

عنوان خدمت:

نظارت ، پایش و ارزیابی آزمایشگاه های کنترل غذا و دارو و تجهیزات پزشکی

مقدمه :

اهمیت کنترل کیفیت در صنعت مواد غذایی:

۱. اطمینان از ثبات کیفی محصول

۲. جلب رضایت مصرف کننده

۳. احتمال وجود تقلبات در تولید مواد غذایی

افزایش جمعیت جهان و به موازات آن نیاز به تامین احتیاجات غذایی مردم از مهمترین مسائلی است که ذهن مسئولین بخش های مختلف خصوصا صنعت، کشاورزی و بهداشت را به خود مشغول کرده است. از سوی دیگر امروزه آلودگی و فساد مواد غذایی نیز خود تبدیل به یک م شکل بزرگ جهانی بویژه در ممالک جهان سوم شده است. این بدان معناست که علاوه بر لزوم تامین مقادیر کافی مواد غذایی در حدی که بتواند پاسخگوی نیاز جامعه باشد. حفظ ایمنی، بهداشت و کیفیت مواد غذایی تولید و عرضه شده نیز از اهمیت خاصی برخوردار است. پدیده جهانی شدن و افزایش م سافرت ها و توسعه گردشگری و همچنین افزایش مصرف غذا در خارج از منزل در جوامع مختلف بیماریهای منتقله از غذا را به عنوان یک م شکل بهداشتی جهانی مطرح کرده است. مواد غذایی از تولید تا سفره دچار تغییرات زیادی شده است و با عوامل مختلفی در تماس می باشد بنابراین به جهت حفظ سلامت غذا و عرضه مواد غذایی سالم نیازمند به کنترل مستمر می باشد. یکی از مراحل مهم کنترل بهداشتی مواد غذایی در سطح عرضه می باشد

هدف:

هدف از توافق نامه، تعیین ویژگیهای فیزیکوشیمیایی، میکروبیولوژی، بسته بندی، نشانه گذاری، نمونه برداری و روش های آزمون مواد غذایی است که مصرف انسانی دارد، اعم از آشامیدنی ها، غلات، آرایشی بهداشتی، فرآورده های گوشتی و ...

اهداف فرآیند:

تعیین کیفیت مواد غذایی و آرایشی و بهداشتی بر اساس استانداردهای ملی ایران.

مسئولیت:

مسئولیت آزمایش یک نمونه بر عهده کارشناس مربوطه و کارشناس مسئول و مدیر آزمایشگاه می باشد.

تعهدات متقابل خدمت گیرنده و دستگاه اجرایی :

ثبت درخواست آزمایش در شبکه ملی آزمایشگاهی کشور و ارسال نمونه به آزمایشگاه از طرف متقاضی و انجام آزمایشات و ثبت نتیجه نمونه در سامانه LIMS حداکثر به مدت ۱۰ روز کاری از طرف آزمایشگاه.

دستاوردهای اجرایی شدن فرآیند:

شناسایی تقلب و کنترل کیفی نمونه های تولیدی، افزایش کیفیت زندگی و سطح سلامت مردم جامعه

هزینه ها و پرداخت ها:

هر نمونه وارده به آزمایشگاه جهت انجام آزمایش مشمول هزینه می باشد.