

دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و میزان درصد و نحوه محاسبه فوق العاده کار با اشعه پرتوکاران (اعم از هیأت علمی و غیر هیأت علمی)

در اجرای تبصره ماده ۵۵ آئین نامه اداری و استخدامی اعضا هیأت علمی و ماده ۱۰۹ آئین نامه اداری و استخدامی کارکنان غیر هیأت علمی، هیأت امناء تسری قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۶۸/۱/۲۰ مجلس شورای اسلامی، مفاد آین نامه اجرایی مورخ ۱۳۶۹/۲/۲ و ۱۳۸۶/۷/۱۵ هیأت محترم وزیران و اصلاحات بعدی آنها به اعضا هیأت علمی و کارمندان غیر هیأت علمی موسسه را مورد تأکید قرار داده و مفاد دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و میزان درصد و نحوه محاسبه فوق العاده کار با اشعه پرتوکاران را به شرح ذیل تصویب و تایید نمود:

۱- تعاریف

- پرتوکار: شخصی است که حسب وظیفه با منابع مولد اشعه به طور مستمر و فیزیکی در ارتباط باشد.
- شخص مسئول: شخصی است که واجد صلاحیت علمی و فنی و شرایط لازم برای تصدی و نظارت بر کلیه امور مربوط به کار با اشعه در محدوده پروانه مربوطه باشد.
- مسئول فیزیک بهداشت: شخصی است که واجد صلاحیت علمی و فنی بوده و شرایط لازم برای تصدی مسئولیت حفاظت در برابر اشعه در محدوده پروانه مربوطه باشد.
- مسئول فیزیک بهداشت کل: شخصی است که برابر الزامات "ضوابط تعیین مسئول فیزیک بهداشت کل" ابلاغی وزیر، واجد صلاحیت علمی و فنی بوده و شرایط لازم برای تصدی مسئولیت حفاظت در برابر اشعه در موسسه با تفویض اختیارات از سوی بالاترین مقام موسسه باشد.
- قانون: در این دستورالعمل به "قانون حفاظت در برابر اشعه" اطلاق می‌گردد.
- واحد قانونی: در مفهوم "سازمان انرژی اتمی ایران" یا مرکزی است که به عنوان واحد قانونی از سوی آن سازمان تفویض گرفته باشد و مسئولیت بررسی و تایید گروه پرتوکاری پرتوکاران هر مرکز کار با اشعه، نظارت بر اجرای مقررات، و استانداردهای مربوطه و پاسخ به استعلام و عنداللزوم صدور مجوزهای لازم در حوزه کار با اشعه را پس از طرح در "کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون" بر عهده دارد.
- کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون: کمیسیونی است با عضویت دو نماینده از واحد قانونی و نمایندگان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (نماینده معاونت توسعه مدیریت و منابع و نمایندگان معاونت درمان و بهداشت) که مسئولیت بررسی و تایید مجوزهای مربوط را به عهده دارد.
- کمیسیون ماده ۲۰ قانون: کمیسیونی است با عضویت شخص مسئول مرکز، مسئول فیزیک بهداشت مرکز، مدیر منابع انسانی یا عناوین مشابه، مسئول فیزیک بهداشت کل و رئیس دانشگاه یا نماینده تام الاختیار وی در سطح موسسه تشکیل گردیده و بمنظور پیشنهاد تعیین گروه پرتوکاری و سایر استعلاماتات با واحد قانونی و "کمیسیون

تبصره ماده ۴ قانون " در ارتباط بوده و مسئولیت تعیین درصد و محاسبه فوق العاده کار با اشعه پرتوکاران مطابق این دستورالعمل بر عهده دارد .

تبصره ۱ - "کمیسیون ماده ۲۰" قابل تفویض به مرکز با تشخیص رئیس موسسه می باشد که در این صورت رئیس مرکز و یا نماینده تام الاختیار وی در جلسات حضور پیدا خواهد کرد .

تبصره ۲ - در مراکزی که دارای فعالیت گسترده کار با اشعه بوده و دارای یک مسئول فیزیک بهداشت کل و چند مسئول فیزیک بهداشت باشد، مسئول فیزیک بهداشت کل عضو "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" جهت برقراری فوق العاده کار با اشعه خواهد بود .

تبصره ۳ - تعاریفی که در این دستورالعمل ذکر نشده باشد ، عیناً تعاریفی که " کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون " ارائه نماید ، ملاک عمل قرار خواهد گرفت .

-۲ - پرداخت فوق العاده کار با اشعه بر مبنای مقدار و شرایط بالقوه پرتو دهی محیط کار و حسن انجام کار با اشعه بوده و بر اساس پرتو گیری دوزیمتری فردی تعیین خواهد شد .

-۳ - پرتوکاران بر حسب نوع شغل ، میزان پرتو گیری و احتمال بالقوه پرتو گیری نامتعارف در محیط کار به دو گروه الف و ب تقسیم می شوند که مسئولیت تعیین و تایید مصادیق آن با واحد قانونی می باشد .

تبصره ۱ - هر مرکز کار با اشعه ، گروه پرتوکاری خود را مطابق فرم شماره ۱ (مندرج در پیوست ۴) توسط "کمیسیون ماده ۲۰ قانون " ، جهت بررسی و تایید نهایی به واحد قانونی پیشنهاد می نماید .

تبصره ۲ - گروه پرتوکاری و حداکثر تعداد پرتوکاران قابل توجیه در مراکز پزشکی و درمانی براساس جدول ارائه شده در پیوست ۳ می باشد .

تبصره ۳ - مسئولین فیزیک بهداشت مراکز کاری گروه الف ، به عنوان پرتوکار گروه الف و مسئولین فیزیک بهداشت مراکز کاری گروه ب ، به عنوان پرتو کار گروه ب محسوب می شوند .

تبصره ۴ - مسئولین فیزیک بهداشت کل درصورتی که ۴۰ درصد از کل مراکز پرتوی تحت پوشش وی ، مراکز پرتوی گروه الف باشد ، جزء گروه پرتوی الف و گرنه جز گروه پرتوی ب قرار می گیرد .

-۴ - بمنظور اجرای مفاد ۱۰۹ آیین نامه اداری استخدامی کارکنان غیر هیات علمی و تبصره ماده ۵۵ آیین نامه اداری استخدامی کارکنان هیات علمی ، پس از تایید نهایی گروه پرتوکاری توسط واحد قانونی ، به افرادی که به طور مستمر به کار با اشعه اشتغال دارند، بر حسب مورد مزایای زیر به صورت درصدی از مزایای مندرج در بند ۴ ماده ۲۰ قانون تعلق می گیرد که بر اساس فرم شماره ۲ (پیوست ۵) محاسبه می شود و مرکز ملزم به پرداخت آن می باشد:

الف) به پرتوکاران گروه الف ، طبق شرایط زیر و جداول مربوطه اعمال و پرداخت گردد :
- بر حسب شرایط کار حداکثر تا ۱۵۵ امتیاز



- بر حسب تجربه و تبحر در کار با اشعه حداکثر تا ۲۵ امتیاز
- بر حسب داشتن گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتوها در دوران تحصیل و یا گذراندن دروس فیزیک بهداشت و یا فیزیک پزشکی یا دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشعه حداکثر تا ۲۰ امتیاز
- بر حسب به کاربردن وسایل حفاظت در برابر اشعه فردی و وسایل حفاظتی مورد نیاز حداکثر ۱۰ امتیاز

ب) به پرتو کاران گروه ب ، طبق شرایط زیر اعمال و پرداخت گردد :

- بر حسب شرایط کار حداکثر تا ۹۰ امتیاز
- بر حسب تجربه و تبحر در کار با اشعه حداکثر تا ۲۰ امتیاز
- بر حسب داشتن گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتوها در دوران تحصیل و یا گذراندن دروس فیزیک بهداشت و یا فیزیک پزشکی یا دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشعه حداکثر تا ۱۶ امتیاز
- بر حسب به کاربردن وسایل حفاظت در برابر اشعه فردی و وسایل حفاظتی مورد نیاز حداکثر ۱۰ امتیاز

تبصره ۱ - در صد فوق العاده کار با اشعه هر پرتوکار از مزایای مندرج در بند ۴ ماده ۲۰ قانون ، برابر یک ششم مجموع امتیازات کسب شده پرتوکار در نظر گرفته می شود .

تبصره ۲ - مستمر یعنی مداوم که در مقابل مقطعی و موردي بودن به کار می رود که هر پرتوکار در صورت تمام وقت بودن ، فقط از یک مرکز فوق العاده کار با اشعه دریافت می دارد.

تبصره ۳ - میزان فوق العاده کار با اشعه از زمان شروع به کار با اشعه به پرتوکار قابل پرداخت است و فقط تا زمانی که فرد به کار با اشعه فعالیت دارد و یا در مخصوص استعلامی ناشی از بیماری (حداکثر تا یک ماه درسال) یا مخصوص استعلامی ناشی از کار با اشعه (تصویر کامل) و یا مخصوص استحقاقی به سر می برد به وی تعلق می گیرد.

تبصره ۴ - در مراکزی که از نیروهای مشمول و متعهدین خدمت و قراردادی (مشمولانی که کل مدت فعالیت آنها کمتر از یک سال است) به عنوان پرتوکار استفاده می کنند ، "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" می تواند آنان را تعیین گروه نموده و از مزایای این دستورالعمل بهره مند نمایند.

