ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

***на оказание услуг по проведению индивидуального дозиметрического контроля (ИДК)***

*Частное учреждение «Медико-санитарная часть №36» (Медсанчасть-36)*

(полное наименование организации)

**1. Место оказания услуг:** Услуги оказываются по месту нахождения Исполнителя.

**2. Срок оказания услуг:** Проводится индивидуальный дозиметрический контроль (далее - ИДК) персонала, работающего в области использования источников ионизирующего излучения, в объёме 20 человек (26 дозиметров) в квартал, **240 человек (312 дозиметров) в год.**

Услуга оказывается ежеквартально. Общий срок оказания услуги (вывоз дозиметров, проведение измерений и подготовка с передачей Заказчику результатов измерений, доставка заменённых дозиметров) составляет не более 10 дней после окончания квартала.

**3. Перечень нормативно-правовых документов, используемых Исполнителем при оказании услуг:**

Услуги по проведению ежеквартального ИДК персонала Заказчика должны оказываться в соответствии с:

- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральным законом от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

- СанПиН 2.6.1.1192-03 от 01.05.2003г. «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»;

- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»;

- Методические указания МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»;

и иными действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами, стандартами и требованиями, регламентирующими такового вида услуги.

**4. Требования к оказанию услуг:**

Комплекс услуг по проведению ежеквартального ИДК персонала должен формироваться из следующих основных этапов:

1. Исполнитель предоставляет во временное пользование Заказчику для осуществления ИДК облучения персонала на период действия договора 26 индивидуальных дозиметров, позволяющих измерять дозу рентгеновского излучения.

Для осуществления непрерывности дозиметрического контроля используются два комплекта дозиметров. **После заключения договора 1-ый комплект дозиметров предоставляется Исполнителем в течение 5 календарных дней с момента заключения Контракта.**

2. Исполнитель осуществляет доставку 1-го комплекта дозиметров, вывоз дозиметров, принятых для проведения дозиметрического контроля и доставку заменённых дозиметров своими силами и средствами.

По месту нахождения Заказчика Исполнитель передаёт подготовленные дозиметры в количестве 26 штук. По окончании квартала Исполнитель принимает приборы для проведения дозиметрического контроля персонала и предоставляет Заказчику взамен дозиметры, соответствующие заявленным выше требованиям.

В период с 20 по 30 декабря 2019 года Исполнитель принимает от Заказчика приборы для проведения дозиметрического контроля без предоставления дозиметра взамен.

3. Исполнитель проводит измерения, результаты измерения индивидуального эквивалента дозы облучения персонала оформляет протоколом и в течение не более 15 дней со дня получения дозиметров для считывания предоставляет Заказчику.

4. При обнаружении основного дозового предела при текущей ежеквартальной обработке индивидуальных дозиметров, Исполнитель немедленно сообщает об этом Заказчику.

5. Исполнитель обязуется оказать услуги по проведению индивидуального дозиметрического контроля персонала в соответствии с условиями договора и настоящего Технического задания.

**5. Требования к организации, оказывающей услуги по проведению ежеквартального индивидуального дозиметрического контроля (ИДК) персонала:**

Организация, проводящая индивидуальный дозиметрический контроль (ИДК) персонала, при заключении договора обеспечивает наличие следующих документов, дающих право оказывать услуги по договору и предъявляет их по требованию Заказчика:

1) Аттестат аккредитации на проведение лабораторных исследований индивидуальных доз облучения, включая область аккредитации, выданный Федеральной службой по аккредитации. В области аккредитации лаборатории необходимо наличие разрешения выполнения работ по МУ 2.6.1.3015-12.

2) Метрологическую документацию по ежегодной поверке средств измерения индивидуальных доз облучения.

**6. Требования к качеству и надежности:**

Исполнитель гарантирует надлежащее качество оказанных услуг в полном объеме, их соответствие федеральному законодательству, государственным стандартам и техническим условиям, квалифицированными специалистами, квалификация которых соответствует сложности оказываемых услуг.