



فرم شرح شغل

تاریخ تهیه: ۸۷/۷/۸

الف) شناسنامه شغل	<p>۱- عنوان پست سازمانی: کارشناس آزمایشگاه مواد خوراکی و آشامیدنی ۲- واحد سازمانی: معاونت غذا و دارو</p> <p>۳- رشته: بهداشتی و درمانی ۴- رشته فرعی: خدمات آزمایشگاهی بهداشتی و درمانی ۵- رشته شغلی: کارشناس آزمایشگاه</p> <p>۶- گروه و طبقه شغلی (ورود به شغل): ۷- عنوان سرپرست مستقیم: مدیریت آزمایشگاه</p> <p>۸- نویسنده و تجزیه و تحلیل گر شغل: میرسجاد موسوی-محمد اقدام نیا-مجید خلیلی ۹- تعداد مصاحبه شوندگان: ۱۷ نفر</p> <p>۱۰- در تدوین این شرح شغل، شرایط احراز و شرح وظایف کارشناسان آزمایشگاه مواد خوراکی و آشامیدنی همکاری فرمودند.</p>
ب ۱) خلاصه شغل	<p>بررسی و انجام آزمایشات میکروبی، شیمیایی و سم شناسی بر روی مواد اولیه و فرآورده های غذایی (خوراکی و آشامیدنی) کارخانجات و کارگاههای تولیدی مطابق با آخرین استانداردهای موجود و اظهار نظر کارشناسی در مورد قابلیت مصرف آنها</p>
ب ۲) هدف شغل	<p>کنترل کیفی و کمی مواد غذایی و آشامیدنی و بسته بندی آنها در جهت دسترسی مناسب و سالم افراد جامعه به محصولات تولید شده به منظور تأمین سلامت و امنیت غذایی جامعه و پیشگیری از بیماریهای مرتبط با مواد غذایی و آشامیدنی براساس استانداردهای موجود</p>
ج) مسئولیتها	<p>این شغل مسئولیت مالی نداشته و شاغل آن عمدتاً مسئولیت انجام وظایف برحسب شرح وظایف، مسئولیت حفظ و نگهداری از اموال و تجهیزات آزمایشگاه، مسئولیت آموزش مسئولین فنی و توجیه آنها، مسئولیت نحوه آزمایش های بعمل آمده از نمونه های تحویلی نهایتاً در مقابل مسئول آزمایشگاه، معاون غذا و دارو و نیز در صورت لزوم برای مسئولین قضایی پاسخگو می باشد.</p>
ج ۱-۱) ارتباطات	<p>این شاغل علاوه بر ارتباط کاری با سایر همکاران واحد مربوطه، با مسئول آزمایشگاه و با سایر قسمت های اداره از جمله کارشناسان مواد خوراکی و آشامیدنی و نیز مسئولین فنی کارخانجات و سایر ارباب رجوع دارای ارتباط کاری می باشد.</p>
ج ۱-۲) اختیارات	<p>- اعلام نظر فنی و تخصصی در حیطه شرح وظایف و گزارش به مقام مافوق</p> <p>- هماهنگی لازم در امور محوله با مدیر آزمایشگاه ضروری می باشد.</p> <p>- اعلام نظر کارشناسی در خصوص قابلیت مصرف و استعمال مواد بهداشتی و آرایشی</p>
ح) شرایط محیط کار	<p>- آلودگی با مواد شیمیایی و سرطان زا، میکروبی و قارچی و آلودگی با سایر مواد از قبیل تبخیر مواد فرار، آلودگی صوتی بر اثر فعالیت هودهای آزمایشگاهی</p> <p>- تفسیر غلط نتایج آزمایشگاه و احتمال ضرر مالی و جانی برای سرمایه گذار و مصرف کننده بدنبال داشته باشد که دشوارترین جنبه این شغل شغل محسوب میگردد.</p> <p>- خطاهای شغلی از قبیل انجام نادرست آزمایشات، محاسبه، تفسیر نتایج به علت ضعف در دقت و تمرکز حواس که موجب اتلاف و حیف و میل مواد نیز می شود.</p> <p>- احتمال ابتلا به بیماریهای جلدی، تنفسی، آلرژی بعلت کارکردن با انواع مواد اسیدی، آتش زا و خطرات ناشی از دستگاهها مانند جذب اتمی</p> <p>- احتمال انفجار کپسول گاز H₂ (هیدروژن) که مورد استفاده قرار می گیرد.</p>

