



г. Кемерово  
ул. Мичурина 13, оф. 107  
моб. 8-951-596-69-69

г. Томск  
пл. Батенькова, д.2, оф. 220  
моб. 8-913-851-16-24

г. Новокузнецк  
ул. Сеченова, д.28А, оф. 104  
моб. 8-900-100-15-20

моб. 8-800-550-15-75 (звонок по России бесплатный)

ЭКОЛОГИЯ ▪ ОХРАНА ТРУДА ▪ ДОСТУПНАЯ СРЕДА ▪ ОЦЕНКА РИСКОВ ▪ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
▪ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ▪ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА ▪ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ▪ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА



ГК «АТОН» - надежный партнер! Оказываем услуги профессионально, качественно и в срок!

Контракт  
№ 1163-24  
от 28.05.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Хабибуллина  
Ольга Юрьевна

(подпись, фамилия, инициалы)

«05» 12 2024 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 960999)

**В** **Управление социальной защиты  
населения администрации  
Междуреченского муниципального  
округа**

(полное наименование работодателя)

652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом  
17

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

4214010109

(ИНН работодателя)

421401001

(КПП работодателя)

1024201392302

(ОГРН работодателя)

84.11.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)

Лукьянова Людмила Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Мозоля Виктор Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Панавас Маргарита Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Губанищева Татьяна Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)











УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель организации

Минина Вероника Николаевна  
(подпись, ФИО)

02.07.2024

(дата)

Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа  
(полное наименование организации)


652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17; uszn017@gambler.ru  
(адрес организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
4214010109	03169478	3300200	84.11.3	32725000001


### Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям


№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
<b>Отдел по работе с льготными категориями</b>			
1	1/1163-24	Заместитель начальника отдела	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
<b>Административно- хозяйственный отдел</b>			
2	2/1163-24	Водитель автомобиля	Химический фактор; Шум; Инфразвук; Общая вибрация; Локальная вибрация; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель начальника  
Управления по социаль-  
ным вопросам  
(должность) \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Хабибуллина Ольга  
Юрьевна \_\_\_\_\_ 02.07.2024  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по  
организационной и кад-  
ровой работе  
(должность) \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Лукьянова Людмила Ва-  
лерьевна \_\_\_\_\_ 02.07.2024  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник администра-  
тивно-хозяйственного  
отдела  
(должность) \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Мозоля Виктор Никола-  
евич \_\_\_\_\_ 02.07.2024  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Главный специалист от-  
дела по организационной  
и кадровой работе  
(должность) \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Панавас Маргарита Сер-  
геевна \_\_\_\_\_ 02.07.2024  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Представитель трудово-  
го коллектива  
(должность) \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Губаницева Татьяна  
Юрьевна \_\_\_\_\_ 02.07.2024  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс" ; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atopot.ru Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015

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

№ 1163-24 02.07.2024  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации: 02.07.2024г.**

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"  
(полное наименование организации)

650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б; Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atopot.ru; 8 (3842) 90-00-58

(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):** 186

**Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:** 25.12.2015

**ИНН организации** 4205303620

**ОГРН организации** 1154205002665

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AT33	06.11.2015	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 России от 21.11.2023 г. №817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда: Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и







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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
1/1163-24	Заместитель начальника отдела	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
2/1163-24	Водитель автомобиля	-	да	отсутствуют	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса

**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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора

**Заключение:**


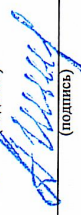
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 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 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

4979 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Казакова Юлия Евгеньевна (Ф.И.О.)	02.07.2024 (дата)
4866 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Гилева Анна Александровна (Ф.И.О.)	02.07.2024 (дата)

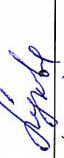





**Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель начальника Управления по социальным вопросам (должность)	 (подпись)	Хабидуллина Ольга Юрьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02.07.2024 (дата)
---	--	---	----------------------

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник отдела по организационной и кадровой работе (должность)	 (подпись)	Лукьянова Людмила Валерьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02.07.2024 (дата)
Начальник административно-хозяйственного отдела (должность)	 (подпись)	Мозоля Виктор Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02.07.2024 (дата)
Главный специалист отдела по организационной и кадровой работе (должность)	 (подпись)	Панавас Маргарита Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02.07.2024 (дата)
Представитель трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Губаницева Татьяна Юрьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02.07.2024 (дата)

Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа (полное наименование работодателя)
652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17; Минина Вероника Николаевна; uszn017@rambler.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)


**СВОДНЫЙ ЖУРНАЛ  
хронометражных наблюдений за рабочей позой**

№ 960999 от 02.07.2024  
(идентификационный номер) (дата)

№ РМ	Наименование рабочего места	Результат хронометражных наблюдений (Наименование рабочей позы - время пребывания)	
		1/1163-24	Заместитель начальника отдела (женский пол)
		Стоя	12 %
2/1163-24	Водитель автомобиля (мужской пол)	Свободная	37.5 %
		Фиксированная	62.5 %

**Председатель комиссии:**

Заместитель начальника Управления по социальным вопросам  
(должность)

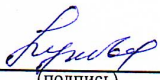
  
(подпись)

Хабибуллина Ольга Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

**Члены комиссии:**

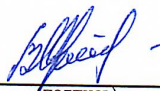
Начальник отдела по организационной и кадровой работе  
(должность)

  
(подпись)

Лукьянова Людмила Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)


Начальник административно-хозяйственного отдела  
(должность)

  
(подпись)

Мозоля Виктор Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

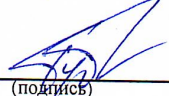
Главный специалист отдела по организационной и кадровой работе  
(должность)

  
(подпись)

Панавас Маргарита Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Представитель трудового коллектива  
(должность)

  
(подпись)

Губаницева Татьяна Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)



Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа  
(полное наименование работодателя)

652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17; Минина Вероника Николаевна;  
uszn017@rambler.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

## ПРОТОКОЛ заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда

№ 960999 от 02.07.2024  
(идентификационный номер) (дата)

Комиссия по специальной оценке условий труда в Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа, созданная приказом № 68 от 23.05.2024, в составе:

<b>Председатель комиссии:</b>	Заместитель начальника Управления по социальным вопросам, <u>Хабибуллина Ольга Юрьевна</u>
<b>Члены комиссии:</b>	Начальник отдела по организационной и кадровой работе, <u>Лукьянова Людмила Валерьевна</u>
	Начальник административно-хозяйственного отдела, <u>Мозоля Виктор Николаевич</u>
	Главный специалист отдела по организационной и кадровой работе, <u>Панавас Маргарита Сергеевна</u>
	Представитель трудового коллектива, <u>Губанищева Татьяна Юрьевна</u>

рассмотрела нижеуказанные вопросы:

1. об утверждении Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, содержащего результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
2. о предоставлении утвержденного Председателем комиссии по специальной оценке условий труда, подписанного членами комиссии по специальной оценке условий труда Перечня рабочих мест для использования экспертом по специальной оценке условий труда;
3. о внесении данных по СНИЛС в карты специальной оценки условий труда.

Комиссия приняла следующие решения:

1. утвердить Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
2. предоставить утвержденный Председателем комиссии по специальной оценке условий труда, подписанный членами комиссии по специальной оценке условий труда Перечень рабочих мест

Приложения:

- Заключение эксперта № 1163-24 от 02.07.2024 по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Председатель комиссии:**

Заместитель начальника  
Управления по  
социальным вопро-  
сам

(должность)



(подпись)

Хабибуллина Ольга Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

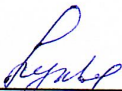
05.12.24

(дата)

**Члены комиссии:**

Начальник отдела по  
организационной и  
кадровой работе

(должность)



(подпись)

Лукьянова Людмила Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Начальник админи-  
стративно-  
хозяйственного отде-  
ла

(должность)



(подпись)

Мозоля Виктор Николаевич

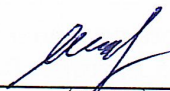
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Главный специалист  
отдела по организа-  
ционной и кадровой  
работе

(должность)



(подпись)

Панавас Маргарита Сергеевна

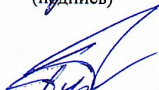
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Представитель тру-  
дового коллектива

(должность)



(подпись)

Губанищева Татьяна Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б	
Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru	
Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
RA.RU.21AT33	06.11.2015

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1163-24 / 19.11.2024  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «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»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 68 от 23.05.2024
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа ; Адрес: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17

2. Для проведения специальной оценки условий труда по контракту № контракт 1163-24 от 28.05.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс" ; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б; Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru; Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015

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

Казакова Юлия Евгеньевна (№ в реестре: 4979); Гилева Анна Александровна (№ в реестре: 4866)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 2

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):

1/1163-24. Заместитель начальника отдела (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: 1

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	1

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

Отсутствуют





## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа

Таблица 1

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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	2	2	0	1	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	1	0	1	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	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 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговыи класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговыи класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенные размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный поополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)		
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неонизирующее излучения	Конизирующее излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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	21	22	23	24	
1/1163-24	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/1163-24	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.11.2024



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника Управления по

социальным вопросам

(подпись)



Хабибуллина Ольга Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по организационной

и кадровой работе

(подпись)



Лукьянова Людмила Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Начальник административно-

хозяйственного отдела

(подпись)



Мозоль Виктор Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Главный специалист отдела по органи-

зационной и кадровой работе

(подпись)



Панавас Маргарита Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

Представитель трудового коллектива

(подпись)



Губаницева Татьяна Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24

(дата)

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

4979

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Казакова Юлия Евгеньевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.11.2024

(дата)

4866

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Гилева Анна Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.11.2024

(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа

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	Аэроэкологический фактор	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Отдел по работе с льготными категориями																			
1/1163-24	Заместитель начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
	Административно-хозяйственный отдел																			
2/1163-24	Водитель автомобиля	1	-	5	-	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	8	8	

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника Управления по социальным вопросам

 (подпись)

Хабибуллина Ольга Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по организационной и кадровой работе

 (подпись)

Лукьянова Людмила Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Начальник административно-хозяйственного отдела

 (подпись)

Мозоля Виктор Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Главный специалист отдела по организационной и кадровой работе

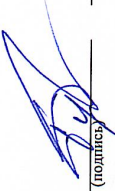
 (подпись)

Панаевс Маргарита Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)



Представитель трудового коллектива  
(должность)

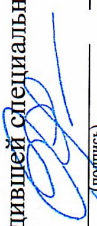
  
(подпись)

Губанищева Татьяна Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Инженер-химик испытательной лаборатории

рабории  
(должность)

  
(подпись)

Казакова Юлия Евгеньевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.11.2024  
(дата)

Инженер испытательной лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Гилева Анна Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.11.2024  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа

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
<b>Отдел по работе с льготными категориями</b>					
1/1163-24. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Административно-хозяйственный отдел</b>					
2/1163-24. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 19.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника Управления по социальным вопросам

(должность)

 (подпись)

Хабибуллина Ольга Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по организационной и кадровой работе

(должность)

 (подпись)

Лукьянова Людмила Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Начальник административно-хозяйственного отдела

(должность)

 (подпись)

Мозоля Виктор Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Главный специалист отдела по организационной и кадровой работе

(должность)

 (подпись)

Панаас Маргарита Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)


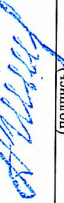
 (подпись)

Губанищева Татьяна Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)



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

4979 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Казакова Юлия Евгеньевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	19.11.2024 (дата)
4866 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Гилева Анна Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	19.11.2024 (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 19.11.2024

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"  
(полное наименование организации)

2. 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б; Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru; 8 (3842) 90-00-58

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 186

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 25.12.2015

5. ИНН организации 4205303620

6. ОГРН организации 1154205002665

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.21AT33	06 ноября 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	02.07.2024; 19.11.2024	Гилева Анна Александровна	Инженер испытательной лаборатории	003 0006095	10 мая 2023 г.	4866
2	02.07.2024; 19.11.2024	Казакова Юлия Евгеньевна	Инженер-химик испытательной лаборатории	003 0006222	25 сентября 2023 г.	4979

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	02.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	6869	28.01.2025
2	02.07.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	6869	28.01.2025
3	02.07.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ВТ8М	22003-07	2	24.08.2024
4	02.07.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	3268	02.08.2024
5	02.07.2024	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211225	01.02.2025



			Исполнение HF (Белая)			
6	02.07.2024	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (Белая)	48906-12	БФ211225	01.02.2025
7	02.07.2024	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (Белая)	48906-12	БФ211225	01.02.2025
8	02.07.2024	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (Белая)	48906-12	БФ211225	01.02.2025

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

19.11.2024

(дата)

Шмаков Павел Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(подпись)



Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа (полное наименование работодателя)				
652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17; Минина Вероника Николаевна; uszn017@rambler.ru (адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4214010109	03169478	3300200	84.11.3	32725000001

**КАРТА № 1/1163-24**  
**специальной оценки условий труда**  
Заместитель начальника отдела  
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с льготными категориями  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Отсутствует

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

**Строка 011.** Код профессии (должности): 24692 03

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:


**Строка 022.** Используемое производственное оборудование: ПК, МФУ  
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности



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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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


№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Нет	отсутствует
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:** 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида;  
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 19.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника  
Управления по социальным  
вопросам  
(должность)

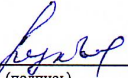
  
(подпись)

Хабидуллина Ольга Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

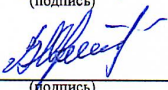
Начальник отдела по  
организационной и кадровой  
работе  
(должность)

  
(подпись)

Лукьянова Людмила Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Начальник административно-  
хозяйственного отдела  
(должность)

  
(подпись)

Мозоля Виктор Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Главный специалист отдела  
по организационной и  
кадровой работе  
(должность)

  
(подпись)

Панавас Маргарита Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Представитель трудового  
коллектива  
(должность)

  
(подпись)

Губаницева Татьяна Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

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

4979  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Казакова Юлия Евгеньевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.11.2024  
(дата)

4866  
(№ в реестре экспертов)

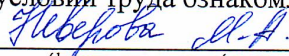
  
(подпись)

Гилева Анна Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.11.2024  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

06.12.2024  
(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

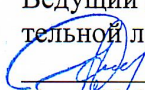
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б	
Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru	
Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, адрес места осуществления лабораторной деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015

### УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-химик испытательной лаборатории

 А.А. Осипова

Дата: 19.11.2024

## ПРОТОКОЛ измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 1/1163-24-ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

### 1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности):

- 1.1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений: 02.07.2024  
1.2. Дата оформления протокола: 19.11.2024

### 2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа  
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с льготными категориями

### 3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1/1163-24  
3.2. Наименование рабочего места: Заместитель начальника отдела  
3.3. Код по ОК 016-94: 24692 03  
3.4. Пол работника: женский  
3.5. Краткое описание выполняемой работы: Совместно с начальником отдела осуществляет общее руководство отделом, осуществляет контроль за качественным и своевременным обеспечением исполнения федерального и областного законодательства в части предоставления установленных мер социальной поддержки льготным категориям граждан.

### 4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6869	С-БЧ/29-01-2024/31246 3747, выдал ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ»	29.01.2024-28.01.2025	t от +15°C до +25°C +/- 1,8с; t от -20°C до +40°C +/- 5,4с	t от -10°C до +50° С
2	Рулетка измерительная металлическая ВТ8М	2	С-БЧ/25-08-2023/27357 5309, выдал ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ»	25.08.2023-24.08.2024	±1.8	t от -40°C до +50° С, W не более 98%



### 5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» с шаровым термометром	326418	С-М/13-05-2024/33801 1212, выдал ФГБУ "ВНИИМС"	13.05.2024-12.05.2026	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ , $\pm 3\%$ , $\pm (0.05+0.05\text{V})$ м/с; $\pm (0,1+0.05\text{V})$ м/с; 0.98 мм.рт.ст.	t от $-20^{\circ}\text{C}$ до $+55^{\circ}\text{C}$ W не более 90% P от 600 до 825 мм.рт.ст.

### 6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ, приложение Д
2	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда» Утверждена 06.12.2018 АО Клинский институт охраны и условий труда.

### 7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1, 2	02.07.2024
2	Перемещения работника в пространстве	2	1, 2	02.07.2024

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

### 8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179

### 9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения (место осуществления лабораторной деятельности)	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	22	733	0.1	42

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

### 10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)</b>					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	до 3000	-	1
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе					
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 175	-	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>					



Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не характерен	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-		-	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>				-	1
5.1. Свободная	88	-	-	-	
5.2. Стоя	12	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	до 60	-	
<b>6. Наклоны корпуса</b>					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	-	до 100	-	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					
7.1. По горизонтали	4.2	-	до 8	-	2
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	4.2	-	до 8	-	2

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания; дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют  
Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

#### Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная:  $X(T_0) = 88$ ; - стоя:  $X(T_0) = 12$ .

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали:  $X(T_0) = 4.2$ .

#### 11. Сведения о лицах проводивших измерения:

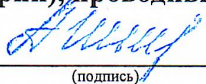
№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Гилева Анна Александровна	Инженер испытательной лаборатории	-

#### 12. Заключение.


- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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" необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 7.8.7 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019.

