

Договор
№ 1352/22
от 24.10.2022 г.



Савченко М.В.
(фамилия, инициалы)

«19» 12 2022 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 622426)

в **Федеральном бюджетном учреждении здравоохранения
"Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального
медико-биологического агентства**

(полное наименование работодателя)

171841, Тверская область, г. Удомля, ул. Энтузиастов, д.13

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6916011509

(ИНН работодателя)

691601001

(КПП работодателя)

1026901948600

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Пожидаева Д. А.

(Ф.И.О.)

19.12.22

(дата)

(подпись)

Чернованов Ю. А.

(Ф.И.О.)

19.12.22

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.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) 359

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 1831094828

6. ОГРН организации 1041800252471

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.21AI69 | 03 июня 2016 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 | 12.11.2022 | Бикмухаметова Гульнара Назыровна | Руководитель проекта | 003 0006235 | 07 ноября 2018 г. | 4989 |

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 | 12.11.2022 | Химический фактор | Аспиратор сифонный АМ-5М | 17958-98 | 204344 | 05.01.2023 |
| 2 | 12.11.2022 | Химический фактор | Трубки индикаторные для определения в воздушной среде хлора | 24321-13 | партия 28-12 | 30.11.2022 |
| 3 | 12.11.2022 | Химический фактор | Трубки индикаторные для определения в воздушной среде этанола | 24321-13 | партия 30-14 | 13.07.2023 |
| 4 | 12.11.2022 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК | 35279-07 | 43 | 19.09.2023 |
| 5 | 12.11.2022 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 | 17638-08 | 624 | 29.09.2023 |
| 6 | 12.11.2022 | Световая среда | Мультиметр цифровой АРРА-71 | 25440-11 | 95950228 | 12.10.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|--|----------|-----------|------------|
| 7 | 12.11.2022 | Световая среда | Дальномер лазерный Bosch GLM50C | 63592-16 | 908504168 | 27.10.2023 |
| 8 | 12.11.2022 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 33 14411 | 09.08.2023 |
| 9 | 12.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК | 35279-07 | 43 | 19.09.2023 |
| 10 | 12.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 30 МЖА | 52873-13 | 752075 | 19.10.2023 |
| 11 | 12.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Весы неавтоматического действия МП 60 | 53638-13 | 765332 | 19.10.2023 |
| 12 | 12.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-010 | 11519-11 | 1867 | 03.02.2023 |
| 13 | 12.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-2/1И-1 | 67638-17 | 6300 | 06.10.2023 |
| 14 | 12.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-0,1/1И-1 | 67638-17 | 6299 | 06.10.2023 |
| 15 | 12.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Угломер 5УМ с нониусом тип 1 | 60452-15 | 8404 | 22.03.2023 |
| 16 | 12.11.2022 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 176115 | 19.12.2023 |
| 17 | 12.11.2022 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-010 | 11519-11 | 1867 | 03.02.2023 |
| 18 | 12.11.2022 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 176115 | 19.12.2023 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Колесников Дмитрий
Александрович
Ф.И.О.

12.12.2022
(дата)



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012827

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AИ69 выдан 22 июня 2018 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

ИНН: 1831094828

426008, РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1

адрес заявителя (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»

наименование

426008, РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 июня 2016 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

подпись



КОПИЯ
ВЕРНА



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 СЕН 2016

№ 15-4/В-3076

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Центр
аттестации рабочих мест»

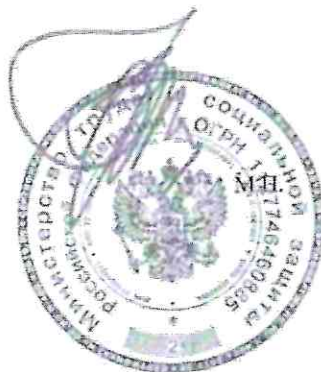
426057, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Красноармейская,
д. 127, оф. 6-10