تبصره ۵ - "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" می تواند پرتوکاران اعم از اعضای هیات علمی و غیر هیات علمی که برای اخذ مدرک بالاتر و یا گذراندن دوره های آموزشی در رشته تحصیلی مرتبط ، در ماموریت آموزشی به سر می برند را در صورتی که در طی دوره مذکور بصورت مستمر فعالیت با اشعه داشته باشند ، در قالب فرایند این دستورالعمل ، از مزایای مذکور بهره مند نمایند.

۵ - مسئولیت تعیین در صد فوق العاده کار با اشعه با احتساب ضرایب استحقاقی هر فرد بر اساس درصد محاسبه شده با شرایط و جداول این دستورالعمل بر عهده "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" است .



تبصره - کمیسیون فوق نسبت به تعیین درصد و محاسبه فوق العاده کار با اشعه جهت پرتوکارانی که گروه آنان توسط واحد قانونی تایید نهایی گردیده، مبادرت نموده و در صورت تغییر شرایط کار هر پرتوکار باید نسبت به قطع، تغییر و یا تعديل درصد فوق العاده کار با اشعه هر پرتوکار اقدام نماید.

۶- عوامل موثر در تعیین فوق العاده کار با اشعه چهار مورد: شرایط کار، تجربه و تبحر در کار با اشعه، داشتن گرایش هسته ای و طی دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشعه و کاربرد وسائل حفاظت در برابر اشعه می باشد که برای گروه های پرتوکاری الف و ب امتیازات مختلفی خواهد داشت.

۶-۱ شرایط کار - ارزیابی محل کار (مشاغل)

امتیاز عامل شرایط کار برای پرتوکاران گروه الف حداکثر تا ۱۵۵ امتیاز و برای پرتوکاران گروه ب حداکثر تا ۹۰ امتیاز می باشد. امتیاز این عامل در فعالیت های گوناگون پرتوی به صورت زیر طبقه بندی شده اند:

۶-۱-۱: امتیاز حداکثر تا ۱۵۵ و ۹۰ به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب در مراکز زیر درنظر گرفته می شود:

- مراکز آنژیوگرافی و رادیولوژی مداخله ای (Neuro Angiography, CAT Lab, EP Lab, Peripheral
- مراکز پزشکی هسته ای تشخیصی و درمانی با بد ۱۳۱ (بستری و سرپایی)
- مراکز پزشکی هسته ای با استفاده از دستگاه PET Scan
- مراکز پرتو درمانی با چشممه های بسته (تله تراپی، برآکی تراپی)، دستگاه های مولد اشعه ایکس یا شتاب دهنده ها

۶-۱-۲: امتیاز حداکثر تا ۱۱۰ و ۷۰ به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب در مراکز زیر درنظر گرفته می شود:

- مراکز فلوروسکوپی مداخله ای

۶-۱-۳: امتیاز حداکثر تا ۸۰ و ۵۵ به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب در مراکز زیر درنظر گرفته می شود:

- مراکز رادیولوژی فک و صورت کار با دستگاههای مولد پرتو ایکس پانورامیک، سفالومتری و سی تی دندان
- مراکز رادیولوژی تشخیصی ثابت و پرتاپل، فلوروسکوپی، سی تی اسکن و مامو گرافی
- مراکز کنترل کیفی، تعمیرات و نصب و راه اندازی دستگاه های پرتو پزشکی
- پرتودهی خون (گاما سل)

۶-۱-۴: امتیاز عامل شرایط کار جهت فعالیتهای پرتوی و هسته ای که در این دستورالعمل پیش بینی نشده است، با کسب نظر "کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون" و ابلاغ معاونت توسعه مدیریت و منابع وزارت لازم الاجرا خواهد بود.



۶-۲: شرایط کار - ارزیابی مشاغل

ارزیابی مشاغل پرتوکاران هر مركز بر اساس میزان ریسک و احتمال پرتوگیری ، ماهیت کار و مدت زمان حضور در فعالیت ، مسئولیت و شرح وظایف مطابق با موارد مندرج در جدول ۱ ، مطابق درصد وزنی کسب شده از حد اکثر امتیازات مندرج در بند ۱-۶ صورت می پذیرد . نحوه امتیاز بندی عوامل تاثیرگذار در جدول زیر به تفکیک در پیوست ۲ آورده شده است.

جدول ۱ - عوامل تاثیرگذار شرایط محیط کار و درصد وزنی آنها از امتیاز شرایط محیط کار

ردیف	عوامل تاثیرگذار	درصد وزنی از حد اکثر امتیاز قابل کسب از شرایط کار (بند ۱-۶)
۱	ریسک و احتمال پرتوگیری	%۳۰
۲	ماهیت کار و مدت زمان حضور در فعالیت	%۶۰
۳	مسئولیت و شرح وظایف	%۱۰

تصویره - مسئول فیزیک بهداشت کل و کارشناس بهداشت پرتو ها که همزمان در گروه پرتوکاری یا فیزیک بهداشت مراکز به عنوان پرتوکار فعالیت نداشته باشند ، حد اکثر از یک سوم امتیازات ردیف ۱ جدول فوق (ریسک و احتمال پرتوگیری) برخوردار میگردد.

۶-۳: تجربه و تبحر در کار با اشعه

امتیازات عوامل تجربه و تبحر در کار با اشعه در حوزه فعالیت پرتوی مربوطه ، با توجه به گروه های مندرج در بند ۱-۶ به شرح ذیل است :

۶-۳-۱ امتیاز عامل تجربه در کار با اشعه در حوزه فعالیت پرتوی جهت گروه پرتوکاری الف و ب ۱ امتیاز به ازای هر سال انجام وظیفه و حد اکثر ۱۰ امتیاز در طول ده سال در نظر گرفته می شود

۶-۳-۲ امتیاز عامل تبحر در کار با اشعه در حوزه فعالیت پرتوی مربوطه جهت گروه های پرتوکاری الف و ب به شرح جدول ۲ می باشد:

جدول ۲ - امتیاز عامل تبحر در کار با اشعه

محدوده امتیازات قابل کسب	عوامل ارزشیابی
گروه پرتوکاری الف	رعایت مقررات و ضوابط کار با پرتو و الزامات فیزیک بهداشت
-۵	-۸
-۳	-۴
-۲	-۳
۱۰	۱۵
	حد اکثر مجموع امتیازات

۶-۴: امتیاز عوامل داشتن گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتوها و دوره های حفاظت در برابر اشعه امتیازات عوامل داشتن گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتوها و دوره های حفاظت در برابر اشعه با توجه به گروه های مندرج در بند ۱-۶ تا سقف ۲۰ امتیاز برای پرتوکاران گروه الف و ناسقف ۱۶ امتیاز برای پرتوکاران گروه ب به شرح زیر می باشد:

۶-۴-۱: مدارک ارائه شده در زمینه های گرایش هسته ای و یا مرتبط با پرتوها در دوران تحصیل و یا گذراندن دروس فیزیک بهداشت و یا فیزیک پزشکی و یا دوره های تخصصی در برابر اشعه به شرح زیر است:

الف) مدارک تخصصی دانشگاهی در هر سطح تحصیلی بر حسب داشتن گرایش هسته ای مرتبط با پرتوها:
 فوق دیپلم: ۵ امتیاز - کارشناس ارشد: ۷ امتیاز - کارشناس ارشد: ۹ امتیاز - دوره های تخصصی و یا PhD: ۱۰ امتیاز
 تبصره - اعطاء امتیاز مدارک تحصیلی مربوط به کارشناسی ارشد و بالاتر مشروط است به اینکه مدارک تحصیلی قبلی نیز در زمینه گرایش هسته ای یا مرتبط با پرتوها باشد و گرنه برای محاسبه آن، امتیاز مدرک مرتبط پایین تر لحاظ می گردد.

ب) مدارک تخصصی دانشگاهی غیر مرتبط بر حسب گذراندن واحدهای دروس فیزیک پزشکی یا فیزیک بهداشت و یا مرتبط با پرتوها در صورت ارائه گواهی معتبر از دانشگاه برای هر واحد درسی ۵/۰ امتیاز حداقل ۱۰ امتیاز

ج) دوره های آموزشی تخصصی حفاظت در برابر اشعه که مورد تایید دفاتر برگزار کننده دوره های بازآموزی ، آموزش مداوم و توانمند سازی کارکنان موسسه قرار گیرد ، برای هر ۵/۰ ساعت ۲۰ امتیاز حداقل ۲۰ امتیاز

تبصره ۱- دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشعه عبارتند از:

- دوره های مقدماتی ، پیشرفتی و بازآموزی حفاظت در برابر اشعه
- دوره ایمنی هسته ای
- دوره های مرتبط با اورژانس هسته ای و پرتوی ، حمل و نقل مواد پرتو زا و هسته ای ، مانیتورینگ و دوزیمتری ، بازررسی ایمنی هسته ای و پرتوی

تبصره ۲- چنانچه در هر مدرک دوره آموزشی ، مدت دوره بر حسب ساعت ذکر نگردیده باشد دوره آموزشی به ازای هر هفته معادل ۴۰ ساعت در نظر گرفته خواهد شد.

تبصره ۳- سقف امتیاز هر دوره آموزشی حداقل ۴ امتیاز خواهد بود .

