|  |  |
| --- | --- |
| Заполняется на бланке Заказчика.Исх. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Лаборатория химического и радиационного контроля центра химической и радиационной защитыГУ «РОСН «ЗУБР» МЧС Республики Беларусь |

Заявка на проведение испытаний

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_просит провести испытания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка о необходимости проведения испытаний | Наименование объекта испытаний | Методика испытаний | Место проведения испытаний |
| [ ]  | Мощность эквивалент-ной дозы гамма-излучения | МВИ. МН 2513-2006 «Методика выполнения измерений мощности эквивалентной дозы гамма-излучения дозиметрами и дозиметрами-радиометрами» |  |
| [ ]  | Концентрация хлора, аммиака, монооксида углерода и взрывоопас-ных газов и паров выраженная в: ppm – одна миллионная доля вещества; Vol.% – объемная доля вещества, %; %LEL – нижний концентрационный предел распространения пламени | МВИ.МН3485-2010 «Методика выполнения измерений содержания довзрывоопасных концентраций газов и паров, кислорода, токсичных газов и паров на уровне предельно-допустимых концентраций с помощью переносных электронных газоанализаторов» |  |
| [ ]  | Концентрация паров ртути, нг/м3 | М03-06-2004 «Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воз духе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения с использованием анализатора ртути РА-915+» |  |

Заключение о результатах испытаний формируется на основании «Правила принятия решений работниками лаборатории химического и радиационного контроля центра химической и радиационной защиты ГУ «РОСН «ЗУБР» МЧС Республики Беларусь при проведении испытаний о соответствии объекта испытаний установленным требованиям».

Оплату гарантируем.

Реквизиты для составления договора:

Руководитель Заказчика: