

شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸-۹

شماره تجدیدنظر: ۴

تاریخ تجدیدنظر: ۱۳۹۳/۹/۱۸

فرم

صفحه ۱ از ۴

عنوان: ضوابط و الزامات آزمایشگاه همکار

کلیه آزمایشگاه های متقاضی تایید صلاحیت موظفند قبل از تکمیل و ارسال فرم های درخواست تایید صلاحیت آزمایشگاه بر اساس روش اجرایی به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸-۱، نسبت به رعایت و استقرار الزامات ذیل اقدام نمایند:

۱- الزامات مدیریتی:

۱-۱ احراز هویت قانونی آزمایشگاه از طریق ارائه اساسنامه و آگهی ثبت در روزنامه رسمی یا پروانه کارشناسی استاندارد در زمینه نظارت بر اجرای استاندارد و یا هر گونه مجوز فعالیت از سازمانها و نهادهای عمومی "در مواردی که آزمایشگاه بخشی از سازمان بزرگتر است در خصوص بررسی هویت قانونی و مدارک حقوقی طبق مشروح ذیل اقدام می شود:

۱-۱-۱ در صورتی که در اساسنامه سازمان مادر به فعالیت آزمایشگاه مستقر در واحد تولیدی بعنوان آزمایشگاه همکار ارائه دهنده خدمات آزمون اشاره نشده باشد ، تا زمان ارزیابی مراقبتی ، جهت اصلاح اساسنامه به آزمایشگاه مهلت داده می شود.

۱-۱-۲ آزمایشگاه های مستقر در دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و یا سایر مراکز دولتی که فاقد اساسنامه مستقل می باشند و هویت قانونی خود را از سازمان مادر می گیرند ، بعنوان یک شخصیت حقوقی شناخته می شوندو ضمن حفظ محترمانگی و بی طرف بودن در ارائه خدمات آزمون ، به دور از هر گونه تعارض منافع، فشارهای تجاری، مالی یا سایر فشارها، برای کلیه فعالیت های خود مسئولیت قانونی دارند . در چنین شرایطی آزمایشگاه باید دارای ساختارقابل قبول باشد و بیطرفي آزمایشگاه از طریق چارت آزمایشگاه و فرایندهای اجرایی نشان داده شود و در بررسی ها و ارزیابی ها ، مدنظر قرار گیرد.

۱-۱-۳ آزمایشگاه های تعیین عیار فلزات گرانبها که اعتبار خود را از صنف مربوطه دریافت می کنند ، دارای هویت قانونی ثبت شده تلقی شده و مسئولیت کلیه فعالیت های خود را بر عهده دارد.

۱- ۲- تهیه وارانه چارت سازمانی آزمایشگاه

۱-۳ تعیین مسئولیتها و اختیارات و روابط میان تمامی کارکنان تأثیرگذار بر کیفیت کار و تعیین جانشین آن ها

۱-۴ برآورده نمودن الزامات مندرج در فرم " تعهدات آزمایشگاه همکار " به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸-۵ اف و تعهد مدیریت آزمایشگاه در مورد برآورده کردن الزامات مرتبط با ضوابط و مقررات تعیین شده از سوی سازمان و دستگاه های قانون گذار

۱-۵ وجود تعهد نامه کارکنان در خصوص رازداری و بی طرفی

۱-۶ مطابقت فعالیت ها مبتنی بر استاندارد ملی-بین المللی

۱-۷ انجام، ثبت و نگهداری سوابق ممیزی های داخلی مطابق فرم " گزارش ممیزی داخلی " به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸-۲ اف

۱-۸ انجام، ثبت و نگهداری سوابق ارجاع کار به پیمانکار فرعی با اطلاع مشتری و برگه های نتیجه آزمون صادره و امضا کننده

۱-۹ ثبت و نگهداری سوابق ارجاع کار به پیمانکار فرعی با اطلاع مشتری و برگه های نتیجه آزمون صادره و امضا کننده از مایشگاه همکار سازمان، تنها در دامنه گواهینامه خود، مجاز به استفاده از خدمات پیمانکار فرعی ذی صلاح می باشد.