تبصره ۴- امتیاز دوره آموزشی با گذشت ۱۰ سال حذف و برای کسب امتیاز ، نیاز به گذراندن دوره جدید است

۶-۴-۶: بررسی ، تطبیق مدارک و گواهی نامه ارائه شده موضوع بند ۱-۴-۶ این دستورالعمل به لحاظ صدور و ارزش امتیازی آن توسط "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" در هر مرکز کار با اشعه انجم خواهد شد .



۶-۵: امتیاز عامل کاربرد وسایل حفاظت در برابر اشعه

امتیاز کاربرد حفاظت در برابر اشعه با توجه به گروه های مندرج در ماده ۱-۶، حداقل ۱۰ امتیاز و بر اساس جدول ۳ می باشد:

جدول ۳- امتیاز عامل کاربرد وسایل حفاظت در برابر اشعه

محدوده امتیاز قابل کسب و گروه های پرتوکاری الف و ب	عوامل ارزشیابی و امتیاز
۴-۰	استفاده صحیح از وسایل مانیتورینگ ، تجهیزات و لباس های حفاظتی در حوزه فعالیت پرتوی مربوط
۳-۰	استفاده به موقع از دوزیمترهای فردی و محیطی
۰-۳	انجام آزمایشات و معاینات پزشکی در موعد مقرر

۶-۵-۱: چنانچه واحد قانونی تهیه و استفاده وسایل حفاظت در برابر اشعه را برای یک مرکز کاری الزامی تشخیص

ندهد، حداقل امتیاز این عامل ۳ می باشد.

۷- کلیه کارکنان (اعضای هیات علمی و غیر هیات علمی) اعم از رسمی ، پیمانی ، متعهدین خدمت « و قراردادی واجد شرایط در ماده یک این دستورالعمل که بصورت مستمر در واحدهای موسسه ، کار با پرتو می نمایند ، مشمول این دستورالعمل می باشدند.

۸- مبلغ فوق العاده کار با اشعه کارکنان مشمول کسور بازنیستگی بوده و این مبلغ در حکم کارگزینی یا قرارداد منعقده درج و قابل پرداخت می باشد.

۹- مزایای فوق الذکر در صورت تغییر شرایط آین نامه اجرایی ، دستورالعمل و یا شرایط کاری شخصی لازم التغییر است.

۱۰- در صورتی که در اجرای ماده ۱۰۹ آین نامه اداری استخدامی کارکنان غیر هیات علمی و ماده ۵۵ آین نامه اداری استخدامی اعضای هیات علمی مواردی مطرح شود که در این دستورالعمل پیش بینی نشده است، به معاونت توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اختبار داده می شود تا پس از اخذ نظر " کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون " تصمیم گیری نموده و مراتب را جهت اجرا به موسسه ابلاغ نماید .

۱۱- اجرای این دستورالعمل در چهارچوب اعتبارات مصوب و از تاریخ ۱۳۹۶/۱/۱ لازم الاجرا بوده و از تاریخ تصویب این مصوبه ، بند ۴ ماده ۵۴ آین نامه اداری و استخدامی کارکنان غیرهیات علمی ، تبصره های آن و سایر مصوبات مغایر با این دستورالعمل لغو و بلا اثر می گردد.

«متعهدین خدمت عبارتند از مشمولین قانون نحوه تشکیل پیام آوران بهداشت ، مشمولین قانون خدمت پزشکان و پرآپزشکان ، مشمولین ضریب K درمانی و آموزشی و سایر دانش آموختگانی که در اجرای تعهدات قبل و یا هنگام تحصیل مشغول انجام وظیفه باشند.

پیوست ۲

عوامل تاثیر گذار بر ارزیابی مشاغل

جدول پ ۱-۲ حداکثر درصد وزنی عامل تاثیر گذار ریسک و احتمال پرتوگیری*

ردیف	نوع مخاطره پرتوی	درصد وزنی
۱	پرتوگیری خارجی	% ۱۵
۲	آلودگی هوایی	% ۱۰
۳	آلودگی سطحی	% ۵
جمع کل		% ۳۰

*مشاغلی که فقط یک مخاطره پرتوی بالا دارند به تشخیص کمیسیون ماده ۲۰ می توانند تا نصف درصد وزنی ردیف های دیگر جدول مورد نظر (جدول پ ۱-۲) را دریافت نمایند.

جدول ۳-۲ حداکثر درصد های وزنی عوامل تاثیر گذار ماهیت کار و مدت زمان حضور

ماهیت کار با پرتو	مدت زمان حضور بر اساس شرح شغل					
	حضور دارد ۱	پیوسته ۲	موردی در طی روز ۲	موردی در طی هفته ۳	موردی در طی هفتاد ۴	موردنی در طی ماه ۵
فیزیکی مستقیم*	۶۰	۵۵	۵۰	۴۰	۴۰	۳۰
فیزیک بهداشت مرکز (کنترل پرتوی)	۵۵	۴۵	۴۰	۳۰	۳۰	۲۸
تعمیر، نگهداری و پشتیبانی فنی	۴۵	۳۵	۲۸	۲۵	۲۵	۲۰
مدیریتی / تفسیر	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۲۰	۱۲
فیزیک بهداشت کل (ناظرت/ بازرگانی/ کنترل)**	-	۲۵	۲۰	۱۵	۱۵	۱۲

* مشاغل تعمیر و نگهداری با ریسک پرتوگیری بالا به تشخیص کمیسیون ماده ۲۰ می توانند در این ردیف قرار می گیرد

** کارشناس بهداشت پرتوها به تشخیص کمیسیون ماده ۲۰ می توانند در این ردیف قرار می گیرد

۱- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو هر روز حضور تمام وقت داشته باشد.

۲- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو هر روز بصورت غیر دائم حضور داشته باشد.

۳- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو چند روز در هفته ملزم به حضور تمام وقت باشد.

۴- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو در طی هفته چند بار ملزم به حضور باشد.

۵- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو در طی ماه چند بار ملزم به حضور باشد.



جدول پ-۲-۳ درصد وزنی عوامل تاثیرگذار مسئولیت و شرح وظایف

درصد وزنی	رده شغلی
%۱۰	شخص مسئول
%۱۰	مسئول فیزیک بهداشت کل
%۸	مسئول فیزیک بهداشت
%۷	کارشناس مسئول / سرپرست شیفت
%۶	کارشناس
%۵	تکنسین / اپراتور
%۴	کارگر / خدمه / منشی

امتیاز نهایی مشاغل از حاصل ضرب مجموع درصد های وزنی کسب شده در سقف امتیاز بند ۱-۶ به دست می آید

پیوست ۳

جدول پیوست ۳ - حداکثر تعداد پرتوکاران قابل توجیه در هر فعالیت پرتوی در مراکز پزشکی

توضیحات	تعداد پرتوکاران بروای هر دستگاه در یک شبکت	دوره مورد نیاز	سمت پرتوکار	گروه پرتوکاری	نوع چشمیده یا دستگاه
در مراکز آموزشی ۴ نفر	۳ نفر	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای کمک تکین های تجربی	رادیولوژیست، فیزیسیست، کارдан و کارشناس رادیولوژی، کمک تکین (اشغال قبل از سال ۱۳۷۵)	الف	رادیولوژی فلوروسکوپی ماموگرافی سی تی اسکن
	۱ نفر	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی	دندانپزشک یا بهداشتکار دهان و دندان	ب	تک دندان
----	۱ نفر	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای بهار و بهداشتکار ، دندانپزشک	رادیولوژیست، متخصص رادیولوژی فک و دهان، کاردان یا کارشناس رادیولوژی، بهداشتکار دهان و دندان	الف	پانورامی
تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی	۵ نفر	متخصص: ۱ کارشناس رادیولوژی: ۱ بهار: ۱ - پرستار: ۱ بهوشی: ۱	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستاران و بهار	متخصص قلب و عروق، مغزا اعصاب، اندو و رزیدنت «، متخصص بیهوشی (آنژیو گرافی کودکان)، فیزیسیست، کارشناس رادیولوژی، پرستار و بهار	الف آنژیو گرافی
تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی	۵ نفر	متخصص: ۱ پرستار: ۱ - بهوشی: ۱ نکین اتفاق عمل: ۱ کاردان یا کارشناس رادیولوژی: ۱	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستاران ، بهار نکین هوشی و اتفاق عمل	متخصص معالج (ارتود- ارولوژیت - نفرولوژیت - مغزا اعصاب)، نکین هوشی یا متخصص بیهوشی، کارشناس رادیولوژی، نکین اتفاق عمل، بهار، پرستار، اندو و رزیدنت «	الف اتفاق عمل C-Arm
----	به تشخیص واحد قانونی	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی	نصاب و سرویس کار	الف	نصب، سرویس و تعمیر کننده، دستگاه اشعه ایکس
----	۳ نفر	متخصص: ۱ کارشناس یا کاردان رادیولوژی: ۱ پرستار: ۱	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستاران و بهار	متخصص گوارش یا داخلی، کارشناس رادیولوژی، پرستار، بهار (مشروط به انجام فلوروسکوپی)	الف ERCP
----	۱ نفر	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی	اپرانتور دستگاه سنگ شکن	ب	سنگ شکن
----	۱ نفر	-----	کاردان یا کارشناس رادیولوژی	ب	تراکم استخوان
----	۱ نفر به ازای هر ۵ کیت	-----	دکترا و متخصص علوم آزمایشگاهی یا پانولوژیست، کاردان یا کارشناس علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی سلولی و مولکولی	ب	هرمون شناسی
تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی	به تشخیص واحد قانونی	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستاران و بهار	رادیو تراپیست، فیزیسیست، مهندس دستگاه، اندو و رزیدنت «، نکین ، کاردان یا کارشناس رادیولوژی- رادیوتراپی، پرستار، بهار، خدمه برآکی تراپی	الف	رادیوتراپی و برآکی تراپی
تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی	به تشخیص واحد قانونی	آموزش توسط مستول فیزیک بهداشت مرکز	خدمه رادیوتراپی (مشروط به در ارتباط بودن با منابع پرتوی به تشخیص مستول فیزیک بهداشت مرکز)	ب	
تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی	به تشخیص واحد قانونی	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستار و بهار و PET Scan	متخصص پزشکی هسته ای، فیزیسیست، کاردان یا کارشناس رادیولوژی- پزشکی هسته ای، اندو و رزیدنت «، خدمه مرکز یا درمانی بستری و PET Scan	الف	پزشکی هسته ای و مراکز درمانی و تشخیصی با رادیوبایز و تونب
		آموزش توسط مستول فیزیک بهداشت مرکز	خدمه و متصلی پذیرش مراکز پزشکی هسته ای تشخیص و درمان سرپائی	ب	

* تذکر: تعیین گروه رزیدنت های مرتبط منوط به دارا بودن حکم استخدامی با دانشگاه مربوطه می باشد



پیوست ۴

فرم شماره ۱

درخواست تایید گروه پرتوکاری

بند ۱ - مشخصات مرکز

نام مرکز آموزشی، درمانی/ بیمارستان (مرکز با فعالیت گسترده):

نام مرکز/بخش: کد فیلم بج / TLD

آدرس:

تلفن: تعبیر: پست الکترونیک:

شماره و تاریخ اعتبار مجوز کار با اشعه / پروانه اشتغال:

نام و نام خانوادگی مستول فیزیک بهداشت مرکز:

نام و نام خانوادگی شخص مستول مرکز:

نام و نام خانوادگی رئیس/ مدیر مرکز:

بند ۲ - مشخصات متقاضی دریافت فوق العاده کار با اشعه:

نام و نام خانوادگی شماره شناسنامه تاریخ تولد کدملی

آخرین مدرک تحصیلی تاریخ صدور گواهی نامه دوره مقدماتی سمت یا شغل مورد تصدی:

تاریخ شروع کار با اشعه: سال و ماه و روز

شماره دوزیمتر فیلم بج یا TLD:

بند ۳ - مشخصات چشمه پرتوزایی مورد استفاده

ردیف	نام شیمیابی	عدد جرمی	پرتو زایی (بکرل یا کوری)	کاربرد



بند ۴ - دستگاه‌های مولد یونساز مورد استفاده

ردیف	نام دستگاه	شماره سریال دستگاه	شماره ثناše واحد قانونی (نصب شده روی دستگاه)	حداکثر KVP	حداکثر mA	کاربرد	محرك يا ثابت

• تذکر: در مراکز پرتو تشخیصی درج شماره ثناše واحد قانونی الزامی می باشد.

بند ۵ - نظریه اعضاء کمیسیون ماده ۲۰ قانون حفاظت در برابر اشعه:

کلبه مطالب مندرج در این فرم مورد تایید بوده و پیشنهاد می گردد آقای / خانم در فهرست پرتوکاران گروه در مرکز منظور گردد

ضمانتهاد آوری می نماید که در این مرکز با تایید واحد قانونی تعداد نفر پرتوکار گروه الف و نفر پرتوکار گروه ب (لیست پیوست) به تایید رسیده اند و به کار با اشعه اشتغال دارند.

اعضاء کمیسیون ماده ۲۰	شخص مسئول	مسئول فیزیک بهداشت مرکز	مسئول فیزیک بهداشت کل	مدیر منابع انسانی	رئيس دانشگاه / نماینده
نام و نام خانوادگی					
مهر و امضاء					

تذکر: در صورت تجاوز تعداد افراد تعیین شده در مرکز از تعداد پرتوکاران قابل توجیه مندرج در جدول پیوست ۳ دستورالعمل، لازم است لیست پرتوکاران حذف شده ازانه گردد.