فرم شرایط احراز

رشته شغلی : کارشناس آزمایشگاه

عنوان پست سازمانی : کارشناس آزمایشگاه مواد خوراکی و آشامیدنی رشته : بهداشتی درمانی



<p>مورد نیاز شغل مدارک و رشته تحصیلی</p>	<p>داشتن گواهینامه: لیسانس، فوق لیسانس و دکتری در رشته های: تغذیه - علوم تغذیه - مهندسی صنایع غذایی - دکتری دامپزشکی مدارک تحصیلی پیشنهادی که در طرح طبقه بندی پیش بینی نشده :</p>
<p>ب) دوره های آموزشی اختصاصی</p>	<p>آموزش روش کار با دستگاه الیزا - آموزش کار با دستگاه GC - اندازه گیری باقیمانده سموم و مواد در محصولات تولیدی مواد غذایی - میکروپ شناسی مواد غذایی و آشامیدنی - روشهای کنترل آزمایشگاهی ظروف و بسته بندی - کاربرد آنزیمها در مواد غذایی - فرآورده های غلات و روشهای آزمایشگاهی - آموزش کارکرد با دستگاه جذب اتمی - اندازه گیری دترجنتها در آب معدنی - بررسی بالا بودن اسیدیته در فرآورده های غلات - کاربرد روش استفاده از دستگاه FTIR - تکنولوژی و کنترل کیفیت آبهای معدنی و نوشابه های غیرالکلی</p>
<p>ج) تجربه مورد نیاز</p>	<p>داشتن حداقل ۲ سال تجربه مفید و مرتبط با شغل با مدارک تحصیلی لیسانس و بالاتر برای انجام بهینه وظایف مورد نیاز می باشد.</p>
<p>د) شاغل خصوصیات جسمانی و روانی</p>	<p>شاغل این پست بایستی از قدرت تمرکز حواس زیاد، قدرت تجزیه و تحلیل مسائل و تصمیم گیری در مورد تفسیر نتایج و صداقت در کار برخوردار بوده و داشتن لرزش های عصبی بویژه در اندامهای فوقانی موجب ایجاد نارسائی و اختلال در انجام امور محوله می شود. این شغل با حالت های ایستادن، راه رفتن و نشستن سر و کار داشته و ضروری است شاغل آن از قدرت بینایی، شنوایی و بویایی مناسبی برخوردار باشد.</p>
<p>ه) مسیر شغلی</p>	<p>در صورتی که شاغل این پست از توانمندیهای شغلی، علمی و حرفه ای مطلوبی برخوردار باشد، با احراز شرایط لازم می تواند به سلسله مراتب بالاتر از جمله کارشناس مسئول آزمایشگاه و مدیریت آزمایشگاه در تشکیلات پرسنلی جدید انتصاب پیدا کند.</p>
<p>و) لازم دیگر</p>	<p>یکی از ویژگیهای این شغل داشتن استرس شغلی به علت کار کردن با مواد شیمیایی و خطرناک می باشد. همچنین ضروری است شاغل این پست از صبر و حوصله و پشتکار کافی برخوردار باشد.</p>

<p>تایید کننده</p>	<p>عنوان</p>	<p>نام و نام خانوادگی</p>	<p>امضاء</p>	<p>تصویب کننده</p>	<p>عنوان</p>	<p>نام و نام خانوادگی</p>	<p>امضاء</p>
	<p>مدیر آزمایشگاه معاون غذا و دارو تجزیه و تحلیل گر شغل</p>	<p>دکتر هوشنگ قربانپور دکتر بهلول حبیبی صمد اقدام نیا مجید خلیلی میرسجاد سیدموسوی</p>	<p></p>		<p>رئیس گروه کارشناسان تشکیلات مدیر تشکیلات، آموزش و بودجه برنامه ای معاون پشتیبانی</p>	<p>میرسجاد سیدموسوی دکتر عبدالله کفیلی دکتر جعفر مجیدی</p>	<p></p>

فرم شرح وظایف پست سازمانی

فرم ۲۳۴ (۴ - ۷۴) ت ۲ سازمان اموراداری و استخدامی کشور



۱- وزارت یا موسسه : دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز	۲- واحد سازمانی : معاونت غذا و دارو
۳- محل جغرافیائی خدمت : تبریز	۴- عنوان پست / شغل : کارشناس آزمایشگاه موادخوراکی و آشامیدنی ۵- شماره پست سازمانی :
۶- رشته : بهداشتی و درمانی	۷- رشته فرعی : خدمات آزمایشگاهی بهداشتی و درمانی ۸- رشته شغلی : کارشناس آزمایشگاه
۹- نوع پست / شغل : <input checked="" type="checkbox"/> ثابت <input type="checkbox"/> موقت	۱۰- وظایف پست فوق الذکر براساس وظایف واحد سازمانی که در تاریخ به تائید سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور رسیده شرح زیر تعیین می گردد.

