورت پرتوگیری شغلی، پزشکی و مردم؛ و در شرایط مداخله، به صورت پرتوگیری اورژانس یا ممتد طبقه‌بندی نمود.

۸-۳ تأسیسات هسته‌ای:

کارخانه‌های تولید سوخت هسته‌ای، راکتورهای هسته‌ای (شامل مجموعه‌های بحرانی یا زیربحاری)، راکتورهای تحقیقاتی، نیروگاه‌های هسته‌ای، تأسیسات نگهداری سوخت مصرف شده، کارخانه‌های غنی‌سازی یا تجهیزات بازفرآوری.

۹-۳ فعالیت پرتوی:

هرگونه فعالیت بشری که منجر به افزایش منابع یا مسیرهای پرتوگیری یا تعداد افراد پرتودیده شود، یا با تغییر مسیرهای پرتوگیری از منابع موجود، باعث افزایش پرتوگیری یا احتمال پرتوگیری افراد و یا تعداد افراد پرتودیده گردد.

۱۰-۳ شخص مسئول:

شخصی حقیقی است که برابر آیین‌نامه مربوطه واجد صلاحیت علمی و فنی و شرایط لازم برای تصدی و نظارت بر کلیه امور مربوط به کار با پرتو در محدوده پروانه مربوطه باشد.

۱۱-۳ قانون:

در این مدرک به قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۶۸/۰۱/۲۰ مجلس شورای اسلامی اطلاق می‌گردد.

۱۲-۳ کمیسیون تشخیص پرتوکاری مرکز کار با پرتو:

کارگروهی است که به منظور اجرای قانون، آیین‌نامه و مفاد این دستورالعمل، با عنوان "کمیسیون تشخیص پرتوکاری" مشکل از شخص مسئول، مسئول فیزیک بهداشت مرکز، بالاترین مقام مرکز یا نماینده تام‌الاختیار وی و مسئول فیزیک بهداشت کل (حسب مورد)، در هر یک از مراکز کار با پرتو تشکیل می‌گردد.

۱۳-۳ مسئول فیزیک بهداشت:

شخصی حقیقی است در یک مرکز کار با اشعه که برابر آیین‌نامه مربوطه واجد صلاحیت علمی و فنی و شرایط لازم برای تصدی مسئولیت حفاظت در برابر اشعه در محدوده پروانه مربوطه همان مرکز باشد.

۱۴-۳ مسئول فیزیک بهداشت کل:

به شخص حقیقی در یک مرکز کار با اشعه با فعالیت گستردۀ شامل چند واحد کوچک‌تر و دارای مسئول فیزیک بهداشت مستقل اطلاق می‌شود که بر اساس ضوابط، تعیین و به تشخیص واحد قانونی مورد تأیید قرار می‌گیرد.

۱۵-۳ مراکز کار با پرتو:

در این مدرک به کلیه فعالیت‌های پرتوی و هسته‌ای اطلاق می‌گردد که در شمول مقررات ماده ۳ قانون حفاظت در برابر اشعه قرار می‌گیرد.

۱۶-۳ منبع:

هر عامل انتشار پرتوهای یونسانز، مواد پرتوزا یا مواد حاوی ذرات پرتوزا یا پرتوهای غیریونسانز که بتواند باعث پرتوگیری شود.

صفحه : ۳	INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	شماره شناسه:	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
کل صفحات: ۱۷	دو	بازنگری:	خدمت کار با اشعه

۴- مسئولیت اصلی

مسئولیت تکمیل صحیح فرم و صحت مدارک ارائه شده بر عهده مرکز کار با پرتو متقارضی و مسئولیت تشخیص نهایی سوابق کار با اشعه و تعیین و تایید میزان افزایش مدت خدمت کار با اشعه بر عهده واحد قانونی است.

۵- مقررات کلی

۱-۵ در اجرای بند ۳ ماده ۲۰ مقررات قانون حفاظت در برابر اشعه، افزایش مدت خدمت کار با اشعه قابل قبول به کلیه پرتوکاران مراکز کار با پرتو در سطح کشور که پروانه یا مجوز فعالیت‌های پرتوی و هسته‌ای را از واحد قانونی دریافت نموده‌اند و یا گروه پرتوکاری آنها توسط واحد قانونی تائید شده باشد و یا حسب مورد با تأییدیه و پیشنهاد کمیسیون تشخیص پرتوکاری مرکز کار با پرتو، مدارک و مستنداتی مبنی بر انجام کار با پرتو در طول خدمت به واحد قانونی ارائه نمایند، به تشخیص واحد قانونی تعلق می‌گیرد.

تبصره: افراد صرف داشتن دزیمتر فردی به عنوان پرتوکار شناخته نمی‌شوند و سوابق دزیمتر فردی الزاماً به عنوان سوابق موثر کار با اشعه در نظر گرفته نمی‌شود.

۲-۵ میزان افزایش مدت خدمت کار با اشعه بر مبنای مقدار و شرایط بالقوه پرتودهی محیط کار به تشخیص واحد قانونی و طبق قانون، آیین‌نامه مربوطه و با توجه به مفاد این دستورالعمل خواهد بود.

۳-۵ حداکثر افزایش مدت خدمت کار با اشعه پرتوکاران گروه الف ۱۰ سال و حداکثر افزایش مدت خدمت کار با اشعه پرتوکاران گروه ب ۵ سال می‌باشد.

۴-۵ بررسی درخواست احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه پرتوکاران منحصرآ از نظر بازخرید، بازنیستگی، از کارافتادگی و تعیین حقوق وظیفه امکان‌پذیر است.

۵-۵ مجموع خدمت عادی و افزایش مدت خدمت کار با اشعه قبل احتساب در بند ۳ ماده ۲۰ قانون حداکثر ۳۰ سال خواهد بود.

تبصره: بر اساس قانون حفاظت در برابر اشعه، اعمال بازنیستگی با مجموع خدمت عادی و افزایش مدت خدمت کار با اشعه کمتر از ۳۰ سال با رعایت سایر مقررات جاری کشور بلامانع می‌باشد.

۶-۵ هرگاه شخصی طبق مفاد این دستورالعمل بازنیسته گردد و بعد معلوم شود که براساس تقلب و مدرک‌سازی به این استحقاق رسیده است، از امتیاز بند ۳ ماده ۲۰ قانون بهطور کامل محروم و مکلف به پرداخت کلیه وجود و خسارات ناشی از تقلب و مدرک‌سازی خواهد بود.

۷-۵ هر شخصی که طبق مفاد این دستورالعمل بازنیسته می‌گردد، مجاز به اشتغال مجدد به کار با اشعه نخواهد بود.

۸-۵ افزایش مدت خدمت کار با اشعه فقط برای بازه زمانی که فرد به کار با اشعه اشتغال داشته است و یا در مرخصی استعلامی حداکثر یک ماه در سال یا مرخصی استحقاقی و یا مرخصی استعلامی ناشی از کار با اشعه بوده است، قبل احتساب می‌باشد.

۹-۵ با صدور مصوبه افزایش مدت خدمت کار با اشعه توسط واحد قانونی، پرتوکار از نظر واحد قانونی بازنیسته با استفاده از مفاد قانون و آیین‌نامه محسوب و بر اساس ماده ۲۱ آیین نامه، مجاز به اشتغال مجدد کار با اشعه نخواهد بود. از این‌رو ضروری است اقدامات لازم از سوی مدیریت‌های مرتبط در مرکز کار با پرتو درخصوص اتمام بهره‌مندی از مزایای ذیل ماده ۲۰ قانون پس از صدور مصوبه جهت پرتوکاران مشمول، صورت پذیرد. همچنین در صورت عدم بازنیستگی پرتوکار به دلایل مختلف با استفاده از مصوبه مذکور، ضروری است مراتب حداکثر ظرف مدت سه ماه از تاریخ صدور نامه به واحد قانونی جهت لغو مصوبه اطلاع‌رسانی گردد.

۱۰-۵ پس از بازنیستگی فرد براساس مصوبه، دارنده پروانه باید جهت اصلاح پروانه اقدام کند.

صفحه : ۴ کل صفحات: ۱۷	INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	شماره شناسه: ۱	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه بازنگری: دو
--------------------------	---------------------------------	----------------	--

۶- نحوه تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه

پس از تکمیل و ارایه مدارک مورد نیاز بر اساس بند ۱-۶ این دستورالعمل و دریافت درخواست تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه از طریق بالاترین مقام آخرين مرکز کار با اشعه پرتوکار، فرآيند بررسی، تایید و صدور نامه افزایش مدت خدمت کار با اشعه به مرجع مربوطه توسط واحد قانونی صورت می‌پذیرد.

۱-۶ مدارک مورد نیاز

- (الف) فرم تکمیل شده درخواست احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه (فرم پیوست شماره ۱)
- (ب) فرم تکمیل شده خلاصه سوابق خدمتی کار با اشعه متقاضی (فرم پیوست شماره ۲)
- (ج) فرم تکمیل شده وضعیت سلامت پرتوکاران جهت درخواست تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه (فرم پیوست شماره ۳)
- (د) آرمايش خون بر اساس توضیحات مندرج در ذیل فرم وضعیت سلامت پرتوکاران
- (ه) مدارک پزشکی و شرح سانحه درصورت پرتوگیری و نقص عضو حادث شده در اثر پرتوگیری
- (و) سوابق بیمه‌ای متقاضی که به تایید شعبه مربوطه رسیده باشد
- (ز) تصاویر احکام استخدامی (به تشخیص واحد قانونی)

تبصره: در صورت وجود بازه‌های زمانی کار با اشعه که در پیوست شماره (۲) توسط مرکز کار با پرتو تایید نشده است، ارسال مدارک معتبر به منظور بررسی وضعیت پرتوکاری متقاضی الزامی می‌باشد.

۲-۶ نحوه محاسبه

افزایش مدت خدمت کار با اشعه پرتوکاران مراکز مختلف کار با پرتو در زیرگروه‌های مختلف و در هر مرحله از خدمت به جز موارد خاص (مندرج در بخش ۷ این دستورالعمل)، براساس روش زیر محاسبه می‌گردد:

۱-۲-۶ روش محاسبه

افزایش مدت خدمت کار با اشعه هر پرتوکار در هر شغل پرتوکاری از رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

- افزایش مدت خدمت کار با اشعه در هر شغل پرتو = مدت خدمت در شغل پرتوکاری مورد نظر × ضریب ماهیت شغلی کار با پرتو × ضریب طبقه بندی شرایط محیط کار
- ضریب ماهیت شغلی کار با پرتو در رابطه فوق بر اساس جداول شماره ۱ تعیین می‌گردد.
 - ضریب طبقه بندی شرایط محیط کار بر اساس مفاد مندرج در پیوست‌های شماره ۴ و ۵ این دستورالعمل و متناسب با گروه پرتوکاری پرتوکار تعیین می‌گردد.
 - مجموع افزایش خدمت کار با اشعه هر پرتوکار در مشاغل پرتوی در طول خدمت، حاصل جمع نتایج رابطه فوق می‌باشد.

۲-۲-۶ ضریب ماهیت شغلی کار با پرتو

این ضریب بر اساس جدول شماره ۱ تعیین می‌گردد. این ضریب درواقع شاخصی از احتمال مواجهه فرد با ریسک پرتوی فعالیت مورد نظر است.

صفحه : ۵	INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	شماره شناسه:	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
کل صفحات: ۱۷	دو	بازنگری:	

جدول ۱ - ضرایب ماهیت شغلی کار با اشعه

ضریب	ماهیت کار با اشعه	کد ماهیت
۱	کاربری مستقیم منابع پرتو	۱
۰/۹	کنترل و حفاظت پرتوی	۲
۰/۸	نظراتی و مدیریتی	۳

-۷ موارد خاص

- ۱-۷ در صورتی که در هر مرحله از خدمت پرتوکاران، پرتوگیری یا حادثه‌ای رخ دهد به طوری که منجر به آسیب ناشی از پرتوگیری پرتوکار شود و بر اساس نظر پزشک معتمد واحد قانونی ادامه کار با اشعه برای وی امکان‌پذیر نباشد، افزایش مدت خدمت کار به پرتوکاران گروه الف حداکثر یک سال به ازای هر سال کار با اشعه تا سقف ۱۰ سال و به پرتوکاران گروه ب حداکثر شش ماه به ازای هر سال کار با اشعه تا سقف ۵ سال، با اشعه برحسب مورد و با تشخیص واحد قانونی تعلق می‌گیرد.
- ۲-۷ در هر مرحله از خدمت پرتوکاران، در صورت بروز علائم بیماری در پرتوکار، چنانچه واحد قانونی براساس نظر پزشک معتمد خود احتمال ارتباط بین علائم بیماری و دز دریافتی توسط پرتوکار را تایید نماید، افزایش مدت خدمت کار با اشعه به پرتوکاران گروه الف براساس رابطه $\frac{1}{2} \times$ مدت خدمت کار با اشعه) تا سقف ۱۰ سال و به پرتوکاران گروه ب براساس رابطه $\frac{1}{5} \times$ مدت خدمت کار با اشعه) تا سقف ۵ سال برحسب مورد و با تشخیص واحد قانونی تعلق می‌گیرد.
- ۳-۷ در صورت فوت پرتوکار، به پرتوکاران گروه الف حداکثر یک سال به ازای هر سال کار با اشعه تا سقف ۱۰ سال و به پرتوکاران گروه ب حداکثر شش ماه به ازای هر سال کار با اشعه تا سقف ۵ سال، افزایش مدت خدمت کار با اشعه برحسب مورد و با تشخیص واحد قانونی تعلق می‌گیرد.
- ۴-۷ سایر موارد خاصی که در این دستورالعمل پیش‌بینی نشده است، با کسب نظر از واحد قانونی و تایید آن لازم‌الاجرا خواهد بود.

