Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

оказания услуг от \_\_\_.\_\_\_\_.202 г. /

Appendix No. 2  
to Service Contract No. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
dd. \_\_\_.\_\_\_\_.202

**1. Developing room (dark room)**

- Basic requirements as for an office accommodation, lack of windows, availability of water supply, electricity supply.

**1. Проявочная комната (темная комната)**

- Основные требования к офисному помещению, отсутствие окон, наличие водопровода, электроснабжения.

**2. Film storage requirements**

Ventilation, power supply, split system.

- Storage of radiographic film and images must be carried out in accordance with the requirements of the factories - manufacturers of radiographic film.

- Radiographic film and processed images should be stored in a dry, ventilated room at a temperature of 14-22°C and a relative humidity of 50-70%. Unexposed film should be stored on racks in a vertical position (on edge), located at a distance of at least 1 m from heaters, at least 0.2 m from the floor and should be protected from direct sunlight.

- The height of stacks of images when stored in a horizontal position should not exceed 200 mm. Pictures must be stored in special cabinets or on shelves in a strict order and in accordance with the entries in a special journal.

- In the film storage room, the presence of radioactive sources, as well as gases harmful to the film: hydrogen sulfide, ammonia, acetylene, carbon monoxide, mercury vapor, etc. is not allowed.

- It is not allowed to store radiographic images and film together with chemicals used for photo processing.

**2. Требования к хранению пленки**

Вентиляция, электроснабжение, сплит-система.

- Хранение рентгенографической пленки и изображений должно осуществляться в соответствии с требованиями заводов-изготовителей рентгенографической пленки.

- Рентгенографическую пленку и обработанные изображения следует хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре 14-22 °С и относительной влажности 50-70%. Неэкспонированную пленку следует хранить на стеллажах в вертикальном положении (на ребре), располагать на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, не менее 0,2 м от пола и предохранять от попадания прямых солнечных лучей.

- Высота стопки изображений при хранении в горизонтальном положении не должна превышать 200 мм. Картины должны храниться в специальных шкафах или на полках в строгом порядке и в соответствии с записями в специальном журнале.

- В помещении хранения пленки не допускается наличие радиоактивных источников, а также вредных для пленки газов: сероводород, аммиак, ацетилен, окись углерода, пары ртути и др.

- Не допускается хранить рентгенограммы и пленку вместе с химическими веществами, используемыми для фотообработки.

**3. Reagent warehouse requirements**

Ventilation, power supply, split system.

Storage in a dry, ventilated room at a temperature of 14-22°C and a relative humidity of 50-70%.

**3. Требования к складу реагентов**

Вентиляция, электроснабжение, сплит-система

Хранение в сухом проветриваемом помещении при температуре 14-22°С и относительной влажности 50-70%

**4. Equipment warehouse**

- Requirements as for a warehouse, availability of heating (if necessary), power supply

- Requirements as per ARE legislation (ENRRA).

**4. Склад оборудования**

- Требования к складу, наличие отопления (при необходимости), электроснабжения

- Требования согласно законодательству ARE (ENRRA).

**5. Documentation archive**

Storage in a dry, ventilated room at a temperature of 14-22°C and a relative humidity of 50-70%.

**5. Архив документация**

Хранение в сухом проветриваемом помещении при температуре 14-22°С и относительной влажности 50-70%.