

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГУ «РОСН «ЗУБР»
МЧС Республики Беларусь
полковник внутренней службы

И.Л.Зарембо

26.03.2021

ПРАВИЛО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

работниками лаборатории химического и радиационного контроля центра химической и радиационной защиты при проведении испытаний о соответствии объекта испытаний установленным требованиям

Правило принятия решения о соответствии объекта испытаний установленным требованиям распространяется на виды испытаний, проводимые работниками лаборатории химического и радиационного контроля центра химической и радиационной защиты, по следующим методикам:

МВИ.МН2513-2006 «Методика выполнения измерений мощности эквивалентной дозы гамма-излучения дозиметрами и дозиметрами-радиометрами»;

МВИ.МН3485-2010 «Методика выполнения измерений содержания дозрывоопасных концентраций газов и паров, кислорода, токсичных газов и паров на уровне предельно-допустимых концентраций с помощью переносных электронных газоанализаторов»;

М03-06-2004 «Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения с использованием анализатора ртути РА-915+».

Заключение о соответствии объекта испытаний установленным требованиям принимается на основании требований:

Постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2013 г. №137 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения» и внесении дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 213»;

Постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 ноября 2016 г. № 113 «Об утверждении и введении в действие нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней

воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь»;

Постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 г. № 92 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами» и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь и постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 октября 2004 г. № 94».

Если измеренная величина нормируется значением – «плюс/минус значение», тогда заключение делается: по измеренной величине плюс неопределенность; по измеренной величине минус неопределенность. Если хотя бы по одному из показателей полученное значение (с учетом неопределенности) выходит за рамки нормируемой величины, делается заключение о несоответствии объекта испытаний установленным требованиям.

Если величина нормируется значением – «не менее определенного значения», то заключение делается по измеренной величине минус неопределенность. Если полученное значение (с учетом неопределенности) выходит за рамки нормируемой величины, делается заключение о несоответствии объекта испытаний установленным требованиям.

Если величина нормируется значением – «не более определенного значения», то заключение делается по измеренной величине плюс неопределенность. Если полученное значение (с учетом неопределенности) выходит за рамки нормируемой величины, делается заключение о несоответствии объекта испытаний установленным требованиям.

Разработал:

Начальник лаборатории химического
и радиационного контроля центра химической
и радиационной защиты
подполковник внутренней службы



А.М.Кляус

Ознакомлены:

Заместитель начальника отряда
по идеологической работе
и кадровому обеспечению
подполковник внутренней службы

Н.А.Романенко

Начальник центра химической
и радиационной защиты
подполковник внутренней службы

В.Е.Шалепин

Инженер лаборатории химического
и радиационного контроля центра химической
и радиационной защиты
капитан внутренней службы

А.С.Хомчик