شماره مدرک ۹-۶ / ۲۰۸ / ۱۱۱ / اف

شماره تجدیدنظر: ۴

عنوان : ضوابط و الزامات آزمایشگاه همکار

صفحه ۲ از ۴

فرم

تاریخ تجدیدنظر: ۱۳۹۳/۹/۱۸

- ۱-۱۰ برسی رضایت و بازخورد مشتری از سوی آزمایشگاه
- ۱-۱۱ ثبت و نگهداری سوابق مربوط به شکایات از آزمایشگاه و رسیدگی به آن در خصوص خدمات آزمون
- ۱-۱۲ ثبت و نگهداری سوابق توافق با مشتری در موارد مرتبط با فرآیند آزمون
- ۱-۱۳ بکارگیری متد و روش های اجرایی مناسب مانند رسیدگی به شکایات ، بازنگری مدیریت و ایجاد، ثبت و نگهداری سوابق مرتبط

۲ الزامات کارکنان

- ۲-۱ تعیین شرایط احراز مشاغل (شرح شغل)
 - ۲-۲ تهیه و تکمیل لیست کارکنان طبق بند "ج" فرم درخواست تایید صلاحیت آزمایشگاه براساس روش اجرایی " مشخصات شغلی و آموزشی کارکنان آزمایشگاه " به شماره مدرک ۱-۶ / ۲۰۸ / ۱۱۱ / اف
 - ۲-۳ عقد قرارداد کاری بین آزمایشگاه و کارکنان
 - ۲-۴ تسلط کارکنان بر استانداردهای مرتبط
 - ۵-۲ مدیر فنی : کارشناس تمام وقته است که از سوی مدیر آزمایشگاه تعیین می شود و دارای تحصیلات ، تجربه کافی و مهارت های لازم و گواهینامه های دوره های آموزشی مرتبط است و ضمن نظارت بر کلیه فعالیت های جاری در آزمایشگاه، برگ نتایج آزمون و یا گواهینامه کالیبراسیون را قبل از امضای مدیر آزمایشگاه تایید می نماید.
- وظایف مدیر فنی :

- ۵-۲-۱ اطمینان از دسترسی به آخرین ویرایش استانداردها و دستورالعمل های کاری و تهیه فهرستی استانداردها
- ۵-۲-۲ تایید مدارک تهیه شده بوسیله کارکنان مجاز
- ۵-۲-۳ تایید و امضای برگه های نتایج آزمون صادره از آزمایشگاه
- ۵-۲-۴ نظارت بر ثبت سوابق از جمله ثبت بموقع مشاهدات ، تایید داده های خام و محاسبات انجام شده ، تعیین زمان های حفظ سوابق

- ۵-۵-۲ مسئول رسیدگی و نگهداری سوابق مربوط به شکایت مشتریان ، بازخورهای مشتریان، گزارش های رسیده از کارکنان
- ۵-۵-۲ مسئول رسیدگی و نگهداری سوابق بازخورهای حاصل از نتایج مقایسه های بین ازمایشگاهی یا آزمونهای کفایت تخصصی و توصیه های بهبود

- ۷-۵-۲ مدیریت در رفع عدم انطباق ها ، اقدام اصلاحی و نگهداری سوابق
- ۸-۵-۲ اطمینان از برقرار بودن برنامه تعمیر ، نگهداری و کالیبراسیون تجهیزات
- ۹-۵-۲ نظارت بر صلاحیت و عملکرد کارکنان آزمایشگاه
- ۱۰-۵-۲ مشخص کردن نیازهای آموزشی ، برقراری آموزش کارکنان و ارزیابی اثر بخشی آموزش ها
- ۱۱-۵-۲ اطمینان از صلاحیت ازمایشگاه کالیبراسیون بعنوان تامین کننده خدمات کالیبراسیون

۳ الزامات فنی

- ۱-۳ مشخص بودن دامنه فعالیت ازمایشگاه طبق بند "س" ، فرم درخواست تایید صلاحیت آزمایشگاه براساس روش اجرایی " دامنه فعالیت موردن درخواست آزمایشگاه آزمون / کالیبراسیون " به شماره مدرک ۱-۶ / ۲۰۸ / ۱۱۱ / اف
- ۲-۳ مشخص بودن روش آزمون و کالیبراسیون بر حسب آخرین ویرایش استانداردهای مربوطه
- ۳-۳ تعیین معیارهای پذیرش نمونه، نگهداری، کد دهی و آماده سازی نمونه

عنوان: ضوابط و الزامات آزمایشگاه همکار

صفحه ۳ از ۴

فرم

تاریخ تجدیدنظر: ۱۳۹۳/۹/۱۸

۴-۳ برقراری جایگاه و شرایط محیطی مناسب بر اساس الزامات تعیین شده در استانداردهای مربوطه

۵-۳ پایش، کنترل، نگهداری و ثبت شرایط محیطی محل آزمون و

۶-۳ جدا سازی موثر بخش های لازم در آزمایشگاه بر اساس الزامات استانداردهای مرتبط

۷-۳ تعیین تکلیف در خصوص باقیمانده نمونه و نمونه شاهد پس از انجام آزمون

۸-۳ تجهیزات و مواد

۱-۸-۳ تهیه تجهیزات و مواد طبق بند "د" فرم درخواست تایید صلاحیت آزمایشگاه براساس روش اجرایی ، "تجهیزات / مواد آزمایشگاه" به شماره مدرک ۱۱۱ / ۲۰۸ - ۹ / اف

۲-۸-۳ وجود و کافی بودن تجهیزات مورد نیاز بر حسب دامنه فعالیت درخواستی و طبق الزام مندرج در استانداردهای مربوط

۳-۸-۳ تهیه شناسنامه تجهیزات شامل:

۱-۳-۸-۳ مشخصات دستگاه

۲-۳-۸-۳ دستورالعملهای سازنده و دستورالعمل های کار و برچسب گذاری و حفاظت تجهیزات

۳-۳-۸-۳ برنامه پایش، کنترل، تعمیر و نگهداری

۴-۳-۸-۳ بررسی های میان دوره ای همراه با ثبت و نگهداری سوابق

۵-۳-۸-۳ برنامه کالیبراسیون - گواهی کالیبراسیون - قابلیت ردیابی کالیبراسیون به همراه ثبت و نگهداری سوابق

۹-۳ اطمینان از کیفیت نتایج آزمون

آزمایشگاه به منظور اطمینان از کیفیت نتایج آزمون/کالیبراسیون، موظف به برنامه ریزی و بکارگیری حداقل یکی از روش های ذیل می باشد:

۱-۹-۳ مشارکت در برنامه مقایسه های بین آزمایشگاهی مناسب همراه با تجزیه تحلیل نتایج حاصله

۲-۹-۳ شرکت در آزمایش کفايت تخصصی همراه با تجزیه تحلیل نتایج حاصله

۳-۹-۳ استفاده مرتب از مواد مرجع گواهی شده و/ یا کنترل کیفیت داخلی با استفاده از مواد مرجع ثانوی همراه با تجزیه تحلیل نتایج حاصله

۴-۹-۳ تکرار آزمون ها یا کالیبراسیون با استفاده از همان روش یا روش های دیگر همراه با تجزیه تحلیل نتایج حاصله

۵-۹-۳ آزمون مجدد یا کالیبراسیون مجدد اقلام نگهداری شده همراه با تجزیه تحلیل نتایج حاصله

۱۰-۳ گزارش دهی نتایج

۱-۱۰-۳ نتایج باید به طور صحیح ، واضح ، بدون ابهام و مبتنی بر استانداردها باشد.

۲-۱۰-۳ در گزارش های آزمون و گواهینامه های کالیبراسیون باید موارد زیر ثبت شود:

- عنوان

- نام و نشانی آزمایشگاه و مشتری

- مشخص کردن روش استاندارد

عنوان: ضوابط و الزامات آزمایشگاه همکار

- نام اقلام آزمون یا کالیبره
- تاریخ دریافت نمونه، انجام آزمون و صدور برگه نتیجه آزمون
- نام، سمت، اعضاء تایید کننده
- ۳-۱۰-۳ در صورت لزوم، ذکر انطباق یا عدم انطباق با الزامات و/یا مشخصات
- ۳-۱۰-۴ ذکر مقدار تخمین عدم قطعیت اندازه گیری شده در آزمایشگاه های کالیبراسیون با قابلیت ردیابی به یکاهای اندازه گیری SI
- ۳-۱۰-۵ ارائه گزارش نتیجه آزمون و گواهینامه های کالیبراسیون طبق فرم های مصوب در معاونت نظارت بر اجرای استاندارد در مجموعه " فرم های نتایج آزمون- نقص های عمدی/ بحرانی/جزیی " سال ۱۳۸۸
- ۳-۱۰-۶ ثبت و نگهداری سوابق برگه های نتایج آزمون
- ۳-۱۰-۷ رعایت مدت زمان پاسخگویی به مشتری و ارسال برگ نتیجه آزمون بر مبنای الزام تعیین شده در مجموعه منتشر شده از سوی پژوهشگاه استاندارد تحت عنوان " مدت زمان لازم برای آزمون فرآورده های مشمول مقررات استاندارد اجباری " ۱۳۸۸ مهر
- ۱۱-۳ آزمایشگاه همکار در صورت انجام سایر فعالیت ها بعنوان واردات، مجاز به انجام آزمون بر همان نمونه نمی باشد مگر به مسئولیت مدیر کل استاندارد استان و حضور کارشناس اداره کل
- ۱۲-۳ آزمایشگاه های متقاضی تایید صلاحیت آزمون فرآورده های مشمول استاندارد اجباری، باید قادر به اخذ تایید صلاحیت برای کلیه اقلام آزمون تعیین شده در استاندارد و بیزگی های محصول باشد و تمامی الزامات تعیین شده در استاندارد را تامین و استقرار نموده و بکار بندد و مطابق با آن آزمون کرده و نتایج را صادر نماید.