- ۱- بررسی و انجام آزمایشات کنترل کیفیت تولیدات مواد غذایی و آشامیدنی
- ۲- بررسی و انجام آزمایشات کنترل کیفیت مواد اولیه مورد استفاده در صنایع
- ۳- آموزش مسئولین فنی کارخانجات تولیدی
- ۴- بررسی و اعلام نظر در خصوص آزمایشگاههای کنترل کیفیت واحدهای تولیدی در راستای اجرای GLP
- ۵- همکاری و مشارکت در تدوین استانداردهای مرتبط با مواد غذایی
- ۶- انجام آزمایشات میکروبی، سم شناسی و شیمیایی به روی مواد اولیه و فرآورده های غذایی کارخانجات و کارگاههای تولیدی براساس آخرین استانداردها و اظهار نظر کارشناسی در مورد قابلیت مصرف آنها
- ۷- انجام بررسی و کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی وارده به کشور از طریق گمرکات و تطبیق آنها با استانداردهای جمهوری اسلامی ایران بابرگه های آنالیزارائه شده
- ۸- شرکت در دوره های آموزشی شغلی، تخصصی و بکارگیری نتایج آنها در امور وظایف محوله.
- ۹- انجام تحقیقات و مطالعات کاربردی در حوزه کاری مربوطه با اولویت تحقیقات مورد نظر معاونت مربوطه
- ۱۰- همکاری در امر آموزش دانشجویان معرفی شده از طریق مراجع ذیربط.
- ۱۱- رسیدگی و پاسخگویی به شکایات مردمی، مراجع قضایی و انجام مشاوره و راهنمایی لازم در زمینه حوزه کاری مربوطه
- ۱۲- تهیه و تنظیم نمودارهای آماری مربوط به حوزه کاری ذیربط و ارائه آن به مراجع لازم.
- ۱۳- انجام فعالیتهای آزمایشگاهی شامل نمونه برداری و آزمایشات بر روی مواد خوراکی، آشامیدنی و ظروف مربوطه و تعیین آلودگی های میکروبی، بیولوژیک، سموم و آلودگی های فیزیکوشیمیایی مواد خوراکی و آشامیدنی
- ۱۴- انجام آزمایشات بر روی مواد اولیه خوراکی و آشامیدنی نظیر تعیین مقدار و تشخیص ناخالصی ها با توجه به استانداردهای موجود
- ۱۵- انجام آزمایشات مربوط به آنالیز مواد خوراکی و آشامیدنی
- ۱۶- جمع آوری اطلاعات مربوطه به نوع آلودگی های بیولوژیک، فیزیکوشیمیایی و ...
- ۱۷- آموزش موازین GHP - GMP - HACCP برای مسئولین فنی واحدهای تولیدی
- ۱۸- دقت و مراقبت از مواد و دستگاهها و تجهیزات آزمایشگاهی و همچنین پیش بینی های لازم در جلوگیری از حوادث سوء از قبیل نشست آب، گاز و آتش سوزی و ...
- ۱۹- شرکت فعال در دوره های آموزشی مرتبط با شغل و پیاده نمودن نتایج آن در انجام وظایف محوله.
- ۲۰- انجام سایر امور محوله مطابق دستور مقام مافوق و برابر مقررات .

مستولین مربوطه	عنوان پست سازمانی	نام و نام خانوادگی	تاریخ	امضاء
تعیین کننده وظایف	مدیر آزمایشگاه	دکتر هوشنگ قربانپور	۸۷/۷/۱۶	
تائید کننده وظایف	معاون غذا و دارو	دکتر بهلول حبیبی	۸۷/۷/۱۶	
مسئول واحد تشکیلات	مدیر تشکیلات، آموزش و بودجه برنامه ای	دکتر عبدالله کفیلی	۸۷/۷/۱۶	

نسخه