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 359 от 7 сентября 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства

| 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 | аэрозоли и пылеобразующие вещества | шум | инфразвук | ультразвук воздушной среды | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения | ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего излучения | лазерное излучение факторы неионизирующего излучения | низкочастотное излучение | 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 | |
| | Гинекологическое отделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-1352/22 | Рабочее место старшей медицинской сестры; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 8 | - | - |
| 2-1352/22А | Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | 3-1352/22А | 3.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| 3-1352/22А (2-1352/22А) | Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 3 | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| | Терапевтическое отделение стационара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-1352/22 | Рабочее место заведующего отделением, врач-терапевт; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы | 1 | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - |
| 5-1352/22 | Рабочее место врача-терапевта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества | 1 | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|-------------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|
| 6-1352/22A | Рабочее место медицинской сестры процедурной; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | 7-1352/22A | 5.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6 | 8 | - |
| 7-1352/22A (6-1352/22A) | Рабочее место медицинской сестры процедурной; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 5.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6 | 8 | - |
| 8-1352/22A | Рабочее место медицинской сестры палатная (постовая); система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | 9-1352/22A | 5.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6 | 8 | - |
| 9-1352/22A (8-1352/22A) | Рабочее место медицинской сестры палатная (постовая); система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 3 | - | 5.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6 | 8 | - |
| 10-1352/22A | Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | 11-1352/22A | 3.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 11-1352/22A (10-1352/22A) | Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 2 | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 12-1352/22 | Патологоанатомическое отделение Рабочее место врача-патологоанатома; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 6.4 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 8 | 8 |
| 13-1352/22 | Рабочее место лаборанта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 6.4 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 8 | 8 |
| 14-1352/22 | Рабочее место лаборанта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 6.4 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 8 | 8 |
| 15-1352/22 | Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 6.4 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 8 | 8 |

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|-------------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|--|
| 16-1352/22 | Рабочее место санитаря; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 6.4 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | |
| | Хирургическое отделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-1352/22 | Рабочее место медицинской сестры перевязочной; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 5.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | |
| 18-1352/22 | Рабочее место медицинской сестры процедурной; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | - | 5.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | |
| 19-1352/22A | Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 1 | 20-1352/22A | 3.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | |
| 20-1352/22A (19-1352/22A) | Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 3 | - | 3.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | |
| | Отделение анестезиологии и реанимации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21-1352/22 | Рабочее место медицинской сестры анестезиста; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы, наркотические средства, аппарат наркозный, специализированное оборудование операционной, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса | 1 | - | 6.8 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - | 8 | 8 | |
| | Операционный блок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22-1352/22 | Рабочее место врача-эндоскописта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование, напряженность трудового процесса | 1 | - | 5.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - | 8 | 8 | |
| 23-1352/22 | Рабочее место врача-эндоскописта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование, | 1 | - | 5.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - | 8 | 8 | |

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|-----|---|---|
| 24-1352/22 | тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса Рабочее место врача-эндоскописта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование, напряженность трудового процесса | 1 | - | 5.6 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - | - | 5.6 | 8 | 8 | |
| 25-1352/22 | Неврологический кабинет Рабочее место врача-невролога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы | 1 | - | - | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | - |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организаци-


онно-методической работе

(должность)



Савченко М.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

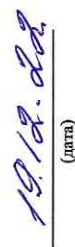
Специалист по охране труда

(должность)



Пожидаяева Д. А.

(Ф.И.О.)



(дата)

Заведующий отделением врач – хирург

(должность)



Черновыанов Ю. А.

(Ф.И.О.)



(дата)

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

Руководитель проекта

(должность)



Бикмухаметова Гульнара Назыровна

(Ф.И.О.)

12.12.2022

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: **Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства**

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-----|---------|-----|---------|-----|-----|-----|---------|-----|--|--|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | | класс 2 | | класс 3 | | | | класс 4 | | | |
| | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| Рабочие места (ед.) | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 31 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| из них женщин | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

Таблица 1

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность/ работа | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | Гинекологическое отделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-1352/22 | Старшая медицинская сестра | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 2-1352/22А | Санитарка | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3-1352/22А | Санитарка | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|---|----|----|-----|-----|-----|----|
| 24-1352/22 | Врач-эндоскопист | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Неврологический кабинет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-1352/22 | Врач-невролог | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |

Дата составления: 12.12.2022.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организации-

онно-методической работе

(должность)



Савченко М.В.
(Ф.И.О.)

19.12.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



Похмелова Д. А.
(Ф.И.О.)

19.12.2022
(дата)

Заведующий отделением врач – хирург

(должность)



Черновьянов Ю. А.
(Ф.И.О.)

19.12.2022
(дата)

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

4989

(№ в реестре экспертов)



Викмухаметова Гульнара Назайровна
(Ф.И.О.)

