\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главному врачу государственного учреждения «Хойникский районный центр гигиены и эпидемиологии» здоровья»

(Хойникского районного ЦГЭ)

Логвинец Н.Г.

 От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 в лице (кого)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, Ф.И.О. полностью)

 на основании Устава/Доверенности №\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 Свидетельства о регистрации №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 (нужное указать)

 Юридический адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты:

 Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 УНП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКПО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Наименование банка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Код банка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Контактный тел/факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование Заказчика)

просит оказать услуги по проведению лабораторно-инструментальных исследований (измерений) (нужное отметить):

□ мощности дозы гамма-излучения

□ мощности дозы рентгеновского излучения

□ мощности дозы нейтронного излучения

□ плотности потока нейтронов

□ плотности потока альфа-частиц

□ плотности потока бета-частиц

согласно действующего долгосрочного договора от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в (на) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта, адрес)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование источника ионизирующего излучения)

Исследования (измерения) провести в целях (нужное отметить):

□ производственного лабораторного контроля

□ аттестации рабочих мест по условиям труда работающих

□ санитарно-гигиенической экспертизы работ с источниками ионизирующего излучения

Оплату гарантируем в соответствие с Прейскурантом на санитарно-гигиенические, микробиологические и токсикологические исследования, утвержденным приказом главного врача Хойникского районного ЦГЭ.

Приложение 1: программа дозиметрических измерений на\_\_\_\_\_\_л. в 1 экз.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность руководителя) (подпись и расшифровка подписи)

 М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись и расшифровка подписи)

|  |
| --- |
| \* Заявление оформляется на фирменном бланке организации-заявителя (при наличии) |

Приложение 1

Программа проведения дозиметрических измерений

в рентгеновском кабинете

(место проведения)

| № п/п | Вид и характеристика источника ионизирующего излучения (ИИИ) | Наименование контролируемого параметра воздействия радиационного фактора | Место проведения измерений | Допустимыйуровень(пункт ТНПА) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Рентгенодиагностическая система MOVIPLAN 800S, заводской № AN 5929А6, 2007 год выпуска  | Мощность дозы рентгеновскогоизлучения | Рентгеновский кабинет № 1, 5 этаж блока №1 УЗ «ГГКБ №2» |  |
| 1.1. На рабочем месте рентгенлаборанта в пультовой рентгеновского кабинета (при работе аппарата в режиме графии);1.2. По периметру смотрового окна в пультовой рентгеновского кабинета (при работе аппарата в режиме графии)1.3. По периметру защитных дверей (смежных с процедурной рентгеновского кабинета) в пультовой рентгеновского кабинета, в коридоре 5 этажа больницы (при работе аппарата в режиме графии)1.4. В помещениях, смежных с процедурной рентгеновского кабинета: в пультовой рентгеновского кабинета, в раздевалке для персонала, в ординаторской р/отделения, в тамбуре для персонала (при работе аппарата в режиме графии) | п.128(приложения №24, №12)ТНПА [1]  |
| ТНПА [1]: Санитарные правила и нормы [2.6.1.8-38-2003 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»](http://docum.rcheph/NORMATIV/document/1/3/14/66/d245/rad_izotop.doc), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31.12.2003 № 223 (с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.05.2008 № 97) |
| Врач-гигиенист (заведующий) отделения радиационной гигиеныГомельского городского ЦГЭ |  | В.Н.Зинович |