صفحه : ۶	شماره شناسه: INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
کل صفحات: ۱۷	بازنگری: دو	

-۸ مستندات مرتبه

- ۱- قانون حفاظت در برابر اشعه، مصوب ۱۳۶۸ مجلس شورای اسلامی.
- ۲- آیین‌نامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۶۹/۲/۲ و اصلاحیه‌های بعدی آن.
- ۳- "دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و درصد فوق العاده کار با اشعه"، مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور، دفتر حفاظت در برابر اشعه، مرداد ۱۳۹۸.

-۹ سوابق

این مدرک جایگزین مدرک "دستورالعمل احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه" ، بازنگری یک، مصوب ۱۳۹۳ دفتر امور حفاظت در برابر اشعه (با شماره شناسه: INRA-RP-WI-200-06/67-1-Far.1393) می‌گردد.

صفحه : ۷	INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	شماره شناسه:	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
کل صفحات: ۱۷	دو	بازنگری:	

۱۰- تاریخچه

ردیف	تغییر از ویرایش ... به ویرایش ...	شرح تغییرات (صفحه/پاراگراف/تغییر)	تاریخ اجرا
۱		عنوان مدرک از "دستورالعمل احتساب افزایش سنتوایش کار با اشعه" به "دستورالعمل احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه" اصلاح گردید. در کل متن مدرک نیز "سنتوایش" به "مدت خدمت" اصلاح شد.	دی ماه ۱۳۹۲
۲		بخش ۳ (تعاریف): برخی از تعاریف هماهنگ با سایر مدارک اصلاح شد و چند تعریف جدید اضافه گردید.	
۳		بخش ۱-۷ (روش محاسبه سنتوایش ارفاقی) اضافه شد.	
۴		بخش ۲-۷ (ضریب شغل (فاکتور D)) اضافه شده است.	
۵		بخش ۳-۷ (ضریب فعالیت (فاکتور C)) اضافه شده است.	
۶		بخش ۴-۷ (موارد خاص) اضافه شده است.	
۷		پیوست ۲ (فرم خلاصه پرونده خدمتی پرتوکاران) اضافه شد.	
۸		پیوست ۳ (فرم وضعیت سلامت پرتوکاران) اضافه شد.	
۱		عنوان مدرک از "دستورالعمل احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه" به " دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه " اصلاح گردید.	اسفند ماه ۱۳۹۸
۲		مفاهیم بخش ۱ (هدف) و بخش ۲ (دامنه کاربرد) اصلاح گردید.	
۳		بخش ۳ (تعاریف): برخی از تعاریف هماهنگ با سایر مدارک اصلاح شد و چند تعریف جدید اضافه گردید.	
۴		بخش ۴ (مسئولیت اصلی) اصلاح گردید.	
۵		بخش ۵ (مقررات عمومی) اصلاح شد و بندهایی به این بخش افزوده شد.	
۶		بخش ۶(فرآیند تقاضا و مدارک مورد نیاز جهت محاسبه افزایش مدت خدمت کار با اشعه) و بخش ۷ (نحوه احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه) ترکیب و اصلاح شد و بندهایی به بخش جدید افزوده شد.	
۷		عنوان بخش ۶ به "نحوه تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه " تغییر یافت.	
۸		بند ۱-۶ (مدارک مورد نیاز) بازنگری و اصلاح شد.	

صفحه : ۸ کل صفحات: ۱۷	INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	شماره شناسه: دو	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه بازنگری:
--------------------------	---------------------------------	-----------------	---

ردیف	تغییر از ویرایش ... به ویرایش ...	شرح تغییرات (صفحه/پاراگراف/تغییر)	تاریخ اجرا
۹		بخش ۷ (نحوه احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه) به بند ۲-۶ و با عنوان "نحوه محاسبه" تغییر یافت .	
۱۰		بند ۱-۷ (روش محاسبه افزایش مدت خدمت کار با اشعه) به بند ۱-۲-۶ و با عنوان "روش محاسبه" تغییر یافت.	
۱۱		بند ۲-۷ (ضریب شغل (فاکتور D)) به بند ۲-۶ و با عنوان "ضریب ماهیت شغلی کار با پرتو" تغییر یافت و اصلاح شد.	
۱۲		جدول شماره ۱ موضوع بند ۲-۷ حذف و جدول شماره ۱ موضوع بند ۲-۶ اضافه گردید.	
۱۳		بند ۳-۷ (ضریب فعالیت (فاکتور C)) حذف و در پیوستهای شماره ۴ و ۵ اضافه گردید.	
۱۴		بخش ۸ (موارد خاص) به بخش ۷ تغییر یافت و اصلاح شد.	
۱۵		پیوست ۱ (فرم درخواست احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه) اصلاح و عنوان به "فرم درخواست تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه" تغییر یافت.	
۱۶		پیوست ۲ (فرم خلاصه پرونده خدمتی پرتوکاران) اصلاح و عنوان به "فرم خلاصه پرونده خدمتی کار با اشعه پرتوکاران جهت تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه" تغییر یافت.	
۱۷		عنوان فرم پیوست ۳ از (فرم وضعیت سلامت پرتوکاران جهت درخواست احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه) به "فرم وضعیت سلامت پرتوکاران جهت درخواست تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه" تغییر یافت.	
۱۸		پیوست ۴ (طبقه بندي فعالیتهای پرتوی سراسر کشور) اضافه شد.	
۱۹		پیوست ۵ (طبقه بندي فعالیتهای پرتوی و تاسیسات هسته‌ای در سازمان انرژی اتمی ایران) اضافه شد.	

پیوست ۱**فرم درخواست تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه**

(توجه: این فرم الزاماً توسط متقاضی تکمیل می‌گردد.)

-۱ مشخصات فردی

نام:
 نام خانوادگی:
 شماره شناسنامه:
 نام پدر:
 کد ملی:
 تاریخ تولد:
 آخرين مدرک تحصيلي:
 رشته تحصيلي:
 آدرس محل کار:
 تلفن:
 شماره تلفن همراه (الرامي):
 آدرس محل سکونت:

مشخصات صندوق بازنگری:

صندوق بازنگری کشوری (خدمات درمانی)

سازمان تامین اجتماعی شعبه تامین اجتماعی:
 آدرس شعبه:
 غیره نام بیمه:
 شعبه:
 آدرس شعبه:

-۲ سوابق کار

۱-۲- میزان سوابق کار بر اساس لیست بیمه روز (لیست بیمه تایید شده ضمیمه گردد.)

۲- حداقل میزان سوابق مورد نیاز جهت بازنگری روز (الرامي)

۳- مشخصات محل های کار با اشعه و سابقه کار با اشعه به ترتیب تاریخ از بدو استخدام در جدول زیر درج گردد.

ردیف	نام محل کار	عنوان شغل پرتوی	پرتوکاری	گروه	تاریخ		شروع به کار	خاتمه کار	نوع منابع پرتو	شماره دزیمتر فردی
								
۱					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
۲					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
۳					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
۴					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
۵					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
۶					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
۷					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
۸					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
۹					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
۱۰					۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....				
جمع سال و ماه و روز								جمع سال و ماه و روز		

-۳- تعهد نامه فرد متقاضی

اینجانب ضمن پیوست مدارک مورد نیاز، بر اساس بند ۳ ماده ۲۰ قانون حفاظت در برابر اشعه، متقاضی تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه جهت بازنگری از کارافتادگی باخرید تعیین حقوق وظیفه بر اساس مدت سال و ماه و روز کار با اشعه می‌باشم و مسئولیت صحبت کلیه مندرجات این فرم را بر عهده گرفته و بر اساس بند ۳ ماده ۱۹ آیین نامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه در صورت مشخص شدن هرگونه اطلاعات خلاف واقع و مدرک‌سازی از امتیاز بند ۳ ماده ۲۰ قانون مذکور به طور کامل محروم و مکلف به پرداخت کلیه وجود و خسارات ناشی از تقلب و مدرک‌سازی خواهم بود.

هم چنین از واحد قانونی درخواست می‌نمایم در صورتی که میزان افزایش مدت خدمت کار با اشعه اینجانب کمتر از حداقل میزان سوابق مورد نیاز جهت بازنگری اعلام شده در بند ۲-۲ این فرم باشد، با توجه به عدم تکمیل سوابق مورد نیاز جهت بازنگری اقدام زیر را در مورد اینجانب معمول دارد:

نامه افزایش مدت خدمت کار با اشعه اینجانب صادر نگردیده و مراتب عدم کفایت افزایش سنت و جهت بازنگری به مرکز کار با پرتو درخواست کننده اعلام گردد.

نامه افزایش مدت خدمت کار با اشعه اینجانب صادر و به مرجع مربوطه ارسال گردد.

توضیح: در صورت صدور نامه افزایش مدت خدمت کار با اشعه و ابلاغ آن توسط واحد قانونی، بازنگری در مصوبه تا یک سال امکان‌پذیر نمی‌باشد.

..... تاریخ نام و نام خانوادگی و امضاء پرتوکار

پیوست ۲

فرم خلاصه پرونده خدمتی کار با اشعه پرتوکاران جهت تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه

(توجه: این پیوست الزاماً توسط مرکز کار با پرتو تکمیل می‌گردد.)

۱- خلاصه وضعیت مشخصات محل‌های کار با اشعه و بازه زمانی کار با اشعه

ردیف	محل خدمت (واحد سازمانی)	شماره پروانه/مجوز	عنوان شغل پرتوی	کد پروژه کار	تاریخ ثبت بیمه	از	تاریخ
۱						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
۲						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
۳						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
۴						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
۵						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
۶						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
۷						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
۸						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
۹						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
۱۰						۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....
جمع سالهای کار با اشعه				سال و	ماه و	روز	

۱- این ستون بر اساس پیوست شماره ۴ و ۵ دستورالعمل تکمیل گردد.

۲- این ستون بر اساس جدول شماره ۱ دستورالعمل تکمیل گردد.

۳- تاریخ: تاریخ شروع و پایان تصدی شغل پرتوی.

سوابق کار متقاضی بر اساس لیست بیمه پیوست از مجموع ۱۰۹۵۰ روز مورد نیاز جهت بازنیستگی، تا تاریخ (آخرین تاریخ ثبت بیمه) به میزان روز بوده و جهت بازنیستگی به حداقل روز نیاز دارد.

نام و نام خانوادگی تکمیل کننده: تاریخ:

۲- سوابق پرتوگیری غیرعادی

موارد پرتوگیری که منجر به ممنوعیت از کار پرتوی شده است، در جدول ذیل تکمیل و مدارک مربوط پیوست گردد (توسط فیزیک بهداشت مرکز تکمیل گردد).

ردیف	محل کار با پرتو	پرتوگیری	شروع ممنوعیت	رفع ممنوعیت	تاریخ		مقدار پرتوگیری	توضیحات
					تاریخ	تاریخ		
۱			۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....			
۲			۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....			
۳			۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....	۱۳...../...../.....			

-۳ نظریه کمیسیون تشخیص پرتوکاری مرکز کار با پرتو

اینجانبان امضاء کنندگان زیر (مسئولین مرکز با شماره و تاریخ پروانه اشتغال/مجوزکاربا اشعه)، کلیه موارد مندرج در فرم‌های شماره ۱، ۲ و ۳ را بررسی نموده، مدت سال و روز کار مستمر با پرتو آقای / خانم تأیید می‌گردد.

توضیحات :

۱- نام و نام خانوادگی مسئول فیزیک بهداشت: امضاء تلفن

۲- نام و نام خانوادگی شخص مسئول: امضاء تلفن

۳- نام و نام خانوادگی دارنده پروانه/مجوز یا نماینده تام‌الاختیار وی: امضاء تلفن

-۴ نظریه مسئول فیزیک بهداشت کل (ویژه سازمان انرژی اتمی و مراکز دارای مسئول فیزیک بهداشت کل)
مدت سال و روز کار مستمر با پرتو آقای / خانم تأیید می‌گردد.

نام و نام خانوادگی تکمیل کننده: امضاء تاریخ:

نام و نام خانوادگی مسئول فیزیک بهداشت کل: امضاء تلفن

-۵ تأییدیه محل خدمت

با تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه نامبرده به منظور بهره‌مندی از مفاد بند ۳ ماده ۲۰ قانون و ماده ۲۰ آیین‌نامه موافقت می‌گردد.

نام و نام خانوادگی مسئول اداره کارگزینی / امور اداری و استخدامی / نیروی انسانی : امضاء و مهر

نام و نام خانوادگی بالاترین مقام مرکز کار با پرتو یا نماینده تام‌الاختیار وی: امضاء و مهر

پیوست ۳

فرم وضعیت سلامت پرتوکاران جهت درخواست تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه

-۲ اطلاعات فردی پرتوکار

سال تولد:	نام خانوادگی:	نام:
کد ملی:		نام آخرین مرکز کار با اشعه:

-۳ تاییدیه مسئول فیزیک بهداشت مرکز کار با پرتو

آیا سابقه سانحه پرتوی یا پرتوگیری غیرعادی در مدت اشتغال به کار با پرتو وجود داشته است؟ خیر بلی
توضیح مورد (با ذکر زمان و میزان پرتوگیری) و شرح اقدامات انجام شده:

تاریخ:

تاریخ:

مهر و امضاء مسئول فیزیک بهداشت مرکز

مهر و امضاء مسئول فیزیک بهداشت مرکز کار با اشعه

-۴

آیا در آزمایش‌های پزشکی دوره‌ای و یا معاینه‌های بالینی در مدت خدمت کار با اشعه مورد غیرطبیعی مشاهده گردیده است؟
خیر بلی توضیح مورد و شرح اقدامات انجام شده:
سابقه بیماری:
صرف دارو:

تاریخ:

مهر و امضاء پزشک معتمد مرکز

در این قسمت نتایج آخرین معاینات و آزمایش‌های پزشکی پرتوکار ثبت گردد (حداکثر مربوط به شش ماه قبل از درخواست)

نتایج آزمایش:

طبیعی غیرطبیعی توضیح موارد:

نتیجه معاینه بالینی:

طبیعی غیرطبیعی توضیح موارد:

تاریخ

مهر و امضاء پزشک معتمد مرکز

• فرم تکمیل شده باید به همراه نتایج آزمایش‌های پزشکی شامل CBC, PLT, Diff, U/A که حداقل ۶ ماه از تاریخ آن نگذشته باشد، ارسال گردد.

صفحه : ۱۴	شماره شناسه: INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
کل صفحات: ۱۷	بازنگری: دو	

پیوست ۴

طبقه‌بندی و ضریب شرایط محیط کار در فعالیت‌های پرتوی سراسر کشور

طبقه ۱: ضریب $(\frac{1}{2})$ و $(\frac{1}{5})$ به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب مراکز و فعالیت‌های زیر در نظر گرفته می‌شود:

- تأسیسات تهیه و تولید رادیوایزوتوپ‌های صنعتی و پزشکی (به جز تولید از طریق سیکلotron)
- پرتونگاری صنعتی با منابع پرتو قابل حمل (پرتو گاما)

طبقه ۲: ضریب $(\frac{5}{12})$ و $(\frac{8}{45})$ به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب مراکز و فعالیت‌های زیر در نظر گرفته می‌شود:

- پرتونگاری صنعتی با منابع پرتو قابل حمل (مولد ایکس)
- چاه‌پیمایی
- تهیه و تولید رادیوایزوتوپ‌های پزشکی با استفاده از سیکلotron (Baby Cyclotron)
- پزشکی هسته‌ای تشخیصی (PET,PET/CT,SPECT, Gamma Camera)
- پزشکی هسته‌ای درمانی
- پرتو درمانی استریوتاکتیک (کاشت چشم‌های پرتوزا)
- پرتو درمانی - برآکی تراپی درون نسجی
- رادیولوژی مداخله‌ای - آنژیوگرافی
- رادیولوژی مداخله‌ای - الکتروفیزیولوژی
- بازرسی و کنترل اشیا با مقاصد امنیتی با دستگاه Flat scanner

طبقه ۳: ضریب $(\frac{1}{3})$ و $(\frac{7}{45})$ به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب مراکز و فعالیت‌های زیر در نظر گرفته می‌شود:

- رادیولوژی مداخله‌ای - فلوروسکوپی (انواع اتاق‌های عمل و تصویربرداری مداخله‌ای)
- پرتو درمانی خارجی (شتا بدنه ده خطی)
- پرتو درمانی مداخله‌ای (IROT)
- پرتو درمانی - کنترل کیفی، خدمات نصب و راه اندازی
- پرتو درمانی - برآکی تراپی After Loading
- پرتو درمانی - برآکی تراپی چشمی
- پرتو درمانی - Radio Surgery
- تأسیسات صنعتی پرتو دهی گاما
- کالیبراسیون
- کار با سنجشگرهای پرتوی متحرک
- تحقیق و آموزش - کار با چشم‌های باز، سطح متوسط (نوع B)
- تحقیق و آموزش - کار با چشم‌های بسته، 10 A/D < 1
- خدمات ساخت، نصب، راه اندازی و تعمیرات دستگاه‌های مولد پرتو یا حاوی منابع پرتو
- کار با دستگاه‌های گرم کن القایی (یا کوره) و جوش القایی با کوبیل باز (بدون حفاظ) و توان بیش از یک کیلو وات