12.12.2022
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства

| 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>Линейное</i> 1-1352/22. Старшая медицинская сестра | Биологический: фактор является неустраняемым | мероприятия отсутствуют | | | |
| 2-1352/22А(3-1352/22А). Санитарка | Биологический: фактор является неустраняемым | мероприятия отсутствуют | | | |
| <i>Терапевтическое отделение стационара</i> | | | | | |
| 4-1352/22. Заведующий отделением, врач-терапевт | Биологический: фактор является неустраняемым | мероприятия отсутствуют | | | |
| 5-1352/22. Врач-терапевт | Биологический: фактор является неустраняемым | мероприятия отсутствуют | | | |
| 6-1352/22А(7-1352/22А). Медицинская сестра пролежурной | Биологический: фактор является неустраняемым | мероприятия отсутствуют | | | |
| 8-1352/22А(9-1352/22А). Медицинская сестра палатная (постовая) | Биологический: фактор является неустраняемым | мероприятия отсутствуют | | | |
| 10-1352/22А(11-1352/22А). Санитарка | Биологический: фактор является неустраняемым | мероприятия отсутствуют | | | |
| <i>Патологоанатомическое отделение</i> | | | | | |
| 12-1352/22. Врач-патологоанатом | Биологический: фактор является неустраняемым | мероприятия отсутствуют | | | |
| | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|--|
| 13-1352/22. Лаборант | Биологический: фактор является не-устраняемым | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | мероприятия отсутствуют | | | |
| 14-1352/22. Лаборант | Биологический: фактор является не-устраняемым | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 15-1352/22. Санитар | Биологический: фактор является не-устраняемым | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | мероприятия отсутствуют | | | |
| 16-1352/22. Санитар | Биологический: фактор является не-устраняемым | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Биологический: фактор является не-устраняемым | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | мероприятия отсутствуют | | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| Хирургическое отделение | | | | | | |
| 17-1352/22. Медицинская сестра перевязочной | Биологический: фактор является не-устраняемым | Мероприятия отсутствуют | | | | |
| 18-1352/22. Медицинская сестра процедурной | Биологический: фактор является не-устраняемым | Мероприятия отсутствуют | | | | |
| 19-1352/22А(20-1352/22А). Санитарка | Биологический: фактор является не-устраняемым | Мероприятия отсутствуют | | | | |
| Отделение анестезиологии и реанимации | | | | | | |
| 21-1352/22. Медицинская сестра-анестезист | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | | |
| | Биологический: фактор является не-устраняемым | Мероприятия отсутствуют | | | | |
| | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормами показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса | | | | |
| | Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормами показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение напряженности трудового процесса | | | | |
| Операционный блок | | | | | | |
| 22-1352/22. Врач-эндоскопист | Биологический: фактор является не-устраняемым | Мероприятия отсутствуют | | | | |
| | Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормами показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение напряженности трудового процесса | | | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|
| | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 23-1352/22. Врач-эндоскопист | Биологический: фактор является неустраняемым Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | мероприятия отсутствуют | | | |
| | Снижение тяжести трудового процесса | | | | |
| 24-1352/22. Врач-эндоскопист | Биологический: фактор является неустраняемым Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| | мероприятия отсутствуют | | | | |
| | Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно | Снижение напряженности трудового процесса | | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| | Приложением №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | | | |
| Неврологический кабинет | Биологический: фактор является не-устраняемым | | | |
| 25-1352/22. Врач-невролог | мероприятия отсутствуют | | | |

Дата составления: 12.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организационно-методической работе

(должность)



Савченко М.В.
(Ф.И.О.)

19.12.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



Пожидаяева Д.А.
(Ф.И.О.)

19.12.22
(дата)

Заведующий отделением врач – хирург

(должность)



Черновьянов Ю.А.
(Ф.И.О.)

19.12.22
(дата)

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

4989

(№ в реестре экспертов)



Бикмухаметова Гульнара Наззыровна
(Ф.И.О.)

12.12.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" (ООО "Центр аттестации рабочих мест") Юр. адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская

Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1.

Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"

Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс 8(3412)93-03-16, e-mail: info@daverts.ru.

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016

(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.21AIB69

Дата получения
03.06.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1352/22 12.11.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 12.11.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@daverts.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): _____ 359

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: _____ 07.09.2016

ИНН организации _____ 1831094828

ОГРН организации _____ 1041800252471

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

| Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц | Срок действия аттестата аккредитации |
|---|---|--------------------------------------|
| RA.RU.21AIB69 | 03.06.2016 | 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 № 1352/22 от 24.10.2022 г. с *Федеральное*

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

бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Бикмухаметова Гульнара НазYROвна*; регистрационный номер 4989 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 25 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 |
|------|--|-------------------------|
|------|--|-------------------------|

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

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 | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|------------------|--|
|------|--|-------------------------|--|------------------|--|

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

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6 | Гинекологическое отделение | | | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|--------------------------------------|--|-------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------|--|
| | | | | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | | |
| 1-1352/22 | Старшая медицинская сестра | - | п.п.1, п.п.3 | Химический | дезинфицирующие вещества | 3.6 | |
| | | | | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 7.2 | |
| 2-1352/22А | Санитарка | 3-1352/22А | п.п.3 | Химический | тяжесть трудового процесса | 3.6 | |
| | | | | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| Терапевтическое отделение стационара | | | | | | | |
| 4-1352/22 | Заведующий отделением, врач-терапевт | - | п.п.1, п.п.3 | Химический | дезинфицирующие вещества | 3.6 | |
| | | | | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 7.2 | |
| 5-1352/22 | Врач-терапевт | - | п.п.1, п.п.3 | Химический | дезинфицирующие вещества | 3.6 | |
| | | | | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 7.2 | |
| 6-1352/22А | Медицинская сестра процедурной | 7-1352/22А | п.п.1, п.п.3 | Химический | дезинфицирующие вещества | 3.6 | |
| | | | | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 5.6 | |
| 8-1352/22А | Медицинская сестра палатная (постовая) | 9-1352/22А | п.п.1, п.п.3 | Тяжесть трудового процесса | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| | | | | Химический | дезинфицирующие вещества | 5.6 | |
| | | | | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 5.6 | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------|---|-----------------|--|
| 10- 1352/22А | Санитарка | 11-1352/22А | п.п.3 | Патологоанатомическое отделение | | | | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| | | | | Химический | дезинфицирующие вещества | 3.6 | | |
| | | Биологический | | патогенные микроорганизмы | 3.6 | | | |
| | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | | | |
| 12- 1352/22 | Врач-патологоанатом | - | п.п.1, п.п.3 | Хирургическое отделение | | | | |
| | | | | Химический | | дезинфицирующие вещества | 6.4 | |
| | | | | Биологический | | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Световая среда | | система искусственного освещения | 6.4 | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| | | | | Напряженность трудового процесса | | напряженность трудового процесса | В течение смены | |
| | | | | Химический | | дезинфицирующие вещества | 6.4 | |
| | | | | Биологический | | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Световая среда | | система искусственного освещения | 6.4 | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| 13- 1352/22 | Лаборант | - | п.п.1, п.п.3 | Напряженность трудового процесса | | | | |
| | | | | Химический | | дезинфицирующие вещества | 6.4 | |
| | | | | Биологический | | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Световая среда | | система искусственного освещения | 5.6 | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| | | | | Напряженность трудового процесса | | напряженность трудового процесса | В течение смены | |
| 14- 1352/22 | Лаборант | - | п.п.1, п.п.3 | Химический | | | | |
| | | | | Биологический | | патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 3.6 | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| | | | | Химический | | дезинфицирующие вещества | 6.4 | |
| 15- 1352/22 | Санитар | - | п.п.1, п.п.3 | Биологический | | | | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| | | | | Химический | | дезинфицирующие вещества | 6.4 | |
| 16- 1352/22 | Санитар | - | п.п.1, п.п.3 | Биологический | | | | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса | 3.6 | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| | | | | Хирургическое отделение | | | | |
| 17- 1352/22 | Медицинская сестра перевязочной | - | п.п.1, п.п.3 | Химический | | | | |
| | | | | Биологический | | патогенные микроорганизмы | 5.6 | |
| | | | | Световая среда | | система искусственного освещения | 5.6 | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| | | | | Химический | | дезинфицирующие вещества | 5.6 | |
| 18- 1352/22 | Медицинская сестра процедурной | - | п.п.1, п.п.3 | Биологический | | | | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | | | Световая среда | | система искусственного освещения | 5.6 | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | |
| 19- 1352/22А | Санитарка | 20-1352/22А | п.п.3 | Химический | | | | |
| | | | | Биологический | | дезинфицирующие вещества | 3.6 | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | | патогенные микроорганизмы | 3.6 | |
| | | Биологический | | патогенные микроорганизмы | 3.6 | | | |
| | | Тяжесть трудового процесса | | тяжесть трудового процесса | В течение смены | | | |

