**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг**

1. Общие положения.

1.1. Уникальный номер: **2023.14.01.09-001419**

1.2. Наименование услуги: **услуги по лабораторно-инструментальным измерениям уровней воздействия производственных факторов на рабочих местах (в рамках производственного контроля состояния условий труда на рабочих местах ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара»).**

1.3. Назначение услуги:

Для осуществления производственного контроля соблюдения санитарных правил и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» посредством проведения лабораторно-инструментальных исследований и испытаний факторов производственной среды с указанием санитарных правил, гигиенических нормативов.

Производственный контроль состояния условий труда на рабочих местах проводится в рамках утвержденной главным врачом ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» от 19.03.2020 «Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и нормативов СП 1.1.1058-01 на рабочих местах и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Самара» на 2023 год».

1.4. Условия для оказания услуг:

Предусмотренные настоящим техническим заданием услуги должны выполняться в полном соответствии с нормативными документами, регулирующими производственный контроль в РФ в действующих редакциях на момент оказания услуги, в том числе с соблюдением:

* Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Санитарных правил «Организация и проведение производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.1058-01»;
* ГОСТы, СНтПы, СанПиНы, МУКи и другая нормативно-техническая документация, заявленная в области аккредитации, должны быть актуальны на весь период оказания услуг по производственному контролю.

1.5. Особые условия:

Наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса.

Средства измерения, используемые в работе, должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений.

При проведении работ средства измерения (технологическое оборудование) должно быть с действующим сроком поверки, испытания или проверки.

1.6. Результатом лабораторно-инструментальных замеров являются предоставленные на бумажном носителе:

* протоколы лабораторных испытаний;
* заключение по результатам лабораторно-инструментальных исследований.

2. Перечень и место проведения лабораторно-инструментальных исследований:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Исследования/ Место проведения | Количество замеров | Кратность проведения исследований |
| 1 | Исследования параметров микроклимата: температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха | 192 | 1 раз в год |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Аксакова, 13) | 31 |  |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Ново-Садовая, 222б) | 34 |  |
|  | Поликлиника №1 (на станции Самара) г.Самара, ул. Агибалова, 12 | 91 |  |
|  | Поликлиника № 2 (на станции Сызрань-1) г.Сызрань, ул. Октябрьская, 3 | 24 |  |
|  | Поликлиника №3 (на станции Кинель) г.Кинель, ул. Советская, 11 | 12 |  |
| 2 | Исследования параметров световой среды: освещенность, коэффициент пульсации | 135 | 1 раз в год |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Аксакова, 13) | 26 |  |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Ново-Садовая, 222б) | 30 |  |
|  | Поликлиника №1 (на станции Самара) г.Самара, ул. Агибалова, 12 | 46 |  |
|  | Поликлиника № 2 (на станции Сызрань-1) г.Сызрань, ул. Октябрьская, 3 | 24 |  |
|  | Поликлиника №3 (на станции Кинель) г.Кинель, ул. Советская, 11 | 9 |  |
| 3 | Исследование РМ ПЭВМ: постоянное электрическое поле, постоянное магнитное поле, электростатическое поле | 113 | 1 раз в год |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Аксакова, 13) | 7 |  |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Ново-Садовая, 222б) | 11 |  |
|  | Поликлиника №1 (на станции Самара) г.Самара, ул. Агибалова, 12 | 92 |  |
|  | Поликлиника № 2 (на станции Сызрань-1) г.Сызрань, ул. Октябрьская, 3 | 3 |  |
| 4 | Исследование параметров электромагнитного поля промышленной частоты 50Гц | 128 | 1 раз в год |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Аксакова, 13) | 23 |  |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Ново-Садовая, 222б) | 34 |  |
|  | Поликлиника №1 (на станции Самара) г.Самара, ул. Агибалова, 12 | 44 |  |
|  | Поликлиника № 2 (на станции Сызрань-1) г.Сызрань, ул. Октябрьская, 3 | 19 |  |
|  | Поликлиника №3 (на станции Кинель) г.Кинель, ул. Советская, 11 | 8 |  |
| 5 | Исследование уровней шума | 58 | 1 раз в год |
|  | Поликлиника №1 (на станции Самара) г.Самара, ул. Агибалова, 12 | 31 |  |
|  | Поликлиника № 2 (на станции Сызрань-1) г.Сызрань, ул. Октябрьская, 3 | 10 |  |
|  | Поликлиника №3 (на станции Кинель) г. Кинель, ул.Советская, 11 | 3 |  |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Аксакова, 13) | 7 |  |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Ново-Садовая, 222б) | 7 |  |
| 6 | Исследование уровней вибрации | 46 | 1 раз в год |
|  | Поликлиника №1 (на станции Самара) г.Самара, ул. Агибалова, 12 | 31 |  |
|  | Поликлиника № 2 (на станции Сызрань-1) г.Сызрань, ул. Октябрьская, 3 | 10 |  |
|  | Поликлиника №3 (на станции Кинель) г. Кинель, ул.Советская, 11 | 3 |  |
|  | Стационар на станции Самара (г.Самара, ул. Ново-Садовая, 222б) | 2 |  |
| ИТОГО замеров | | 672 |  |

4. Сроки оказания Услуг:

С даты заключения договора по 30.12.2023, в части платежей - до полного исполнения сторонами своих обязательств.

Специалист по охране труда О.В. Штокова