پیوست ۵

فرم شماره ۲

تعیین درصد فوق العاده کار با اشده

۱- نام خانوادگی: کد ملی:	نام:	۲- عنوان شغل:
۳- نام مرکز /بخش: شماره پروانه اشتغال / تایید مجوز کار با اشده	۴- واحد سازمانی محل خدمت: نشانی محل کار و تلفن	
۵- آخرین مدرک تحصیلی: رشته تحصیلی:	۶- نوع درخواست تغیر درصد امتیاز <input type="checkbox"/> برقراری <input type="checkbox"/> گروه و درصد پرتو کاری قبلی:	

۷- ارزشیابی شرایط کار با توجه به طبقه بندی فعالیت های پرتوی بر اساس زیر مجموعه های ۱-۶ این دستورالعمل *

وضعیت فعالیت پرتوی غیر فعال

طبقه ، عنوان و امتیاز فعالیت پرتوی:

طبقه ۱-۶ عنوان : امتیاز :

* وضعیت مدت زمان حضور در واحد پرتوی (لیست برنامه کاری بخش) و وضعیت رده شغلی توسط مدیریت منابع انسانی و مستندات درصد وزنی عامل تاثیرگذار ریسک و احتمال پرتوگیری محل اشتغال که قبل اتوسط واحد قانونی تایید شده ، توسط مسئول فیزیک بهداشت مرکز ارسال و پیوست گردد.

۸- سابقه تجربه کار با پرتو :

عنوان شغل پرتو نگاری	نام و محل اشتغال	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	امتیاز کسب شده*
.....
.....
.....
.....

۹- ارزشیابی تبحر کار با پرتو

امتیاز کسب شده*	عوامل ارزشیابی
.....	رعایت مقررات و ضوابط کار با پرتو و الزامات فیزیک بهداشت
.....	قدرت تصمیم گیری و دقت در انجام امور محوله و ارائه نظرات سازنده
.....	به کارگیری آموزش های ایمنی و حفاظت در برابر اشعه در کار با پرتو
جمع امتیازات	

* این قسمت توسط کمیسیون ماده ۲۰ قانون تکمیل می گردد .
مستندات ارزیابی تبحر کار با اشعه توسط شخص مسئول و مسئول فیزیک بهداشت مرکز به پیوست ارسال گردد



۱۰- عوامل گرایش هسته ای و یا گرایش های مرتبط با پرتو و دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشعه:
دوره های حفاظت در برابر اشعه، فیزیک بهداشت، فیزیک پزشکی و یا دروس دوران تحصیل با گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتو، به ترتیب از آخرین دوره در جدول زیر نوشته شود.

عنوان دوره تخصصی حفاظت / دروس دانشگاهی	واحد برگزار کننده / تایید کننده دوره	مدت دوره (ساعت) / تعداد واحد	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	امتیاز کسب شده*

تاریخ شروع و خاتمه برای دروس دانشگاهی لازم نیمی باشد

۱۱- وسائل و تجهیزات ایمنی حفاظت در برابر اشعه مورد استفاده

امتیاز کسب شده*	عوامل ارزشیابی
	استفاده صحیح از وسائل مانیتورینگ، تجهیزات و لباس های حفاظتی در حوزه فعالیت پرتوی مربوط
	استفاده به موقع از دزیمتر های فردی و محیطی
	انجام آزمایشات و معاینات پزشکی در موعد مقرر
جمع امتیازات	

توجه: تصاویر حکم استخدامی، ابلاغ شروع و محل کار به همراه شرح وظایف، گواهی دوره های آموزشی حفاظت در برابر اشعه و واحد های مرتبط با پرتوها در دوران تحصیل توسط منابع انسانی و مستندات مربوط به ارزیابی وسائل و تجهیزات ایمنی توسط مسئول فیزیک بهداشت به پیوست ارسال گردد.
این قسمت جداول توسط کمیسیون ماده ۲۰ قانون تکمیل گردد.

۱۲- جدول امتیازات (این جدول توسط کمیسیون ماده ۲۰ قانون حفاظت در برابر اشعه در هر مرکز کار با اشعه تکمیل می گردد):

کاربرد وسائل حفاظت در برابر اشعه	داشتن گرایش هسته ای و یا مرتبط با پرتو و دوره تخصصی	تجربه و تبحر در کار با اشعه	شرایط کار	عوامل امتیاز	گروه

درصد فوق العاده کار با اشعه

جمع کل امتیاز

۱۳- نظریه کمیسیون ماده ۲۰ قانون حفاظت در برابر اشعه:

کلیه مطالب مندرج در این فرم، جمع امتیازات و درصد فوق العاده کار با اشعه آقای / خانم مورد تایید بوده و باعثیت به اینکه در فهرست پرتو کاران گروه در مرکز قرار دارد، لذا مراتب در حکم کارکردنی نامبرده منظور گردد.

یادآوری: مدیر منابع انسانی با عنایین مشابه در سطح موسسه، مسئولیت جمع آوری مستندات و هماهنگی با اعضا کمیسیون برای تشکیل اجلاس کمیسیون ماده ۲۰ قانون را برعهده دارند.