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

| Отделение анестезиологии и реанимации | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|--------------|----------------------------------|--|-----------------|--|--|--|
| 21- 1352/22 | Медицинская сестра-анестезист | - | п.п.1, п.п.3 | Химический | Дезинфицирующие вещества, наркотические средства | 6.8 | | | |
| | | | | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | | | |
| | | | | Неионизирующие излучения | специализированное оборудование операционной | 1.2 | | | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 5.6 | | | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | тяжесть трудового процесса | В течение смены | | | |
| | | | | Напряженность трудового процесса | напряженность трудового процесса | В течение смены | | | |
| Операционный блок | | | | | | | | | |
| 22- 1352/22 | Врач-эндоскопист | - | п.п.1, п.п.3 | Химический | Дезинфицирующие вещества | 5.6 | | | |
| | | | | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | | | |
| | | | | Неионизирующие излучения | специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование | 1.2 | | | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 5.6 | | | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | тяжесть трудового процесса | В течение смены | | | |
| | | | | Напряженность трудового процесса | напряженность трудового процесса | В течение смены | | | |
| 23- 1352/22 | Врач-эндоскопист | - | п.п.1, п.п.3 | Неионизирующие излучения | специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование | 1.2 | | | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 5.6 | | | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | тяжесть трудового процесса | В течение смены | | | |
| | | | | Напряженность трудового процесса | напряженность трудового процесса | В течение смены | | | |
| 24- 1352/22 | Врач-эндоскопист | - | п.п.1, п.п.3 | Химический | Дезинфицирующие вещества | 5.6 | | | |
| | | | | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | | | |
| | | | | Неионизирующие излучения | специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование | 1.2 | | | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 5.6 | | | |
| | | | | Тяжесть трудового процесса | тяжесть трудового процесса | В течение смены | | | |
| | | | | Напряженность трудового процесса | напряженность трудового процесса | В течение смены | | | |
| Неврологический кабинет | | | | | | | | | |
| 25- 1352/22 | Врач-невролог | - | п.п.1, п.п.3 | Биологический | патогенные микроорганизмы | 3.6 | | | |
| | | | | Световая среда | система искусственного освещения | 7.2 | | | |

Заключение:

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

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных частей 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 0 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 25 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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:

4989
(№ в реестре экспертов)



Бикмухаметова Гульнара Назыровна

(Ф.И.О.)

12.11.2022
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестяжённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила утвердить результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организационно-методической работе



Савченко М.В.

(Ф.И.О.)

12.11.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



Пожигаева Д. А.

(Ф.И.О.)

12.11.2022
(дата)

Заведующий отделением врач – хирург

(должность)



Черноянов Ю. А.

(Ф.И.О.)

12.11.2022
(дата)

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

| | |
|---|--------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" (ООО "Центр аттестации рабочих мест") Юр.адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1.1. Изменительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс: 8(3412)93-03-16, e-mail: info@davert.ru. | |
| Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016 (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.21AИ69 |
| Дата получения | 03.06.2016 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№

1344/22

12.12.2022

(дата)

(идентификационный номер)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 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 ответа о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 6/н от 24.10.2022
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства. Адрес: 171841, Тверская область, г. Удомля, ул. Энтузиастов, д.13

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1352/22 от 24.10.2022 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест": 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; Регистрационный номер - 359 от 07.09.2016 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Викторьямовича Ульянара Назаровна (№ в реестре: 4989)

3. Результаты проведения специальной оценки условий труда (COVT).
3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена COVT: 25

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 25

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 |
| Химический | 1 |
| Биологический | 25 |
| Тяжесть трудового процесса | 9 |
| Напряженность трудового процесса | 4 |

3.6. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1-1352/22. Старшая медицинская сестра (1 чел.);

2-1352/22А. Санитарка (1 чел.);

3-1352/22А (2-1352/22А). Санитарка (3 чел.);

4-1352/22. Заведующий отделением, врач-терапевт (1 чел.);

5-1352/22. Врач-терапевт (1 чел.);

4989
(№ в реестре
экспертов)

Руководитель проекта
(подпись)

(подпись)

Бикмухаметова Гульнара
Назаровна
(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственными нормативными требованиями охраны труда. (Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ). Декларация подается работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация. (Приказ Минтруда России от 17.06.2021 N 406н).

3) с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (Часть 6 Статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ).