

Договор  
№ 08/23  
от 10.01.2023 г.



«20» 03 2023 г.

## ОТЧЕТ

### о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 655365:)

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)

(подпись)

Позидаева Д.А.  
(Ф.И.О.)

20.03.23  
(дата)

Власова Е.А.  
(Ф.И.О.)

20.03.23  
(дата)

655365

### 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     | 09.02.2023                | 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     | 09.02.2023                | Химический фактор  | Газоанализатор ГАНК-4   | 24421-09  | 1482                               | 18.01.2024                                      |
| 2     | 09.02.2023                | Химический фактор  | Газоанализатор ПГА-200  | 27731-10  | 1879                               | 11.09.2023                                      |
| 3     | 09.02.2023                | Химический фактор  | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"              | 32014-11  | 176115                             | 19.12.2023                                      |
| 4     | 09.02.2023                | Химический фактор  | Аспиратор сильфонный АМ-5М                                    | 17958-98  | 204344                             | 22.06.2023                                      |
| 5     | 09.02.2023                | Химический фактор  | Трубки индикаторные для определения в воздушной среде этанола | 24321-13  | партия 30-14                       | 13.07.2023                                      |
| 6     | 09.02.2023                | Химический фактор  | Трубки индикаторные для определения в воздушной среде хлора   | 24321-13  | партия 28-15                       | 14.11.2023                                      |
| 7     | 09.02.2023                | Шум  | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"              | 32014-11  | 176115                             | 19.12.2023                                      |
| 8     | 09.02.2023                | Шум  | Калибратор акустический тип Защита-К                          | 47740-11  | 161117                             | 23.10.2023                                      |
| 9     | 09.02.2023                | Шум  | Шумомер-анализатор  | 32747-06  | АЭ100308                           | 06.04.2023                                      |



|    |            |   |   |          |           |            |
|----|------------|---|---|----------|-----------|------------|
|    |            |   | спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А                    |          |           |            |
| 10 | 09.02.2023 | Шум   | Секундомер механический СОСпр-26-2-010                        | 11519-11 | 1867      | 16.01.2024 |
| 11 | 09.02.2023 | Шум   | Дальномер лазерный Bosch GLM50C                               | 63592-16 | 908504168 | 27.10.2023 |
| 12 | 09.02.2023 | Инфразвук   | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"              | 32014-11 | 176115    | 19.12.2023 |
| 13 | 09.02.2023 | Инфразвук   | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А | 32747-06 | АЭ100308  | 06.04.2023 |
| 14 | 09.02.2023 | Вибрация общая  | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"              | 32014-11 | 176115    | 19.12.2023 |
| 15 | 09.02.2023 | Вибрация общая  | Секундомер механический СОСпр-26-2-010                        | 11519-11 | 1867      | 16.01.2024 |
| 16 | 09.02.2023 | Вибрация общая  | Дальномер лазерный Bosch GLM50C                               | 63592-16 | 908504168 | 27.10.2023 |
| 17 | 09.02.2023 | Вибрация общая  | Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В                  | 48433-11 | ВЭ120191  | 10.04.2023 |
| 18 | 09.02.2023 | Вибрация общая  | Устройство воспроизведения вибрации КВ-160                    | 66280-16 | 0298      | 03.10.2023 |
| 19 | 09.02.2023 | Вибрация локальная  | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"              | 32014-11 | 176115    | 19.12.2023 |
| 20 | 09.02.2023 | Вибрация локальная  | Секундомер механический СОСпр-26-2-010                        | 11519-11 | 1867      | 16.01.2024 |
| 21 | 09.02.2023 | Вибрация локальная  | Дальномер лазерный Bosch GLM50C                               | 63592-16 | 908504168 | 27.10.2023 |
| 22 | 09.02.2023 | Вибрация локальная  | Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В                  | 48433-11 | ВЭ120191  | 10.04.2023 |
| 23 | 09.02.2023 | Вибрация локальная  | Устройство воспроизведения вибрации КВ-160                    | 66280-16 | 0298      | 03.10.2023 |
| 24 | 09.02.2023 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"              | 32014-11 | 176115    | 19.12.2023 |
| 25 | 09.02.2023 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК                    | 35279-07 | 43        | 19.09.2023 |
| 26 | 09.02.2023 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50      | 17638-08 | 624       | 29.09.2023 |
| 27 | 09.02.2023 | Световая среда  | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"              | 32014-11 | 176115    | 19.12.2023 |
| 28 | 09.02.2023 | Световая среда  | Дальномер лазерный Bosch GLM50C                               | 63592-16 | 908504168 | 27.10.2023 |
| 29 | 09.02.2023 | Световая среда  | Мультиметр цифровой АРРА-71                                   | 25440-11 | 95950228  | 12.10.2023 |
| 30 | 09.02.2023 | Световая среда  | Люксметр "ТКА-ЛЮКС"   | 20040-11 | 33 14411  | 09.08.2023 |
| 31 | 09.02.2023 | Тяжесть трудового процесса                                    | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"              | 32014-11 | 176115    | 19.12.2023 |

|    |            |                                  |  |          |        |            |
|----|------------|----------------------------------|--|----------|--------|------------|
| 32 | 09.02.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Секундомер механический СОСпр-26-2-010                                   | 11519-11 | 1867   | 16.01.2024 |
| 33 | 09.02.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК                               | 35279-07 | 43     | 19.09.2023 |
| 34 | 09.02.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 30 МЖА | 52873-13 | 752075 | 19.10.2023 |
| 35 | 09.02.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Весы неавтоматического действия МП 60                                    | 53638-13 | 765332 | 19.10.2023 |
| 36 | 09.02.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-2/1И-1                      | 67638-17 | 6300   | 06.10.2023 |
| 37 | 09.02.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-0,1/1И-1                    | 67638-17 | 6299   | 06.10.2023 |
| 38 | 09.02.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Угломер 5УМ с нониусом тип 1   | 60452-15 | 8404   | 22.03.2023 |
| 39 | 09.02.2023 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"                         | 32014-11 | 176115 | 19.12.2023 |
| 40 | 09.02.2023 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-010                                   | 11519-11 | 1867   | 16.01.2024 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

  
(подпись)



Колесников Дмитрий  
Александрович  
ф.и.о.

15.03.2023  
(дата)

М.П.



## 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 преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |   |
| 1                                   | 2<br>Гараж  | 3  | 4  | 5   | 6                    | 7  | 8   | 9         | 10                   | 11             | 12                 | 13  | 14   | 15   | 16                     | 17          | 18             | 19                         | 20                               |   |
| 1-08/23                             | Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль ГАЗ, гос.№ О184СА, продукты сгорания топлива, ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса                              | 1  | -  | 5.6   | -                    | -  | 5.6 | -         | -                    | 5.6            | 5.6                | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | 8                          | 8                                | 8 |
| 2-08/23                             | Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль LADA Granta, ОЗ80ТК, продукты сгорания топлива, ДВС автомобиля LADA Granta, гос.ОЗ80ТК, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса                      | 1  | -  | 5.6   | -                    | -  | 5.6 | -         | -                    | 5.6            | 5.6                | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | 8                          | 8                                | 8 |
| 3-08/23                             | <b>Отделения лучевой диагностики (ОЛД)</b><br><i>Ультразвуковая диагностика (УЗД)</i><br>Рабочее место медицинской сестры; патогенные организмы, ультразвуковой аппарат Hitachi Avius, система искусственного освещения | 1  | -  | -   | 6.4                  | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1.2   | -  | -  | -                      | -           | 8              | -                          | -                                | - |
| 4-08/23А                            | Рабочее место фельдшера-лаборанта; система искусственного освещения, КДЛ  | 1  | 5-08/23А   | 1.2   | 6.4                  | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | 8              | 8                          | 8                                | 8 |

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда







|                        |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |
|------------------------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 3-08/23                | (УЗД)<br>Медицинская сестра                     | - | 3.2 | - | - | - | - | - | 2 | - | -   | - | 3.2 | - | Да  | Нет | Нет | Да  |
| 4-08/23А               | КДЛ<br>Фельдшер-лаборант                        | 2 | 3.3 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.3 | - | Да  | Нет | Нет | Да  |
| 5-08/23А<br>(4-08/23А) | Фельдшер-лаборант                               | 2 | 3.3 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.3 | - | Да  | Нет | Нет | Да  |
| 6-08/23                | Врач-лаборант                                   | 2 | 3.3 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.3 | - | Да  | Нет | Нет | Да  |
| 7-08/23                | Хозяйственный блок<br>Оператор спиральных машин | - | -   | - | - | - | - | 2 | - | - | -   | - | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 15.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник планово-экономического

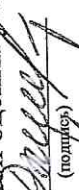


Ильина Е.И.  
(Ф.И.О.)

10.03.23  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда



Пожидаяева Д.А.  
(Ф.И.О.)

10.03.23  
(дата)

Начальник отдела кадров



Власова Е.А.  
(Ф.И.О.)

10.03.23  
(дата)

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

4989



Бикмухаметова Гульнара Назыровна  
(Ф.И.О.)

15.03.2023  
(дата)

(№ в реестре экспертов)



## 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<br><i>Гараж</i>                                       | 2   | 3                                   | 4               | 5  | 6                    |
| 1-08/23. Водитель автомобиля                            | 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 |                 |  |                      |
| 2-08/23. Водитель автомобиля                            | 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 |                 |  |                      |
| <i>КДЛ</i>  | Биологический: фактор является неустраняемым  | мероприятия отсутствуют             |                 |  |                      |
| 6-08/23. Врач – лаборант                                | 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 |                 |  |                      |

Дата составления: 15.03.2023

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник планово-экономического

отдела

(должность)



(подпись)

Ильина Е.И.

(Ф.И.О.)

20.03.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Пождаева Д.А.

(Ф.И.О.)

20.03.23

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Власова Е.А.

(Ф.И.О.)

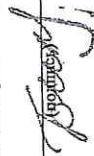
20.03.23

(дата)

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

4989

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна

(Ф.И.О.)

15.03.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



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@davers.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 | Дата получения |
| RA.RU.21AI69  | 03.06.2016     |

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

№ 08/23 09.02.2023  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 09.02.2023

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@davers.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.21AI69  | 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 № 08/23 от 10.01.2023 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  
много, Экспертом по специальной оценке условий труда ( Бикмухаметова Гульнара Назыровна; регистрационный номер 4989 в Реестре экс-  
пертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и  
(или) опасных производственных факторов на 7 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. |
|--------------------|--|-------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Хозяйственный блок |  |                         |  |                                     |  |
| 7-08/23            | Оператор стиральных машин                | -                       | Шум  | стиральные машины, сушильные машины | 4  |
|                    |  |                         |  | тяжесть трудового процесса          | 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 | Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6 | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора                 | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |                 |
|---------|--|-------------------------|--|--|----------------------------------|--|-----------------|
| Гараж   |  |                         |  |  |                                  |  |                 |
| 1-08/23 | Водитель автомобиля                      | -                       | п.п.3  | Химический   | продукты сгорания топлива        | 5.6  |                 |
|         |  |                         |  |  | Шум                              | ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА                                   | 5.6             |
|         |  |                         |  |  | Инфразвук                        | ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА                                   | 5.6             |
|         |  |                         |  |  | Вибрация общая                   | ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА                                   | 5.6             |
|         |  |                         |  |  | Вибрация локальная               | ДВС автомобиля ГАЗ, гос.№ О184СА                                   | 5.6             |
|         |  |                         |  |  | Тяжесть трудового процесса       | тяжесть трудового процесса   | В течение смены |
| 2-08/23 | Водитель автомобиля                      | -                       | п.п.3  | Химический   | напряженность трудового процесса | В течение смены  |                 |
|         |  |                         |  |  | Шум                              | продукты сгорания топлива  | 5.6             |
|         |  |                         |  |  | Инфразвук                        | ДВС автомобиля LADA Granta, гос.О380ТК                             | 5.6             |
|         |  |                         |  |  | Вибрация общая                   | ДВС автомобиля LADA Granta, гос.О380ТК                             | 5.6             |
|         |  |                         |  |  | Вибрация общая                   | ДВС автомобиля LADA Granta, гос.О380ТК                             | 5.6             |
|         |  |                         |  |  | Вибрация общая                   | ДВС автомобиля LADA Granta, гос.О380ТК                             | 5.6             |

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

|                                     |                    |          |              |   |  |   |
|-------------------------------------|--------------------|----------|--------------|---|--|---|
|                                     |                    |          |              | Вибрация локальная<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса                            | ДВС автомобиля LADA Granta,<br>гос.О380ТК<br>тяжесть трудового процесса<br>напряженность трудового процесса  | 5.6<br>В течение смены<br>В течение смены             |
| Отделения лучевой диагностики (ОЛД) |                    |          |              |   |  |   |
| Ультразвуковая диагностика (УЗД)    |                    |          |              |   |  |   |
| 3-08/23                             | Медицинская сестра | -        | п.п.1, п.п.3 | Биологический<br>Неионизирующие излучения<br>Световая среда   | патогенные организмы<br>ультразвуковой аппарат Хигачи<br>Avius<br>система искусственного освещения   | 6.4<br>1.2<br>8                                       |
| КДД                                 |                    |          |              |   |  |   |
| 4-08/23А                            | Фельдшер-лаборант  | 5-08/23А | п.п.1, п.п.3 | Химический<br>Биологический<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса | дезинфицирующие средства<br>патогенные организмы<br>система искусственного освещения<br>тяжесть трудового процесса<br>напряженность трудового процесса | 1.2<br>6.4<br>8<br>В течение смены<br>В течение смены |
| 6-08/23                             | Врач – лаборант    | -        | п.п.1, п.п.3 | Химический<br>Биологический<br>Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса | дезинфицирующие средства<br>патогенные организмы<br>система искусственного освещения<br>тяжесть трудового процесса<br>напряженность трудового процесса | 1.2<br>6.4<br>8<br>В течение смены<br>В течение смены |

#### Заключение:

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 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 1 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 6 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.

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



Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4989

(№ в реестре экспертов)



Бикмухаметова Гульнара Назыровна  
(Ф.И.О.)

09.02.2023  
(дата)

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Начальник планово-экономического

отдела

(должность)



Ильина Е.И.

(Ф.И.О.)

09.02.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



Пожидаяева Д.А.

(Ф.И.О.)

09.02.2023

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Власова Е.А.

(Ф.И.О.)

09.02.2023

(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")<br>Юр.адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф.1.<br>Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"<br>Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс<br>8(3412)93-03-16, e-mail: info@davers.ru.<br>Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016<br><small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> |                              |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц<br>RA.RU.21AI69  | Дата получения<br>03.06.2016 |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 155/23 15.03.2023  
(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» № б/н от 10.01.2023  
 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 № 08/23 от 10.01.2023 привлекалась 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: Бикмухаметова Гульнара Назыровна (№ в реестре: 4989)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

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 СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

7-08/23. Оператор стиральных машин (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

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                   |
| Тяжесть трудового процесса                                       | 5                   |

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

1-08/23. Водитель автомобиля (1 чел.);

2-08/23. Водитель автомобиля (1 чел.);

3-08/23. Медицинская сестра (1 чел.);

4-08/23А. Фельдшер-лаборант (1 чел.);

5-08/23А (4-08/23А). Фельдшер-лаборант (1 чел.);

6-08/23. Врач – лаборант (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:



- сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- картах специальной оценки условий труда;
- протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- перечне мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключений эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 3 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по специальной оценке условий труда завершенной;
- 2) отчет о проведении специальной оценки условий труда передать для утверждения работодателю.

7. Дополнительные предложения эксперта:

1) в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда работодатель обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью (Федеральный закон от 01.05.2016 N 136-ФЗ).

2) в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям 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 об иной охраняемой законом тайне работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных 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).

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4989  
(№ в реестре  
экспертов)

Руководитель проекта  
(должность)

*Бикмухаметова Гульнара Назыровна*  
(подпись)

Бикмухаметова Гульнара  
Назыровна  
(Ф.И.О.)