

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Политов А.С.
(фамилия, инициалы)

«01» апреля 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 487142)

в Обществе с ограниченной ответственностью «Стомион»

(полное наименование работодателя)

355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г,
кв. 113; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2635214506

(ИНН работодателя)

263501001

(КПП работодателя)

1152651028408

(ОГРН работодателя)

86.23

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)



(подпись)

Люлюкина А.А.

(Ф.И.О.)

Неклюдова А.В.

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

01.04.2022

(дата)

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; 355000, Ставропольский край, г.

Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г

место нахождения и место осуществления деятельности,

2635214506

идентификационный номер налогоплательщика,

1152651028408

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

52. Главный бухгалтер; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

53. Администратор; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

57. Координатор по лечению (Менеджер (в коммерческой деятельности)); 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 316207-KZN от 01.04.2022 - Шевченко Виктор Сергеевич (№ в реестре: 4243);

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»);

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 181

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " 22 " апреля 2022 г.

М. П.



(подпись)

Политов Артур Сергеевич

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



2 АПР 2022

Дата регистрации)

2618-1228-22-4

(регистрационный номер)

М. П.

(подпись)

Шаранови ИИ

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(полное наименование организации)

2. 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 181

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 7722323780

6. ОГРН организации 1157746329454

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21ЭГ03 | 23 ноября 2015 г. | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|---|---|--------------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 14.02.2022-16.02.2022 | Шевченко Виктор Сергеевич | Инженер по специальной оценке условий труда | 003 0009109 | 07 декабря 2021 г. | 4243 |
| 2 | - | Шевченко Виктор Сергеевич | Инженер по специальной оценке условий труда | 003 0009109 | 07 декабря 2021 г. | 4243 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|---|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 14.02.2022-16.02.2022 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП-М | 32014-11 | 139414 | 22.09.2022 |
| 2 | 14.02.2022-16.02.2022 | Химический фактор | Рулетка металлическая измерительная UM5M | 22003-07 | 127 | 22.08.2022 |
| 3 | 14.02.2022-16.02.2022 | Химический фактор | Ручной насос-пробоотборник НП-3М | 18166-99 | 541.5 | 23.09.2022 |
| 4 | 14.02.2022-16.02.2022 | Химический фактор | Газоанализатор Колион-1 В | 16298-09 | 4865 | 22.09.2022 |
| 5 | 14.02.2022-16.02.2022 | Химический фактор | Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 32014-11 | 8949 | 24.03.2022 |
| 6 | 14.02.2022- | Химический | Трубки индикаторные ИТ- | СИ – 62580- | 55-15 | 06.12.2022 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|----------|--------|------------|
| | 16.02.2022 | фактор | ИК/ВП модификации ИТ-С12/0,2 для измерения хлора в воздухе | 15 | | |
| 7 | 14.02.2022-15.02.2022 | Шум | Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП-М | 32014-11 | 139414 | 22.09.2022 |
| 8 | 14.02.2022-15.02.2022 | Шум | Рулетка металлическая измерительная УМ5М | 22003-07 | 127 | 22.08.2022 |
| 9 | 14.02.2022-15.02.2022 | Шум | Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 32014-11 | 8949 | 24.03.2022 |
| 10 | 14.02.2022-15.02.2022 | Шум | Калибратор Акустический Защита-К | 47740-11 | 94615 | 28.10.2022 |
| 11 | 14.02.2022-15.02.2022 | Шум | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 39671-08 | 215915 | 12.10.2022 |
| 12 | 14.02.2022-15.02.2022 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП-М | 32014-11 | 139414 | 22.09.2022 |
| 13 | 14.02.2022-15.02.2022 | Вибрация локальная | Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 32014-11 | 8949 | 24.03.2022 |
| 14 | 14.02.2022-15.02.2022 | Вибрация локальная | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 39671-08 | 215915 | 12.10.2022 |
| 15 | 14.02.2022-15.02.2022 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП-М | 32014-11 | 139414 | 22.09.2022 |
| 16 | 14.02.2022-15.02.2022 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Рулетка металлическая измерительная УМ5М | 22003-07 | 127 | 22.08.2022 |
| 17 | 14.02.2022-15.02.2022 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 32014-11 | 8949 | 24.03.2022 |
| 18 | 14.02.2022-15.02.2022 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-МЕТР-АТ-004" | 59851-15 | 0215 | 16.11.2023 |
| 19 | 14.02.2022-15.02.2022 | Ионизирующие излучения | Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП-М | 32014-11 | 139414 | 22.09.2022 |
| 20 | 14.02.2022-15.02.2022 | Ионизирующие излучения | Рулетка металлическая измерительная УМ5М | 22003-07 | 127 | 22.08.2022 |
| 21 | 14.02.2022-15.02.2022 | Ионизирующие излучения | Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 32014-11 | 8949 | 24.03.2022 |
| 22 | 14.02.2022-15.02.2022 | Ионизирующие излучения | Дозиметр - радиометр МКС - АТ 1117М | 29551-08 | 15655 | 18.07.2022 |
| 23 | 14.02.2022-15.02.2022 | Световая среда | Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП-М | 32014-11 | 139414 | 22.09.2022 |
| 24 | 14.02.2022-15.02.2022 | Световая среда | Рулетка металлическая измерительная УМ5М | 22003-07 | 127 | 22.08.2022 |
| 25 | 14.02.2022-15.02.2022 | Световая среда | Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 32014-11 | 8949 | 24.03.2022 |
| 26 | 14.02.2022-15.02.2022 | Световая среда | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) | 24248-09 | 085154 | 09.06.2022 |
| 27 | 14.02.2022-15.02.2022 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП-М | 32014-11 | 139414 | 22.09.2022 |
| 28 | 14.02.2022- | Тяжесть трудо- | Рулетка металлическая | 22003-07 | 127 | 22.08.2022 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------------------|---|----------|--------|------------|
| | 15.02.2022 | вого процесса | измерительная UM5M | | | |
| 29 | 14.02.2022-15.02.2022 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 32014-11 | 8949 | 24.03.2022 |
| 30 | 14.02.2022-15.02.2022 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 01944 | 22.08.2022 |
| 31 | 14.02.2022-15.02.2022 | Тяжесть трудового процесса | Угломер нониусом типа I 5УМ | 60452-15 | 51172 | 29.03.2022 |
| 32 | 14.02.2022-15.02.2022 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные подвесные ВНТ | 19882-09 | 01393 | 27.01.2023 |
| 33 | 14.02.2022-15.02.2022 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП-М | 32014-11 | 139414 | 22.09.2022 |
| 34 | 14.02.2022-15.02.2022 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 32014-11 | 8949 | 24.03.2022 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Украинцев Игорь Борисович
Ф.И.О.

01.04.2022
(дата)



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РА.RU.21ЭГОЗ

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ
"ЭКСПЕРТЭГИДА", ИНН 7722323780

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

344011, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 97, лит. АБ, 2 этаж;



Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СТОМИОН»

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|----------------------|---------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---|---|--|--------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | химический фактор | биологический фактор | всплощностное воздействие | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение поля и излучения | лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения | неионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | Основное подразделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Рабочее место врача-стоматолога-терапевта; Стоматологическая установка; Дезинфицирующие средства; характер выполняемой работы | 1 | - | 0.6 | 2.7 | - | 0.9 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | - | 2.7 | 6 | 6 | |
| 51 | Рабочее место старшей медсестры (Медицинская сестра); Характер выполняемой работы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | |
| 52 | Рабочее место главного бухгалтера | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 53 | Рабочее место администратора | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 12 | |
| 54 | Рабочее место санитарки; Дезинфицирующие средства; характер выполняемой работы | 1 | - | 1.2 | 2.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | |
| 55 | Рабочее место врача-стоматолога-ортодонта; Стоматологическая установка; Дезинфицирующие средства; характер выполняемой работы | 1 | - | 0.6 | 2.7 | - | 0.9 | - | - | - | 0.9 | 0.9 | - | - | - | - | 2.7 | 6 | 6 | |
| 56 | Рабочее место рентгенолаборанта; Виограф; Дезинфицирующие средства; характер выполняемой работы | 1 | - | 0.1 | 0.45 | - | - | - | - | - | - | 0.45 | - | - | 0.2 | - | - | 1 | 1 | |
| 57 | Рабочее место координатора по лечению (Менеджер (в коммерческой деятельности)) | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

Полигов А.С.

01.04.2022

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЭГО3

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА", ИНН 7722323780

344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр-кт. Буденновский, д. 97, лит. АБ, эт.2

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)




Дата
формирования
выписки
30 мая 2019 г.

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 03 ноября 2015 г.



Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является Выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fbsa.gov.ru/>

| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|---|---|---------------------------------------|----------------------|
| Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: | | | |
| Исполнительный директор |  | Люлюкина А.А. (Ф.И.О.) | 01.04.2022 (дата) |
| Старший администратор |  | Неклюдова А.В. (Ф.И.О.) | 01.04.2022 (дата) |
| Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Инженер по специальной оценке условий труда |  | Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.) | 01.04.2022 (дата) |

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»); 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21ЭГ03

Дата получения

23.11.2015

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 316207-KZN 02.02.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 02.02.2022г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(полное наименование организации)

344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 181

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуг в области охраны труда: 25.12.2015

ИНН организации 7722323780

ОГРН организации 1157746329454

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.21ЭГ03

Дата выдачи аттестата аккредитации

23.11.2015

Дата истечения срока действия аттестата аккредитации

бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной

оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 316207-KZN от 01.02.2022 г. с Обществом с ограниченной ответственностью «Стомион» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Шевченко Виктор Сергеевич; регистрационный номер 4243 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 8 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предложений от работника |
|------|--|-------------------------|--|---|
| 52 | Главный бухгалтер | Основное подразделение | - | да |
| | | | | Предложений не поступало |

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предложений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------------------------|---|-------------------------|--|---|--|-----------------------------|--|
| Основное подразделение | | | | | | | |
| 53 | Администратор | - | да | Предложений не поступало | Тяжесть трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| 57 | Координатор по лечению (Менеджер (в коммерческой деятельности)) | - | да | Предложений не поступало | Напряженность трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------------|--|
| Основное подразделение | | | | | |
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт | - | Химический | Дезинфицирующие средства | 0.6 |
| | | | Биологический | Характер выполняемой работы | 2.7 |
| | | | Шум | Стоматологическая установка | 0.9 |
| | | | Вибрация локальная | Стоматологическая установка | 0.9 |
| | | | Неионизирующие излучения | Стоматологическая установка | 0.9 |
| | | | Световая среда | Характер выполняемой работы | 2.7 |
| | | | Тяжесть трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| 51 | Старшая медсестра (Медицинская сестра) | - | Напряженность трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| | | | Тяжесть трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| | | | Напряженность трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| 54 | Санитарка | - | Химический | Дезинфицирующие средства | 1.2 |
| | | | Биологический | Характер выполняемой работы | 2.8 |
| | | | Тяжесть трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| 55 | Врач-стоматолог-ортодонт | - | Химический | Дезинфицирующие средства | 0.6 |
| | | | Биологический | Характер выполняемой работы | 2.7 |

| | | | | |
|----|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 56 | Рентенолаборант | Шум | Стоматологическая установка | 0.9 |
| | | Вибрация локальная | Стоматологическая установка | 0.9 |
| | | Неионизирующие излучения | Стоматологическая установка | 0.9 |
| | | Световая среда | Характер выполняемой работы | 2.7 |
| | | Тяжесть трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| | | Напряженность трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| | | Химический | Дезинфицирующие средства | 0.1 |
| | | Биологический | Характер выполняемой работы | 0.45 |
| | | Неионизирующие излучения | Визиограф | 0.45 |
| | | Ионизирующие излучения | Визиограф | 0.2 |
| | | Тяжесть трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |
| | | Напряженность трудового процесса | Характер выполняемой работы | В течение смены |

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4243

(№ в реестре экспертов)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

02.02.2022

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)


(подпись)

Политов А.С.

(Ф.И.О.)

02.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор

(должность)


(подпись)

Люлюкина А.А.

(Ф.И.О.)

02.02.2022

(дата)

Старший администратор

(должность)


(подпись)

Неклюдова А.В.

(Ф.И.О.)

02.02.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»); 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208; Регистрационный номер -
181 от 25.12.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭГ03

23.11.2015

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 316207-KZN 01.04.2022

(идентификационный номер)

(дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 3-П от 01.02.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»; Адрес: 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 316207-KZN от 01.02.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»); 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Шевченко Виктор Сергеевич (№ в реестре: 4243)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 8

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

52. Главный бухгалтер (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

53. Администратор (1 чел.);

57. Координатор по лечению (Менеджер (в коммерческой деятельности)) (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 4

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Биологический | 4 |

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 4 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по специальной
оценке условий труда

4243

(№ в реестре
экспертов)

(должность)



(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СТОМИОН»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Основное подразделение</i> | | | | | |
| 50. Врач-стоматолог-терапевт | Биологический: Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами | В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний | | | |
| 51. Старшая медсестра (Медицинская сестра) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 52. Главный бухгалтер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 53. Администратор | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 54. Санитарка | Биологический: Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами | В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний | | | |
| 55. Врач-стоматолог-ортодонт | Биологический: Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами | В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний | | | |
| 56. Рентгенолаборант | Биологический: Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами | В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний | | | |

| | | |
|--|--|--|
| Координатор по лечению неджей (в коммерческой тельности) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | |
|--|--|--|

Дата составления: 01.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Политов А.С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор _____ Люлюкина А.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Неклюдова А.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4243 _____ Шевченко Виктор Сергеевич _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Стомион» (полное наименование работодателя) | | | | |
| 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; Политов Артур Сергеевич; epinefrinbeta@gmail.com (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 2635214506 | 22027471 | 4210014 | 86.23 | 07701000001 |

КАРТА № 50
специальной оценки условий труда

Врач-стоматолог-терапевт
(наименование профессии (должности) работника)

20463
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

145-166-894 81

Строка 022. Используемое оборудование: Стоматологическая установка
Используемые материалы и сырье: Дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | 3.1 | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | 2 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | 2 | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП150 - 2) | 2 | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|-----|----------------|---|
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|--|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Да | Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 2.4.5; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27, Раздел X, глава 34, ст. 213 ТК.РФ |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Биологический: Биологический: Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами (В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - В соответствии с картой ИПР (Индивидуальной программы реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Политов А.С. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор _____ Люлюкина А.А. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Неклюдова А.В. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4243

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Алиева Залина Аслановна

(Ф.И.О. работника)

01.04.2022

(дата)

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Стомион» | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; Политов Артур Сергеевич; epinefrinbeta@gmail.com | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 2635214506 | 22027471 | 4210014 | 86.23 | 07701000001 |

КАРТА № 51
специальной оценки условий труда

Старшая медсестра (Медицинская сестра)
(наименование профессии (должности) работника)

24038
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

037-782-904 93

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяется

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|---|----------------|---|
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27, Раздел X, глава 34, ст. 213 ТК.РФ |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с картой ИПР (Индивидуальной программы реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Политов А.С. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор _____ Люлюкина А.А. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Неклюдова А.В. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4243 _____ Шевченко Виктор Сергеевич _____ 01.04.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Базерашвили Елена Витальевна _____ 06.04.2022
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Стомион» (полное наименование работодателя) | | | | |
| 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; Политов Артур Сергеевич; epinefrinbeta@gmail.com | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 2635214506 | 22027471 | 4210014 | 86.23 | 07701000001 |

КАРТА № 52
специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер
(наименование профессии (должности) работника)

20656
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

136-264-457 61

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяется

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|----------|----------------|---|
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27, Раздел X, глава 34, ст. 213 ТК.РФ |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с картой ИПР (Индивидуальной программы реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы));

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Политов А.С. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор _____ Люлюкина А.А. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Неклюдова А.В. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4243 _____ Шевченко Виктор Сергеевич _____ 01.04.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Гусева Руслана Павловна
(Ф.И.О. работника)

15.04.2022
(дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Стомнион» (полное наименование работодателя) | | | | |
| 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; Политов Артур Сергеевич; epinefrinbeta@gmail.com (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 2635214506 | 22027471 | 4210014 | 86.23 | 07701000001 |

КАРТА № 53
специальной оценки условий труда

Администратор
(наименование профессии (должности) работника)

20062
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

149-081-032 55

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяется

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|----------|-----------------------|----------|
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 1 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|--|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 27, Раздел X, глава 34, ст. 213 ТК.РФ |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с картой ИПР (Индивидуальной программы реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Политов А.С. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор _____ Люлюкина А.А. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Неклюдова А.В. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4243 _____ Шевченко Виктор Сергеевич _____ 01.04.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Беляева Кристина Евгеньевна
(Ф.И.О. работника)

11.04.22
(дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Стомион» (полное наименование работодателя) | | | | |
| 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; Политов Артур Сергеевич; epinefrinbeta@gmail.com (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 2635214506 | 22027471 | 4210014 | 86.23 | 07701000001 |

КАРТА № 54
специальной оценки условий труда

Санитарка

(наименование профессии (должности) работника)

18112

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

142-608-808 54

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | 3.1 | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|-----|----------------|---|
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|--|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Да | Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 2.4.5; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27, Раздел X, глава 34, ст. 213 ТК.РФ |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Биологический: Биологический: Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами (В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - В соответствии с картой ИПР (Индивидуальной программы реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Политов А.С.

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Люлюкина А.А.

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

Старший администратор

(должность)

(подпись)

Неклюдова А.В.

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4243

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Дарина
(подпись)

Калова Дарина Хасановна

(Ф.И.О. работника)

7.04.22

(дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Стомнион» (полное наименование работодателя) | | | | |
| 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; Политов Артур Сергеевич; epinefrinbeta@gmail.com (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 2635214506 | 22027471 | 4210014 | 86.23 | 07701000001 |

КАРТА № 55
специальной оценки условий труда

Врач-стоматолог-ортодонт
(наименование профессии (должности) работника)

20463
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

149-130-256 46

Строка 022. Используемое оборудование: Стоматологическая установка
Используемые материалы и сырье: Дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | 3.1 | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | 2 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | 2 | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП50 - 2) | 2 | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|-----|----------------|---|
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Да | Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 2.4.5; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 27, Раздел X, глава 34, ст. 213 ТК.РФ |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Биологический: Биологический: Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами (В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - В соответствии с картой ИПР (Индивидуальной программы реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Политов А.С. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор _____ Люлюкина А.А. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Неклюдова А.В. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4243

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Каканаева Ариужан Султановна

(Ф.И.О. работника)

06.04.22

(дата)

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Стомион» | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; Политов Артур Сергеевич; epinefrinbeta@gmail.com | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 2635214506 | 22027471 | 4210014 | 86.23 | 07701000001 |

КАРТА № 56
специальной оценки условий труда

Рентгенолаборант

(наименование профессии (должности) работника)

26073

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

041-589-065 61

Строка 022. Используемое оборудование: Визиограф

Используемые материалы и сырье: Дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | 2 | не оценивалась | - |
| Биологический | 3.1 | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП150 - 2) | 2 | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|-----|----------------|---|
| Ионизирующие излучения | 2 | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 1 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 3.1 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|--|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Да | Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 2.4.5; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27, Раздел X, глава 34, ст. 213 ТК.РФ |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Биологический: Биологический: Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами (В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - В соответствии с картой ИПР (Индивидуальной программы реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Политов А.С. _____ 01.04.2022
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор _____ Люлюкина А.А. _____ 01.04.2022
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Неклюдова А.В. _____ 01.04.2022
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4243

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

01.04.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Лазарев Иван Михайлович

(Ф.И.О. работника)

15.04.2022

(дата)

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Стомион» (полное наименование работодателя) | | | | |
| 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; Политов Артур Сергеевич; epinefrinbeta@gmail.com (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 2635214506 | 22027471 | 4210014 | 86.23 | 07701000001 |

КАРТА № 57

специальной оценки условий труда

Координатор по лечению (Менеджер (в коммерческой деятельности))
(наименование профессии (должности) работника)

24057

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

107-182-542 36

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не применяется

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|---|----------------|---|
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27, Раздел X, глава 34, ст. 213 ТК.РФ |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - В соответствии с картой ИПР (Индивидуальной программы реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 01.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Политов А.С. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор _____ Люлюкина А.А. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Неклюдова А.В. _____ 01.04.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4243 _____ Шевченко Виктор Сергеевич _____ 01.04.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Мавромати Ольга Сергеевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория, проводившая испытания)

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

344011, Россия, Ростовская обл., Октябрьский р-н, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 97, лит. А, Б, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; info@expertegida.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21Г03

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, в котором проводились испытания, фактический адрес осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

181

(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

О.П. Гречкин

01.04.2022

Дата утверждения (выдачи протокола)

ПРОТОКОЛ

проведения исследований, испытаний (измерений) воздуха рабочей зоны (химического фактора)

№ 316207-KZN/X

(идентификационный номер)

1. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022

Дата отбора образца: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г

3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости): рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой на проведение специальной оценки условий труда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность средства измерения |
|---|-----------------|---------------------------|-------------------|---|
| Измеритель параметров микроклимата МТЕОСКОП-М | 139414 | 1438 | 22.09.2022 | $\pm 0,2$ оС; $\pm 3,0$ %; $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с; $\pm (0,1 + 0,05V)$ м/с |
| Рулетка металлическая измерительная UM5M | 127 | С-ГЧХ/23-08-2021/93919427 | 22.08.2022 | - |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/X

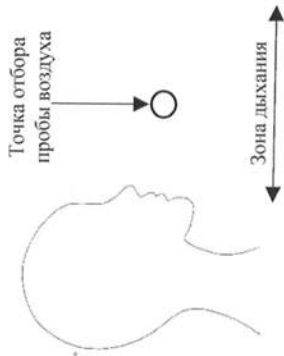
Стр. 1 из 5

| | | | | |
|---|-------|---------------------------|------------|---|
| Ручной насос-пробоотборник НП-3М | 541.5 | С-Аб/24-09-2021/99337343 | 23.09.2022 | ± 5% |
| Газоанализатор Колион-1 В | 4865 | С-ГЧХ/23-09-2021/97304602 | 22.09.2022 | ± 15 % |
| Секундомер механический «СОС-пр-26-2-010» | 8949 | С-ГЧХ/25-03-2021/54970014 | 24.03.2022 | Класс точности 2; (T=20±5°C±1,8с) (рабочие температуры±5,4с) |
| Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП модификации ИТ-С12/0,2 для измерения хлора в воздухе | 55-15 | С-СП/07-06-2021/71177935 | 06.12.2022 | ± 25% |

5. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов: в соответствии с журналом измерений

6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

Место, где проводился отбор проб:



| | |
|--|-----------|
| Условия отбора проб: расстояние от источника загрязнения | 0,5м |
| Высота от пола | 1,0м/1,5м |
| Сведения о вентиляции | |
| Пригодно-вытяжная; естественная | |

| Место измерений (наименование образца испытаний) | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Врач-стоматолог-терапевт | Кабинет | 24,4 | 722 | 45,6 |
| Санитарка | Помещение организации | 23,1 | 722 | 43,1 |
| Врач-стоматолог-ортодонт | Кабинет | 23,6 | 722 | 43,1 |
| Рентгенолаборант | Кабинет | 23,7 | 722 | 47,6 |

7. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории. Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор. Протокол №: 316207-KZN/X

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

| | | |
|------------------|--|---|
| Область действия | Наименование нормативного документа | |
| Измерение | ЯРКГ 2.840.003 РЭ. Руководство по эксплуатации газоанализатора Колион-1В (№ СИ в ГРСИ 16298-09) | |
| Оценка | Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ. Трубки индикаторные ИГ-ИК/ВП. (№ СИ в ГРСИ 62580-15) | |
| | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) | |
| | СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" | (Утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2) |

9. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

| № РМ | Место измерений (наименование образца испытаний), наименование измеряемых параметров* | Дата осуществления лабораторной деятельности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время воздействия, %** |
|------|---|--|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт | 14.02.2022; 15.02.2022; 16.02.2022 | | | 2 | |
| | Кабинет | | | | | |
| | Хлор, мг/м ³ | | <0.5 | 1 | 2 | 10 |
| | Этанол, мг/м ³ | | <10 | 2000/1000 | 2 | 10 |
| | Среднесменные значения концентрации: | | | | | |
| | Этанол, мг/м ³ | | <10 | 1000 | 2 | |
| 54 | Санитарка | 14.02.2022; 15.02.2022; 16.02.2022 | | | 2 | |
| | Помещения организации | | | | | |
| | Хлор, мг/м ³ | | <0.5 | 1 | 2 | 15 |
| 55 | Врач-стоматолог-ортодонт | 14.02.2022; 15.02.2022; 16.02.2022 | | | 2 | |
| | Кабинет | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------------------|------|-----------|---|----|
| | Хлор, мг/м³ | | <0.5 | 1 | 2 | 10 |
| | Этанол, мг/м³ | | <10 | 2000/1000 | 2 | 10 |
| | Среднесменные значения концентрации: | | | | | |
| | Этанол, мг/м³ | | <10 | 1000 | 2 | |
| 56 | Рентгенолаборант | 14.02.2022; 15.02.2022; 16.02.2022 | | | 2 | |
| | Кабинет | | | | | |
| | Хлор, мг/м³ | | <0.5 | 1 | 2 | 10 |
| | Этанол, мг/м³ | | <10 | 2000/1000 | 2 | 10 |
| | Среднесменные значения концентрации: | | | | | |
| | Этанол, мг/м³ | | <10 | 1000 | 2 | |

* Испытания проводились по месту осуществления деятельности Заказчика (работодателя). В случае проведения испытаний вне места осуществления деятельности Заказчика (работодателя) указывается адрес производственной площадки.

** Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

11. Мнения и интерпретации: отсутствуют

12. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:

- для 4 рабочих мест №№ 50, 54, 55, 56 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда

(№ в реестре экспертов)

(доляжность)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда

(№ в реестре экспертов)

(доляжность)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

окончание протокола

*Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZ/N/X*

ПРОТОКОЛ проведения оценки биологического фактора

№ 316207-KZN/Б
 (идентификационный номер)

1. Дата проведения оценки (оформления протокола): 01.04.2022

2. Сведения о работодателе:

Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «СТОМИОН»

3. ИД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| Область действия | Наименование нормативного документа | | |
| Оценка | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) | | |

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень | ПДУ | Класс условий труда | Время, % |
|------------|--|---------------------------|---------------|-----|---------------------|----------|
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт Кабинет | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 3.1 | |
| | Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) | | Имеются | --- | 3.1 | 45 |
| 54 | Санитарка Помещения организации | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 3.1 | |
| | Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) | | Имеются | --- | 3.1 | 35 |
| 55 | Врач-стоматолог-ортодонт Кабинет | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 3.1 | |
| | Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) | | Имеются | --- | 3.1 | 45 |
| 56 | Рентгенолаборант Кабинет | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 3.1 | |
| | Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) | | Имеются | --- | 3.1 | 45 |

| | | | |
|--|---------|-----|-----|
| Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) | Имеются | --- | 3.1 |
|--|---------|-----|-----|

5. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

- для 4 рабочих мест №№ 50, 54, 55, 56 установлен класс (подкласс) условий труда 3.1.

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4243 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 01.04.2022

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

7. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

4671 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 01.04.2022

О.П. Гречкин
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория, проводящая испытания)

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

344011, Россия, Ростовская обл, Октябрьский р-н, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 97, лит. А, Б, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; info@experregida.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21EG03

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, в котором проводились испытания, фактический адрес осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

181

(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 316207-KZN/Ш
(идентификационный номер)

1. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022

Дата отбора образца: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г

3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости): рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов: в соответствии с журналом измерений

5. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность средства измерения |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Калибратор Акустический Защита-К | 94615 | С-ВР/29-10-2021/106301442 | 28.10.2022 | ±0,4%; ±0,6 % |
| Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 215915 | С-ГЛР/13-10- | 12.10.2022 | ±2 дБ |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/Ш

| | | | | | |
|--|--------|---------------------------|---------------|------------|---|
| Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М | 139414 | 2021/101654255 | 1438 | 22.09.2022 | ±0,2 оС; ±3,0 %, ±(0,05+0,05V) м/с; ±(0,1 +0,05V) м/с |
| Рулетка металлическая измерительная UM5M | 127 | С-ГЧХ/23-08-2021/93919427 | 2021/93919427 | 22.08.2022 | - |
| Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 8949 | С-ГЧХ/25-03-2021/54970014 | 2021/54970014 | 24.03.2022 | Класс точности 2; (T=20±5°C±1,8с) (рабочие температуры±5,4с) |

6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

| № РМ | Место измерений (наименование образца испытаний) | Наименование рабочей зоны | | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % | Скорость движения воздуха, м/с |
|------|--|---------------------------|---------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | | Кабинет | Кабинет | | | | |
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт | Кабинет | Кабинет | 24,4 | 722 | 45,6 | 0,12 |
| 55 | Врач-стоматолог-ортодонт | Кабинет | Кабинет | 23,6 | 722 | 43,1 | 0,11 |

7. Результаты калибровки (проверки работоспособности): уровни звукового давления на частотах калибратора, полученные в конце измерений, отличаются от полученных в начале измерений не более чем на 0,5 дБА

8. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

9. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

| | | |
|------------------|--|--|
| Область действия | Наименование нормативного документа | |
| Измерение | БВЕК.438150-005РЭ. Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации (№ СИ в ГРСИ 39671-08) | |
| Оценка | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) | |

10. Временная характеристика шума: непостоянный, колеблющийся во времени;

11. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

| № РМ | Место проведения испытаний (наименование образца испытаний), наименование измеряемых параметров* | Дата осуществления лабораторной деятельности (измерения) | Уровень звука, дБА | ПДУ, дБА | Класс условий труда | Время воздействия, %** |
|------|--|--|--------------------|----------|---------------------|------------------------|
| | | | | | | |
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт | 14.02.2022; 15.02.2022 | 70.2 | | 2 | |
| | Кабинет | | | | | |
| 55 | Эквивалентный уровень звука, дБА | | 62.0 | 80 | 2 | 15 |
| | Врач-стоматолог-ортодонт | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 | |
| | Кабинет | | 69.5 | | | |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | 61.3 | 80 | 2 | 15 |

* Испытания проводились по месту осуществления деятельности Заказчика (работодателя). В случае проведения испытаний вне места осуществления деятельности Заказчика (работодателя) указывается адрес производственной площадки.

** Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.

12. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
 Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
 Протокол №: 316207-KZN/III

13. Мнения и интерпретации: отсутствуют

14. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:

- для 2 рабочих мест №№ 50, 55 установлен класс (подкласс) условий труда 2.

15. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4243

Инженер по специальной оценке условий труда

(№ в реестре экспертов)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

16. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4243

Инженер по специальной оценке условий труда

(№ в реестре экспертов)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

окончание протокола

| | | | | | |
|--|-------|--|----|-----|---|
| | ОСЬ X | | 96 | 126 | 2 |
| | ОСЬ Y | | 94 | 126 | 2 |
| | ОСЬ Z | | 97 | 126 | 2 |

* Испытания проводились по месту осуществления деятельности Заказчика (работодателя). В случае проведения испытаний вне места осуществления деятельности Заказчика (работодателя) указывается адрес производственной площадки.

** Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

12. Мнения и интерпретации: отсутствуют

13. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:

- для 2 рабочих мест №№ 50, 55 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда (должность) Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

15. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда (должность) Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

окончание протокола

| | | | | |
|--|------|---------------------------|------------|---|
| Секундомер механический «СОСпр-2б-2-010» | 8949 | С-ГЧХ/25-03-2021/54970014 | 24.03.2022 | $\pm(0,1 +0,05V)$ м/с Класс точности 2; ($T=20\pm 5^{\circ}\text{C}\pm 1,8\text{с}$) (рабочие температуры $\pm 5,4\text{с}$) |
|--|------|---------------------------|------------|---|

6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

| Место измерений (наименование образца испытаний) | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Врач-стоматолог-терапевт | Кабинет | 24,4 | 722 | 45,6 |
| Врач-стоматолог-ортодонт | Кабинет | 23,6 | 722 | 43,1 |

Проверка работоспособности СИ до измерения: 140,2 дБ

Проверка работоспособности СИ после измерения: 139,9 дБ

7. Цель проведения: специальная оценка условий труда

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

| | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| Область действия | Наименование нормативного документа | | | |
| Измерение | БВЕК.438150-005РЭ. Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации (№ СИ в ГРСИ 39671-08) | | | |
| Оценка | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) | | | |

9. Вид вибрации: Локальная вибрация

10. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

| № РМ | Место измерений (наименование образца испытаний), наименование измеряемых параметров* | Дата осуществления лабораторной деятельности | Уровень виброускорения, дБ | ПДУ, дБ | Класс условий труда | Время воздействия, %** |
|------|---|--|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 | |
| | Кабинет | | | | | 15 |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 103 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 100 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 104 | 126 | | |
| | Эквивалентный корректированный уровень: | | | | | 100 |
| | Ось X | | 95 | 126 | 2 | |
| | Ось Y | | 92 | 126 | 2 | |
| | Ось Z | | 96 | 126 | 2 | |
| 55 | Врач-стоматолог-ортодонт | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 | |
| | Кабинет | | | | | 15 |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 104 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 102 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 105 | 126 | | |
| | Эквивалентный корректированный уровень: | | | | | 100 |

Стр. 2 из 3

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/ЛВ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория, проводившая испытания)

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

344011, Россия, Ростовская обл. Октябрьский р-н, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 97, лит. А, Б, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; info@expertegida.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21Г03

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, в котором проводились испытания, фактический адрес осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

181

(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

О.П. Гречкин

01.04.2022

Дата утверждения (выдачи протокола)

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

№ 316207-KZN/JIB
(идентификационный номер)

1. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022

Дата отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г

3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости): рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов: в соответствии с журналом измерений

5. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность средства измерения |
|--|-----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 215915 | C-Г/JP/13-10-2021/101654255 | 12.10.2022 | ±2 дБ |
| Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М | 139414 | 1438 | 22.09.2022 | ±0,2 оС; ±3,0 %; ±(0,05+0,05V) м/с; |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/JIB

Стр. 1 из 3

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория, проводившая испытания)

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

344011, Россия, Ростовская обл, Октябрьский р-н, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 97, лит. А, Б, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; info@expertegida.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ЭГ03

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, в котором проводились испытания, фактический адрес осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

181

(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

[Signature] О.П. Гречкин

01.04.2022

Дата утверждения (выдачи протокола)

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)

№ 316207-KZN/ПЧ

(идентификационный номер)

1. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022

Дата отбора образца: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г

3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости): рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов: в соответствии с журналом измерений

5. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность средства измерения |
|---|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-МЕТР-АТ-004" | 0215 | C-A/17-11-2021/110080188 | 16.11.2023 | ± 15 % |
| Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М | 139414 | 1438 | 22.09.2022 | ±0,2 оС; ±3,0 %; ±(0,05+0,05У) м/с; |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор

Протокол №: 316207-KZN/ПЧ

| | | | | |
|--|------|---------------------------|------------|---|
| Рулетка металлическая измерительная UM5M | 127 | С-ГЧХ/23-08-2021/93919427 | 22.08.2022 | $\pm(0,1 + 0,05V)$ м/с |
| Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 8949 | С-ГЧХ/25-03-2021/54970014 | 24.03.2022 | Класс точности 2; ($T=20\pm 5^{\circ}C\pm 1,8c$) (рабочие температуры $\pm 5,4c$) |

6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

| Место измерений (наименование образца испытаний) | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Врач-стоматолог-терапевт | Кабинет | 24,4 | 722 | 45,6 |
| Врач-стоматолог-ортодонт | Кабинет | 23,6 | 722 | 43,1 |
| Рентгенолаборант | Кабинет | 23,7 | 722 | 47,6 |

7. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

8. **Описание расположения точек измерения:** на рабочих местах персонала в каждой контролируемой зоне на расстоянии 0,5 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений на уровне земли и вне зоны действия экранирующих устройств на высоте 1,8 м.

9. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

| | | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| Область действия | Наименование нормативного документа | | | |
| Измерение | БВЕК43 1440.09.03 РЭ. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр АТ-004. Руководство по эксплуатации (№ СИ В ГРСИ 59851-15) | | | |
| Оценка | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2) | | | |

10. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

| № РМ | Место измерений (наименование образца испытаний), наименование измеряемых параметров* | Дата осуществления лабораторной деятельности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время воздействия, мин** |
|------|---|--|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт Кабинет Напряженность электрического поля, кВ/м | 14.02.2022; 15.02.2022 | <0,05; <0,05 | 5 | 2 | 54 |
| | Напряженность МП, А/м | | <0,08; <0,08 | 1600 | 2 | 54 |
| 55 | Врач-стоматолог-ортодонт Кабинет Напряженность электрического поля, кВ/м | 14.02.2022; 15.02.2022 | <0,05; <0,05 | 5 | 2 | 54 |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/ПЧ

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------|------------------------|------|---|----|
| | Напряженность ИП, А/м | | <0.08; <0.08; <0.08 | 1600 | 2 | 54 |
| 56 | Рентгенолаборант | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 | |
| | Кабинет | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, кВ/м | | <0.05; <0.05; <0.05 | 5 | 2 | 27 |
| | Напряженность ИП, А/м | | <0.08; <0.08; <0.08 | 1600 | 2 | 27 |

* Испытания проводились по месту осуществления деятельности Заказчика (работодателя). В случае проведения испытаний вне места осуществления деятельности Заказчика (работодателя) указывается адрес производственной площадки.

** Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

12. Мнения и интерпретации: отсутствуют

13. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:

- для 3 рабочих мест №№ 50, 55, 56 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда

(№ в реестре экспертов)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

15. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда

(№ в реестре экспертов)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория, проводившая испытания)

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
344011, Россия, Ростовская обл., Октябрьский р-н, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 97, лит. А, Б, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; info@exptegida.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ЭГ03

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, в котором проводились испытания, фактический адрес осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

181

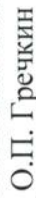
(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений ионизирующего излучения

№ 316207-KZN/ИИ
(идентификационный номер)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

 О.П. Гречкин

01.04.2022

Дата утверждения (выдачи протокола)



1. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022

Дата отбора образца: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

5. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г

3. **Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости):** рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

4. **Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов:** в соответствии с журналом измерений

5. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность средства измерения |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|---|
| Измеритель параметров микроклимата МТЕОСКОП-М | 139414 | 1438 | 22.09.2022 | $\pm 0,2$ оС; $\pm 3,0$ %; $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с; $\pm (0,1 + 0,05V)$ м/с |
| Рулетка металлическая измерительная UM5M | 127 | С-ГЧХ/23-08- | 22.08.2022 | - |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/ИИ

Стр. 1 из 3

| | | | | |
|--|-------|--|------------|---|
| Дозиметр - радиометр МКС - АТ 1117М | 15655 | 2021/93919427 С-Т/19-07- 2021/80100453 | 18.07.2022 | ±20% |
| Секундомер механический «СОСпр-26-2-010» | 8949 | С-ГЧХ/25-03- 2021/54970014 | 24.03.2022 | Класс точности 2; (Т=20±5°С±1,8с) (рабочие температуры±5,4с) |

6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Место измерений (наименование образца испытаний) | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
| Рентгенолаборант | Кабинет | 23,7 | 722 | 47,6 |

7. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

Область действия Наименование нормативного документа

Измерение Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра "МКС-АТ1117М", с блоком детектирования БДПС-02, ГРСИ № 29551-13

Оценка Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689)

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2)

9. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

| № МР | Место измерений (наименование образца испытаний), наименование измеряемых параметров* | Дата осуществления лабораторной деятельности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, %** |
|------|---|--|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 56 | Рентгенолаборант | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 | |
| | Кабинет | | | | | 20 |
| | Мощность дозы внешнего излучения на рабочем месте, мкЗв/ч | | 0.13 | --- | | |
| | Максимальная потенциальная эффективная доза излучения, мЗв/год | | 0.22 | 5 | | |
| | Максимальная потенциальная эффективная доза излучения (средневзвешенная), мЗв/год | | 0.22 | 5 | 2 | |

* Испытания проводились по месту осуществления деятельности Заказчика (работодателя). В случае проведения испытаний вне места осуществления деятельности Заказчика (работодателя) указывается адрес производственной площадки.

** Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

11. Мнения и интерпретации: отсутствуют

12. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

Персонал: Группа А

- для рабочего места № 56 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/ИИ

4243

(№ в реестре экспертов)

Инженер по специальной оценке условий труда

(должность)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4243

(№ в реестре экспертов)

Инженер по специальной оценке условий труда

(должность)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория, проводившая испытания)

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

344011, Россия, Ростовская обл, Октябрьский р-н, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 97, лит. А, Б, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; info@expertegida.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21EG03

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, в котором проводились испытания, фактический адрес осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

181

(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

О.П. Гречкин О.П. Гречкин

01.04.2022

Дата утверждения (выдачи протокола)

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 316207-KZN/C

(идентификационный номер)

1. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022

Дата отбора образца: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г

3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости): рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов: в соответствии с журналом измерений

5. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность средства измерения |
|--|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) | 085154 | С-СП/10-06-2021/70038161 | 09.06.2022 | ± 8 % |
| Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М | 139414 | 1438 | 22.09.2022 | ±0,2 оС; ±3,0 %; ±(0,05+0,05V) м/с; |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/C

| | | | | |
|---|------|---------------------------|------------|---|
| Рулетка металлическая измерительная UM5M | 127 | С-ГЧХ/23-08-2021/93919427 | 22.08.2022 | ±(0,1 +0,05V) м/с |
| Секундомер механический «СОС-пр-26-2-010» | 8949 | С-ГЧХ/25-03-2021/54970014 | 24.03.2022 | Класс точности 2; (T=20±5°C±1,8с) (рабочие температуры±5.4с) |

6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

| Место измерений (наименование образца испытаний) | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Врач-стоматолог-терапевт | Кабинет | 24,4 | 722 | 45,6 |
| Врач-стоматолог-ортодонт | Кабинет | 23,6 | 722 | 43,1 |

7. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

| | |
|------------------|--|
| Область действия | Наименование нормативного документа |
| Измерение | Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08), Пульсометр + Люксометр. (№ СИ в ГРСИ 24248-09) |
| Оценка | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) |
| | СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2) |

9. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

| № РМ | Место проведения испытаний (наименование образца испытаний), наименование измеряемых параметров* | Дата осуществления лабораторной деятельности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, %** |
|------|--|--|----------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт | 14.02.2022; | 926 | СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.46 | 2 | 45 |
| | | 15.02.2022 | | | | |
| 55 | Врач-стоматолог-ортодонт | 14.02.2022; | 938 | СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.46 | 2 | 45 |
| | | 15.02.2022 | | | | |
| | Кабинет | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | | 500 | 2 | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | | 500 | 2 | |

* Испытания проводились по месту осуществления деятельности Заказчика (работодателя). В случае проведения испытаний вне места осуществления деятельности Заказчика (работодателя) указывается адрес производственной площадки.

** Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZNI/C

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют
11. Мнения и интерпретации: отсутствуют
12. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:
по результатам измерений установлено:
- для 2 рабочих мест №№ 50, 55 установлен класс(подкласс) условий труда 2.
13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда
(№ в реестре экспертов) (должность)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда
(№ в реестре экспертов) (должность)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория, проводившая испытания)

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

344011, Россия, Ростовская обл. Октябрьский р-н, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буленновский, д. 97, лит. А, Б, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; info@expertegida.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ЭГ03

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, в котором проводились испытания, фактический адрес осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

181

(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

 О.П. Гречкин

01.04.2022

Дата утверждения (выдачи протокола)

ПРОТОКОЛ

проведения исследований, испытаний (измерений) тяжести трудового процесса

№ 316207-KZN/T
(идентификационный номер)

1. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022

Дата отбора образца: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г

3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости): рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой про ведение специальной оценки условий труда.

4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов: в соответствии с журналом измерений

5. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность средства измерения |
|--|-----------------|---------------------------|-------------------|---|
| Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М | 139414 | 1438 | 22.09.2022 | $\pm 0,2$ оС; $\pm 3,0$ %; $\pm (0,05 \pm 0,05V)$ м/с; $\pm (0,1 \pm 0,05V)$ м/с |
| Динамометр становой ДС-200 | 01944 | С-ГЧХ/23-08-2021/93814216 | 22.08.2022 | ± 3 % |

Стр. 1 из 8

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/T

| | | | | |
|---|-------|----------------------------|------------|---|
| Угломер нониусом типа 1 5УМ | 51172 | С-ГЧХ/30-03-2021/54970110 | 29.03.2022 | ±10% |
| Рулетка металлическая измерительная UM5M | 127 | С-ГЧХ/23-08-2021/93919427 | 22.08.2022 | - |
| Весы электронные подвесные ВНТ | 01393 | С-ГЧХ/28-01-2022/129042528 | 27.01.2023 | ±10-20% |
| Секундомер механический «СОС-пр-26-2-010» | 8949 | С-ГЧХ/25-03-2021/54970014 | 24.03.2022 | Класс точности 2; (T=20±5°C±1,8с) (рабочие температуры±5,4с) |

6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

| Место измерений (наименование образца испытаний) | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Врач-стоматолог-терапевт | Кабинет | 24,4 | 722 | 45,6 |
| Старшая медсестра (Медицинская сестра) | Кабинет | 24,1 | 722 | 43,1 |
| Администратор | Кабинет | 23,9 | 722 | 44,1 |
| Санитарка | Помещения организации | 23,1 | 722 | 43,1 |
| Врач-стоматолог-ортодонт | Кабинет | 23,6 | 722 | 43,1 |
| Рентгенолаборант | Кабинет | 23,7 | 722 | 47,6 |

7. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

| | |
|------------------|--|
| Область действия | Наименование нормативного документа |
| Измерение | МИ ТТЛ.ИНТ-16.01-2018 |
| Оценка | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) |

9. Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:

| № РМ | Место измерений (наименование образца испытаний), наименование измеряемых параметров* | Дата осуществления лабораторной деятельности | Фактическое значение тяжести трудового процесса | Допустимое значение тяжести трудового процесса | Класс условий труда | Время воздействия, %** |
|------|---|--|---|--|---------------------|------------------------|
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт (ж) | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 | |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/Г

| | | | | | |
|-----------|---|-----------------------------------|---------------|----------|----------|
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 7 | 1 |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | 21305 | до 40000 | 2 |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | 7945 | до 20000 | 1 |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с | | | | |
| | 4.1. Одной рукой | | 489.6 | до 22000 | 1 |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 42000 | 1 |
| | 4.3. С участком мышц корпуса и ног | | не характерен | до 60000 | 1 |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 489.6 | до 22000 | 1 |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | 2 |
| | 5.1. Свободная | | 60 | - | |
| | 5.2. Стоя | | 30 | - | |
| | 5.3. Неудобная | | 10 | до 60 | |
| | 5.4. Фиксированная | | | до 25 | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | до 25 | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | |
| | 6. Наклоны корпуса | | не характерен | до 60 | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 52 | до 100 | 2 |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | |
| | 7.1. По горизонтали | | 0.6 | до 8 | 1 |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2.5 | 1 |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 0.6 | до 8 | 1 |
| 51 | Старшая медсестра (Медицинская сестра) (ж) | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | до 3000 | 1 |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 7 | 1 |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|---------------|----------|----------|
| | 3.1. При локальной нагрузке | | 20105 | до 40000 | 2 |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | 6041 | до 20000 | 1 |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | |
| | 4.1. Одной рукой | | 415.7 | до 22000 | 1 |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 42000 | 1 |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 60000 | 1 |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 415.7 | до 22000 | 1 |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | |
| | 5.1. Свободная | | 70 | - | 1 |
| | 5.2. Стоя | | 30 | до 60 | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | |
| | 5.6. Поза "сила" без перерывов | | не характерен | до 60 | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 40 | до 100 | 1 |
| | 7. Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | |
| | 7.1. По горизонтали | | 0.9 | до 8 | 1 |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2.5 | 1 |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 0.9 | до 8 | 1 |
| 53 | Администратор (ж) | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 1 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | до 3000 | 1 |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 7 | 1 |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхностью | | не характерен | до 350 | 1 |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | 17334 | до 40000 | 1 |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | 8042 | до 20000 | 1 |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | |
| | 4.1. Одной рукой | | 425.1 | до 22000 | 1 |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 42000 | 1 |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|----------|
| 5.4. Фиксированная | | | не характерен | до 25 | |
| 5.5. Вынужденная | | | не характерен | - | |
| 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | | не характерен | до 60 | |
| 6. Наклоны корпуса | | | | | |
| Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | | 86 | до 100 | 2 |
| 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | |
| 7.1. По горизонтали | | | | | |
| 7.2. По вертикали | | | 1.2 | до 8 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | | | 1.2 | до 2.5 до 8 | 1 |
| 55 | Врач-стоматолог-ортодонт (ж) | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 |
| 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | |
| 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | | не характерен | до 3000 | 1 |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | | не характерен | до 15000 | 1 |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | | не характерен | до 28000 | 1 |
| 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | | не характерен | | 1 |
| 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | | не характерен | до 10 | 1 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | | не характерен | до 7 | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | не характерен | до 175 | 1 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | | | не характерен | до 350 | 1 |
| 2.3.2. С пола | | | не характерен | до 175 | 1 |
| 3. Стереоинные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | |
| 3.1. При локальной нагрузке | | | | | |
| 3.2. При региональной нагрузке | | | | | |
| 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с | | | 20939 | до 40000 | 2 |
| | | | 7982 | до 20000 | 1 |
| 4.1. Одной рукой | | | | | |
| 4.2. Двумя руками | | | 473.1 | до 22000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | | не характерен | до 42000 | 1 |
| 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | | не характерен | до 60000 | 1 |
| 5. Рабочая поза, % смены | | | 473.1 | до 22000 | 1 |
| 5.1. Свободная | | | 60 | - | 2 |
| 5.2. Стоя | | | 30 | - | |
| 5.3. Неудобная | | | 10 | до 60 | 1 |
| 5.4. Фиксированная | | | | до 25 | |
| 5.5. Вынужденная | | | не характерен | до 25 | 1 |
| 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | | не характерен | - | |
| 6. Наклоны корпуса | | | не характерен | до 60 | |
| Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | | | | |
| 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | 55 | до 100 | 2 |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
 Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
 Протокол №: 316207-KZN/Г

| | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|---------------|-----------|----------|
| | 7.1. По горизонтали | | 0.5 | до 8 | 1 |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2.5 | 1 |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 0.5 | до 8 | 1 |
| 56 | Рентгенолаборант (м) | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 1 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | до 25000 | 1 |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 46000 | 1 |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | до 5000 | 1 |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 30 | 1 |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 15 | 1 |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 870 | 1 |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | 7338 | до 40000 | 1 |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | 2105 | до 20000 | 1 |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с | | | | |
| | 4.1. Одной рукой | | 311.4 | до 36000 | 1 |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 100000 | 1 |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 311.4 | до 36000 | 1 |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | |
| | 5.1. Свободная | | 80 | - | 1 |
| | 5.2. Стоя | | 20 | до 60 | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 36 | до 100 | 1 |
| | 7. Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | |
| | 7.1. По горизонтали | | 0.4 | до 8 | 1 |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2.5 | 1 |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 0.4 | до 8 | 1 |

* Испытания проводились по месту осуществления деятельности Заказчика (работодателя). В случае проведения испытаний вне места осуществления деятельности Заказчика (работодателя) указывается адрес производственной площадки.

** Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
 Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
 Протокол №: 316207-KZNT

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

11. Мнения и интерпретации: отсутствуют

12. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:

- для 2 рабочих мест №№ 53, 56 установлен класс(подкласс) условий труда 1;

- для 4 рабочих мест №№ 50, 51, 54, 55 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4243

Инженер по специальной оценке условий труда

(№ в реестре экспертов)

(должность)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4243

Инженер по специальной оценке условий труда

(№ в реестре экспертов)

(должность)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория, проводившая испытания)

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

344011, Россия, Ростовская обл., Октябрьский р-н, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 97, лит. А, Б, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; info@expertegida.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ЭГ03

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, в котором проводились испытания, фактический адрес осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

181

(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

О.П. Гречкин

01.04.2022

Дата утверждения (выдачи протокола)

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 316207-KZN/H
(идентификационный номер)

1. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022
2. Дата отбора образца: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.
Место отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.
3. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Стомион»
 - 2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, д. 2Г, кв. 113; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 22Г
3. Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости): рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой про ведение специальной оценки условий труда.
4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов: в соответствии с журналом измерений
5. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность средства измерения |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|---|
| Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М | 139414 | 1438 | 22.09.2022 | $\pm 0,2$ оС; $\pm 3,0$ %; $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с; $\pm (0,1 + 0,05V)$ м/с |
| Секундомер механический «СОС-пр-26-2-010» | 8949 | С-ГЧХ/25-03- | 24.03.2022 | Класс точности 2; ($T = 20 \pm 5^\circ\text{C} \pm 1,8\text{с}$) |

Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/H

Стр. 1 из 4

6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:

| Место измерений (наименование образца испытаний) | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Врач-стоматолог-терапевт | Кабинет | 24,4 | 722 | 45,6 |
| Старшая медсестра (Медицинская сестра) | Кабинет | 24,1 | 722 | 43,1 |
| Администратор | Кабинет | 23,9 | 722 | 44,1 |
| Врач-стоматолог-ортодонт | Кабинет | 23,6 | 722 | 43,1 |
| Рентгенолаборант | Кабинет | 23,7 | 722 | 47,6 |
| Координатор по лечению (Менеджер (в коммерческой деятельности)) | Кабинет | 24,4 | 722 | 46,7 |

7. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

8. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| Область действия | Наименование нормативного документа | | |
| Измерение | МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 | | |
| Оценка | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) | | |

9. Результаты измерений параметров (фактические и нормативные значения измеряемых параметров в соответствии с Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г), дополнительная информация, востребованная заказчиком:

| № РМ | Место проведения испытаний (наименование образца испытаний), наименование измеряемых параметров* | Дата осуществления лабораторной деятельности | Фактическое значение показателя | Предельно допустимое значение показателя | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|-----------|--|--|---------------------------------|--|---------------------|----------------------|
| 50 | Врач-стоматолог-терапевт | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 | 100 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | 79 | до 175 | 2 | |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | | Не характерен | до 10 | 1 | |
| | Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | | Не характерен | до 50 | 1 | |
| | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | | 15 | до 20 | 1 | |
| | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | | 7 | более 6 | 2 | |
| | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | | Не характерен | менее 80 | 1 | |
| 51 | Старшая медсестра (Медицинская сестра) | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 | 100 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | Не характерен | до 175 | 1 | |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | | Не характерен | до 10 | 1 | |

*Частичное или полное воспроизведение протокола запрещено без письменного разрешения руководителя испытательной лаборатории
Результаты исследований (испытаний), измерений относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания, отбор
Протокол №: 316207-KZN/H*

| | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------------|---------------|----------|----------|
| | Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | | Не характерен | до 50 | 1 |
| | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | | 17 | до 20 | 2 |
| | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | | Не характерен | более 6 | 1 |
| | | | Не характерен | менее 80 | 1 |
| 53 | Администратор | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | Не характерен | до 175 | 1 |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | | Не характерен | до 10 | 1 |
| | Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | | Не характерен | до 50 | 1 |
| | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | | 18 | до 20 | 2 |
| | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | | Не характерен | более 6 | 1 |
| | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | | Не характерен | менее 80 | 1 |
| 55 | Врач-стоматолог-ортодонт | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | 81 | до 175 | 2 |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | | Не характерен | до 10 | 1 |
| | Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | | Не характерен | до 50 | 1 |
| | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | | 16 | до 20 | 1 |
| | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | | 7 | более 6 | 2 |
| | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | | Не характерен | менее 80 | 1 |
| 56 | Рентгенолаборант | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | 77 | до 175 | 2 |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | | Не характерен | до 10 | 1 |
| | Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | | Не характерен | до 50 | 1 |
| | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | | 10 | до 20 | 1 |
| | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | | 6 | более 6 | 2 |
| | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | | Не характерен | менее 80 | 1 |
| 57 | Координатор по лечению (Менеджер (в коммерческой деятельности)) | 14.02.2022; 15.02.2022 | | | 2 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | Не характерен | до 175 | 1 |

| | | | |
|--|---------------|----------|---|
| Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | Не характерен | до 10 | 1 |
| Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | Не характерен | до 50 | 1 |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | 18 | до 20 | 2 |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | Не характерен | более 6 | 1 |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | Не характерен | менее 80 | 1 |

* Испытания проводились по месту осуществления деятельности Заказчика (работодателя). В случае проведения испытаний вне места осуществления деятельности Заказчика (работодателя) указывается адрес производственной площадки.

** Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

11. Мнения и интерпретации: отсутствуют

12. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений установлено:

- для 6 рабочих мест №№ 50, 51, 53, 55, 56, 57 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда (Ф.И.О.) Шевченко Виктор Сергеевич

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4243 Инженер по специальной оценке условий труда (Ф.И.О.) Шевченко Виктор Сергеевич

окончание протокола