صفحه : ۱۵	INRA-RP-WI-200-06/67-2-Esf.1398	شماره شناسه:	دستورالعمل تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
کل صفحات: ۱۷	دو	بازنگری:	

طبقه ۴: ضریب $\frac{1}{4}$ و $\frac{6}{45}$) به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب مراکز و فعالیت‌های زیر در نظر گرفته می‌شود:

- رادیولوژی تشخیصی- رادیولوژی ثابت و پرتابل، ماموگرافی و سی‌تی‌اسکن
- رادیولوژی تشخیصی- کنترل کیفی، تعمیرات، نصب و راهاندازی رادیولوژی
- تولید کیت‌های رادیو ایمنوسی
- رادیولوژی حیوانات- رادیولوژی پرتابل و ثابت
- رادیولوژی فک و صورت- پانورکس و سفالومتری و توموگرافی
- رادیولوژی تشخیصی- سنجشکن، تراکم‌سنج استخوان
- کاوش بدن با دستگاه Body scanner
- کنترل بار کامپیونی / خودرویی
- کار با سنجشگرهای پرتوی ثابت
- مرکز صنعتی آنالیز مواد با روش فعال‌سازی نوترونی (PGNAA)
- پرتوگاری صنعتی با منابع پرتو ثابت
- تحقیق و آموزش- کار با دستگاه‌های مولد نوترون
- تحقیق و آموزش- کار با دستگاه‌های توکامک و پلاسمای فوکوس
- پرتودهی الکترون
- تحقیق و آموزش- کار با چشممه‌های باز، سطح پایین (نوع C)
- تحقیق و آموزش- کار با چشممه‌های بسته، $1 < A/D < 0.01$
- پرتودهی خون با گاماسل
- تولید، تعمیر و کنترل کیفی لیزرهای کلاس III-B و IV
- کار با لیزرهای کلاس IV بدون حفاظ خارجی ثابت
- تولید، تعمیر، نصب و تست مولدات رادیویی با توان بیش از ۱۰۰ وات
- کار با مولدات رادیویی با توان بیش از یک کیلو وات
- کار با دستگاه‌های گرم‌کن القایی (یا کوره) و جوش القایی با کویل باز (بدون حفاظ) و توان کمتر از یک کیلو وات
- آزمون‌های غیر مخترب با روش‌های MT (صرفأ کار با یوکها و سیستم‌های مغناطیسی DC , AC)

طبقه ۵: ضریب $\frac{1}{9}$) برای پرتوکاران گروه ب مراکز و فعالیت‌های زیر در نظر گرفته می‌شود:

- آزمایشگاه‌های آنالیز مواد با دستگاه‌های مولد پرتو ایکس نظیر XRD و XRF
- تحقیق و آموزش- کار با چشممه‌های بسته، $0.01 < A/D < 1$ حد اظهار
- آزمایشگاه‌های آنالیز نمونه‌های محیطی
- رادیولوژی دندانی- تک دندان
- کار با لیزرهای کلاس IV دارای حفاظ خارجی ثابت با توان بیش از ۴۰۰ وات و لیزرهای کلاس III-B بدون حفاظ
- تولید و تعمیر فرهای مایکروویو خانگی
- کارکنان در میدان در نیروگاهها و پست فشار قوی
- کار با مولدات رادیویی با توان بیش از ۱۰۰ وات و کمتر از یک کیلووات
- تولید، تعمیر، نصب و تست مولدات رادیویی با توان بیش از ۵۰ وات و کمتر از ۱۰۰ وات

توضیح ۱: طبقه فعالیت‌های پرتوی و هسته‌ای که در این مدرک پیش‌بینی نشده است، از جمله مواردی که با گسترش روزافرون صنعت هسته‌ای ممکن است در آینده ایجاد شوند، صرفأ با کسب نظر از واحد قانونی می‌تواند تعیین گردد.

توضیح ۲: برای مشاغلی که قبل از گروه پرتوکاری آنان توسط واحد قانونی تایید شده است ولی در طبقه‌بندی‌های این دستورالعمل قرار ندارند، تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه پرتوکاران توسط واحد قانونی مورد بررسی قرار خواهد گرفت.