

Лицензия на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники №ФС-99-04-001369 от 15.05.2014г.
Лицензия на осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения №72.ОЦ.04.002.Л.000004.06.12 от 18.06.2012г.
Лицензия на право эксплуатации радиационного источника №УО-03-205-2273 от 24.01.2014г.
Аттестат аккредитации Испытательного центра № RA.RU.21PO03 от 14.10.2015
Аттестат аккредитации в области единства измерений №РОСС RU.0001.310306 от 09.12.2015

Исх.№ 2635 от 05.12.2023 г.

Главному врачу
ОГАУЗ «ИГКБ № 8»
Есевой Ж.В.
664048, Иркутская область, город Иркутск, ул.
Ярославского, д. 300

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ на 2 страницах

ООО «ЕДС Групп» предлагает рассмотреть вопрос о сотрудничестве по организации и проведению индивидуального дозиметрического контроля внешнего облучения персонала (далее – ИДК), работающего с источниками ионизирующих излучений в 2023 году.

Основанием для проведения ИДК являются требования раздела 8 СанПиН 2.6.1.1192 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований». Аккредитованный Испытательный центр ООО «ЕДС Групп» (далее – ИЦ) предоставляет индивидуальные дозиметры во временное пользование на контрольный период, по окончании которого производится замена комплекта дозиметров и проведение измерений индивидуальных эквивалентов доз с оформлением протокола измерений. Стоимость услуг приведена в Таблице 1.

Таблица 1. Стоимость услуг по ИДК

№ пп	Наименование услуги	Период	Единица измерения	Количество услуг	Цена за единицу, руб	Сумма, руб
1	Услуги по проведению индивидуального дозиметрического контроля персонала, работающего в зоне ионизирующего излучения (13 дозиметров 1 раз в месяц, 24 дозиметра 1 раз в квартал)	1 квартал 2023	услуга	62	1120,00	69440,00
2		2 квартал 2023	услуга	62	1120,00	69440,00
3		3 квартал 2023	услуга	62	1120,00	69440,00
4		4 квартал 2023	услуга	62	1120,00	69440,00
ИТОГО: 277760,00						

Общая стоимость услуг составляет **277 760,00** (двести семьдесят семь тысяч семьсот шестьдесят) рублей 00 копеек и включает в себя:

- **расходы на доставку дозиметров до места пользования персоналом организации-Заказчика и до места проведения измерений;**
- страховые, налоговые и другие расходы, связанные с оказанием услуг надлежащего качества в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- консультирование по вопросам организации и проведения индивидуального дозиметрического контроля посредством телефонной связи или электронной почты.
- измерение индивидуальных эквивалентов доз;
- оформление протоколов измерений.

Стоимость услуг не облагается НДС в связи с применением упрощенной системы налогообложения на основании пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

Организация ИДК проводится в соответствии с МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций». Измерение индивидуальных эквивалентов доз проводится в Испытательном центре, аккредитованном в национальной системе аккредитации (на основании требований пункта 1 статьи 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пункта 7.3 МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций» по методикам измерений, аттестованным в соответствии с пунктом 3 статьи 5 Федерального

Для проведения ИДК используются дозиметры термоллюминесцентные ДТУ-1 с двумя детекторами ДТГ-4 на основе LiF, соответствующие классу P_e (1000 мГ/см²) по ГОСТ Р МЭК 1066. Измерение индивидуальных эквивалентов доз проводится с использованием установок термоллюминесцентных дозиметрических «ДТУ-01М» и «ДОЗА-ТЛД» в диапазонах доз от 20 мкЗв до 10 Зв и энергетическом диапазоне от 15 кэВ до 18,0 МэВ с погрешностью, не превышающей 30% (метрологические характеристики оборудования удовлетворяют требованиям раздела 9 МУ 2.6.1.3015-12).

За утерю или порчу представителем Заказчика дозиметров взимается плата в размере 1200 рублей. Место доставки дозиметров: г. Иркутск: ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 214А, ул. Баумана, 206, ул. Академика Образцова, 27Ш.

Место проведения измерений: 625032, РФ, Тюменская область, город Тюмень, улица Невская, 33.
Гарантия качества измерений: в течение действия аттестата аккредитации Испытательного центра.

Заказчику предоставляются следующие документы:

- копия аттестата аккредитации испытательного центра с областью аккредитации, включающей методы проведения измерения индивидуального эквивалента дозы в необходимом диапазоне;
- копии свидетельств о поверке средств измерений, с помощью которых проводятся измерения;
- копии документов о квалификации работников, проводящих измерения индивидуальных эквивалентов доз;
- копии свидетельств об аттестации методики измерений;
- ведомости индивидуального дозиметрического контроля;
- инструкции по использованию предоставленных дозиметров и заполнению ведомостей ИДК.

После проведения измерений Заказчику предоставляется протокол измерений, соответствующий требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и МУ 2.6.1.3015-12. Протокол содержит следующие данные:

- наименование и адрес лаборатории, в которой проводились измерения;
- уникальную идентификацию протокола измерений на каждой странице, идентификацию конца протокола измерений;
- наименование и контактные данные заказчика услуг по ИДК;
- идентификацию используемого метода/методики;
- номера дозиметров;
- дату проведения измерений;
- фамилию, инициалы, должность, подпись лица, утвердившего протокол измерений;
- идентификация оборудования, с помощью которого проводились измерения, сведения об их поверке и/или калибровке;
- номер аттестата аккредитации испытательного центра;
- нумерация страниц и указание общего числа страниц;
- даты раздачи и сбора индивидуальных дозиметров;
- климатические условия при проведении измерений (температура воздуха, относительная влажность, атмосферное давление);
- характер работы персонала заказчика, количество носимых дозиметров, их размещение на теле;
- значение дозы, зарегистрированной фоновым дозиметром;
- результаты измерений;
- дату выдачи протокола измерений.

Срок действия коммерческого предложения составляет до **31.01.2024 г.**

Начальник ИЦ ООО «ЕДС Групп»

Д.С. Удолдин

Инженер-координатор ООО «ЕДС Групп» Дергач Инна Игоревна
Телефон: (3452) 517-458 (добавочный 242)
Мобильный: (919) 925-11-24
Адрес: 625032, РФ, город Тюмень, улица Невская, 33.