#### 13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4866 (№ в реестре)	Инженер испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Гилева Анна Александровна (Ф.И.О.)
-----------------------	--	--	---------------------------------------

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

4979 (№ в реестре)	Инженер-химик испытательной лаборатории (Должность)	 (подпись)	КазакOVA Юлия Евгеньевна (Ф.И.О.)
-----------------------	--	--	--------------------------------------

15. Дата выдачи протокола: 19.11.2024

Окончание протокола

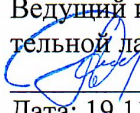




Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс" ; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б	
Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru	
Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015	
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, адрес места осуществления лабораторной деятельности)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RARU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

Ведущий инженер-химик испытательной лаборатории

 А.А. Осипова

Дата: 19.11.2024

**ПРОТОКОЛ  
измерений показателей напряженности трудового процесса**

№ 1/1163-24- Н  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности):**

- 1.1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений: 02.07.2024  
1.2. Дата оформления протокола: 19.11.2024

**2. Сведения о работодателе:**

- 2.1. Наименование работодателя: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа  
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17  
2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по работе с льготными категориями

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 1/1163-24  
3.2. Наименование рабочего места: Заместитель начальника отдела  
3.3. Код по ОК 016-94: 24692 03  
3.4. Краткое описание выполняемой работы: Совместно с начальником отдела осуществляет общее руководство отделом, осуществляет контроль за качественным и своевременным обеспечением исполнения федерального и областного законодательства в части предоставления установленных мер социальной поддержки льготным категориям граждан.

**4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6869	С-БЧ/29-01-2024/31246 3747, выдал ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ»	29.01.2024-28.01.2025	t от +15°C до +25°C +/- 1,8с; t от -20°C до +40°C +/- 5,4с	t от -10°C до +50° С



**5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» с шаровым термометром	326418	С-М/13-05-2024/33801 1212, выдал ФГБУ "ВНИИМС "	13.05.2024-12.05.2026	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , $\pm 3\%$ , $\pm(0,05+0,05\text{V})$ м/с; $\pm(0,1+0,05\text{V})$ м/с; 0,98 мм.рт.ст.	t от $-20^{\circ}\text{C}$ до $+55^{\circ}\text{C}$ W не более 90% P от 600 до 825 мм.рт.ст.

**6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ, приложение Д
2	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда". Утверждена 06.12.2018 АО Клинский институт охраны и условий труда.

**7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):**

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1, 2	02.07.2024

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

**8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179

**9. Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Место измерения (место осуществления лабораторной деятельности)	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	22	733	0.1	42

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

**10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:**

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
<b>1</b>	<b>Сенсорные нагрузки</b>					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16.5	-	до 20	-	2
<b>2</b>	<b>Монотонность нагрузок</b>					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания; дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют  
Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

**Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:**

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):

- результат измерения:  $3.3 + 3.3 + 3.3 + 3.3 + 3.3 = 16.5$ ;  $X(T_0) = 16.5 \pm$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ )





Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа (полное наименование работодателя)				
652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17; Минина Вероника Николаевна; uszn017@rambler.ru (адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4214010109	03169478	3300200	84.11.3	32725000001

**КАРТА № 2/1163-24**  
**специальной оценки условий труда**  
**Водитель автомобиля**  
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Административно- хозяйственный отдел  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)  
(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

**Строка 011.** Код профессии (должности): 11442

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:




**Строка 022.** Используемое производственное оборудование: Автомобиль Naval Jolion (т328ну)  
Используемые материалы и сырье: Горюче-смазочные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	2	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 5.1, 18.1
7.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида;  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 19.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника  
Управления по социальным  
вопросам  
(должность)

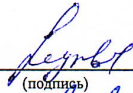
  
(подпись)

Хабидуллина Ольга Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по  
организационной и кадровой  
работе  
(должность)

  
(подпись)

Лукьянова Людмила Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Начальник административно-  
хозяйственного отдела  
(должность)

  
(подпись)

Мозоля Виктор Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

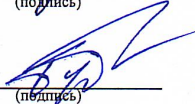
Главный специалист отдела  
по организационной и  
кадровой работе  
(должность)

  
(подпись)

Панавас Маргарита Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

Представитель трудового  
коллектива  
(должность)

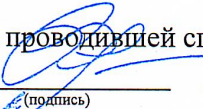
  
(подпись)

Губанищева Татьяна Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.24  
(дата)

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

4979  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Казакова Юлия Евгеньевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.11.2024  
(дата)

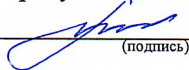
4866  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Гилева Анна Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.11.2024  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Шоколов Игорь Львович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

6.12.2024  
(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс" ; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б  
Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119;  
Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru  
Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, адрес места осуществления лабораторной деятельности)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015
---	---

### УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-химик  
испытательной лаборатории

  
А.А. Осипова

Дата: 19.11.2024

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 2/1163-24- X  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности):** 02.07.2024

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно- хозяйственный отдел

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2/1163-24

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	3268	№С-ТТ/03-08-2023/26833593 7	02.08.2024	±20%

#### 5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. Санитарные правила и нормы, утверждены и введены в действие Постановлением Главным государственным санитарным врачом РФ от 28.01.2021г. №2;

- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179;

- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ;

- «Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»(ФР.1.31.2010.08575 ) № свидетельства об аттестации 01.00274/1-3-2010, дата свидетельства об аттестации 19.07.2010.



### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование рабочей зоны (место осуществления лабораторной деятельности), фактора	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Салон автомобиля Haval Jolion (т328ну), фон</b>					
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м <sup>3</sup>	ННПО (менее 10.0)	20	4	2	62.5
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м <sup>3</sup>	ННПО (менее 2.5)	5	3	2	62.5
Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на С/, (Гексан, предельные углеводороды (гептан, октан, нонан, декан, С1-10, С6-10) в пересчете на гексан), мг/м <sup>3</sup>	ННПО (менее 180)	900/300	4	2	62.5
<b>Среднесменные значения концентрации:</b>					<b>100</b>
Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на С/, (Гексан, предельные углеводороды (гептан, октан, нонан, декан, С1-10, С6-10) в пересчете на гексан), мг/м <sup>3</sup>	ННПО (менее 180)	300		2	

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

\*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания; дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют

### 7. Заключение:


- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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" необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 7.8.7 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019..

### 8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4866  
(№ в реестре экспертов)

Инженер испытательной лаборатории  
(должность)

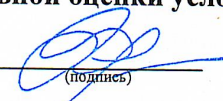
  
(подпись)

Гилева Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

4979  
(№ в реестре экспертов)

Инженер-химик испытательной лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Казакова Юлия Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

### 10. Дата оформления протокола: 19.11.2024

Окончание протокола





Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б  
Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119;  
Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru  
Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, адрес места осуществления лабораторной деятельности)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015
---	---

### УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-химик  
испытательной лаборатории

А.А. Осипова

Дата: 19.11.2024

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 2/1163-24- Ш  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности):** 02.07.2024

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно- хозяйственный отдел

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2/1163-24

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (Белая)	БФ211225	С-БЧ/02-02-2024/31368970 4	01.02.2025	33-150 дБ ±0.7 дБ 76-185 дБ ±0.3 дБ

#### 5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179;

- Руководство по эксплуатации Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ;

- ГОСТ ISO 9612-2016 "Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", введен в действие Приказом Росстандарта от 21.10.2016 N 1481-ст (введен в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.09.2017 г.).

#### 6. Сведения об источнике шума:

двигатель, трансмиссия, дорожное покрытие



**7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:**

- на основе рабочей операции

**8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

**9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Наименование рабочей зоны (место осуществления лабораторной деятельности), рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Салон автомобиля Haval Jolion (т328ну), управление	64.8; 63.9; 64.6	5	64.5	300	300

**10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:**

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 62.5 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.2 дБА.

**11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:**

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	62.5	80	2

\*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания; дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют

**12. Заключение:**


- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;  
- класс (подкласс) условий труда - 2

Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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" необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 7.8.7 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019.

**13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

4866  
(№ в реестре экспертов)

Инженер испытательной лаборатории  
(должность)


  
(подпись)

Гилева Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

4979  
(№ в реестре экспертов)

Инженер-химик испытательной лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Казакова Юлия Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

**15. Дата оформления протокола: 19.11.2024**

Окончание протокола





Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс" ; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, адрес места осуществления лабораторной деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

Ведущий инженер-химик  
испытательной лаборатории

 А.А. Осипова

Дата: 19.11.2024

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука**

№ 2/1163-24- И  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности):** 02.07.2024

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно- хозяйственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2/1163-24

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (Белая)	БФ211225	С-БЧ/02-02-2024/31368970 4	01.02.2025	33-150 дБ ±0.7 дБ 76-185 дБ ±0.3 дБ

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179;

- Руководство по эксплуатации Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ.

**6. Сведения об источнике инфразвука:**

двигатель, трансмиссия, дорожное покрытие

### 7. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны (место осуществления лабораторной деятельности), рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
		Общий уровень звукового давления, дБЛин (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБЛин	Результаты наблюдений	Средняя
1	Салон автомобиля Naval Jolion (т328ну), управление	100; 99; 100	5	99.7	300	300

### 8. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный общий уровень звукового давления на данном рабочем месте составляет 97.7 дБЛин со стандартной неопределенностью, равной 1.04 дБЛин.

### 9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБЛин	97.7	110	2

\*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания; дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют

### 10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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" необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 7.8.7 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019..

### 11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4866  
(№ в реестре экспертов)

Инженер испытательной лаборатории  
(должность)


  
(подпись)

Гилева Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

4979  
(№ в реестре экспертов)

Инженер-химик испытательной лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Казакова Юлия Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

### 13. Дата оформления протокола: 19.11.2024

Окончание протокола

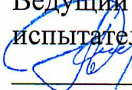




Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс" ; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б	
Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru	
Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, адрес места осуществления лабораторной деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

Ведущий инженер-химик  
испытательной лаборатории

 А.А. Осипова

Дата: 19.11.2024

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации**

№ 2/1163-24-ВО  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности):** 02.07.2024

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно- хозяйственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2/1163-24

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НФ (Белая)	БФ211225	С-БЧ/02-02-2024/31368970 4	01.02.2025	33-150 дБ ±0.7 дБ 76-185 дБ ±0.3 дБ

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179;

- Руководство по эксплуатации Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ.

**6. Вид вибрации:** Общая вибрация

**7. Сведения об источнике вибрации:** двигатель, трансмиссия, дорожное покрытие

### 8. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны (место осуществления лабораторной деятельности), рабочая операция	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	Салон автомобиля Naval Jolion (т328ну), управление	300	110; 109; 109	109; 110; 110	110; 110; 109	109.4	109.7	109.7

### 9. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	107.3	0.4	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	107.7	0.4	112	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	107.7	0.4	115	2

\*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания; дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют

### 10. Заключение:


- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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" необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 7.8.7 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019..

### 11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4866  
(№ в реестре экспертов)

Инженер испытательной лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Гилева Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

4979  
(№ в реестре экспертов)

Инженер-химик испытательной лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

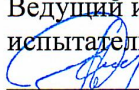
Казакова Юлия Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

### 13. Дата оформления протокола: 19.11.2024





Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс" ; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б	
Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atopot.ru	
Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, адрес места осуществления лабораторной деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ведущий инженер-химик  
испытательной лаборатории  
  
А.А. Осипова  
Дата: 19.11.2024

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации**

№ 2/1163-24- ВЛ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности):** 02.07.2024

**2. Сведения о работодателе:**

- 2.1. Наименование работодателя: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Административно- хозяйственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

- 3.1. Номер рабочего места: 2/1163-24
- 3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля
- 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (Белая)	БФ211225	С-БЧ/02-02-2024/31368970 4	01.02.2025	33-150 дБ ±0.7 дБ 76-185 дБ ±0.3 дБ

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179;
- Руководство по эксплуатации Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ.

**6. Вид вибрации:** Вибрация локальная

**7. Сведения об источнике вибрации:** двигатель, трансмиссия, дорожное покрытие

### 8. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Наименование рабочей зоны (место осуществления лабораторной деятельности), рабочая операция	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	Салон автомобиля Haval Jolion (т328ну), управление	300	120; 121; 121	120; 120; 121	122; 121; 122	120.7	120.4	121.7

### 9. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Стандартная неопределенность	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось X)	118.7	0.4	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Y)	118.3	0.4	126	2
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (ось Z)	119.7	0.4	126	2


\*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания; дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют

### 10. Заключение:

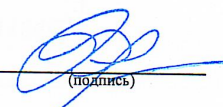
- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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" необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 7.8.7 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019.

### 11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4866 (№ в реестре экспертов)      Инженер испытательной лаборатории (должность)       (подпись)      Гилева Анна Александровна (Ф.И.О.)

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

4979 (№ в реестре экспертов)      Инженер-химик испытательной лаборатории (должность)       (подпись)      Казакова Юлия Евгеньевна (Ф.И.О.)

### 13. Дата оформления протокола: 19.11.2024

Окончание протокола

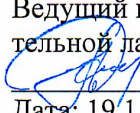




Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс" ; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, адрес места осуществления лабораторной деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

Ведущий инженер-химик испытательной лаборатории

 А.А. Осипова

Дата: 19.11.2024

**ПРОТОКОЛ  
измерений показателей тяжести трудового процесса**

№ 2/1163-24- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности):**

1.1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений: 02.07.2024

1.2. Дата оформления протокола: 19.11.2024

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17

2.3. Наименование структурного подразделения: Административно- хозяйственный отдел

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2/1163-24

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

3.4. Пол работника: мужской

3.5. Краткое описание выполняемой работы: Управляет легковым автомобилем, осуществляет заправку автомобиля топливом, смазочными материалами, охлаждающей жидкостью, производит проверку технического состояния перед выездом на линию, своевременно обнаруживает неисправности автомобиля , оформляет путевые документы.

**4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6869	С-БЧ/29-01-2024/31246 3747, выдал ФБУ «КУЗБАСС КИЙ ЦСМ»	29.01.2024-28.01.2025	t от +15°C до +25°C +/- 1,8с; t от -20°C до +40°C +/- 5,4с	t от -10°C до +50° С



**5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» с шаровым термометром	326418	С-М/13-05-2024/33801 1212, выдал ФГБУ "ВНИИМС"	13.05.2024-12.05.2026	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , $\pm 3\%$ , $\pm(0,05+0,05\text{V})$ м/с; $\pm(0,1+0,05\text{V})$ м/с; 0,98 мм.рт.ст.	t от $-20^{\circ}\text{C}$ до $+55^{\circ}\text{C}$ W не более 90% P от 600 до 825 мм.рт.ст.

**6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ, приложение Д
2	МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда» Утверждена 06.12.2018 АО Клинический институт охраны и условий труда.

**7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):**

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Стереотипные рабочие движения	1	1, 2	02.07.2024
2	Рабочая поза	1	1, 2	02.07.2024

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

**8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179

**9. Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Место измерения (место осуществления лабораторной деятельности)	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	730	0.1	38

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

**10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:**

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)</b>					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	до 5000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не характерен	-	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	до 46000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	до 5000	-	1
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	до 435	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 870	-	1
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 435	-	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>					
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	1



Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
3.2. При региональной нагрузке	4080	-	до 20000	-	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с)</b>					
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками:	не характерен	-	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 100000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	до 36000	-	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>					3.2
5.1. Свободная	37.5	-	-	-	
5.2. Стоя	не характерен	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	62.5	-	до 25	>ПДУ	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	до 60	-	
<b>6. Наклоны корпуса</b>					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	-	до 100	-	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					
7.1. По горизонтали	не характерен	-	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	-	-	1

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания; дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют  
Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

### Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

3. *Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):*

- при региональной нагрузке:  $6 \times 680 = 4080$ ;  $X(T_0) = 4080$ .

5. *Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:*

- свободная:  $X(T_0) = 37.5$ ; - фиксированная:  $X(T_0) = 62.5$ .

### 11. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п. 7 (прочерк – все показатели)
1	Гилева Анна Александровна	Инженер испытательной лаборатории	-


### 12. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;


- класс (подкласс) условий труда - 3.2

Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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" необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 7.8.7 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019.

### 13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4866	Инженер испытательной лаборатории		Гилева Анна Александровна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

4979	Инженер-химик испытательной лаборатории		Казакова Юлия Евгеньевна
(№ в реестре)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

15. Дата выдачи протокола: 19.11.2024

Окончание протокола.

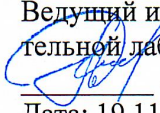




Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс" ; 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б	
Испытательная лаборатория: 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 108, 119; Телефон 8 (3842) 90-00-58, lab42@atonot.ru	
Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, адрес места осуществления лабораторной деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT33	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015

### УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-химик испытательной лаборатории

  
А.А. Осипова

Дата: 19.11.2024

## ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 2/1163-24- Н  
(идентификационный номер протокола)

### 1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений (осуществления лабораторной деятельности):

- 1.1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений: 02.07.2024  
1.2. Дата оформления протокола: 19.11.2024

### 2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Управление социальной защиты населения администрации Междуреченского муниципального округа  
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Космонавтов, дом 17  
2.3. Наименование структурного подразделения: Административно- хозяйственный отдел

### 3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2/1163-24  
3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля  
3.3. Код по ОК 016-94: 11442  
3.4. Краткое описание выполняемой работы: Управляет легковым автомобилем, осуществляет заправку автомобиля топливом, смазочными материалами, охлаждающей жидкостью, производит проверку технического состояния перед выездом на линию, своевременно обнаруживает неисправности автомобиля, оформляет путевые документы.

### 4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6869	С-БЧ/29-01-2024/312463747, выдал ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ»	29.01.2024-28.01.2025	t от +15°C до +25°C +/- 1,8с; t от -20°C до +40°C +/- 5,4с	t от -10°C до +50° С



**5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» с шаровым термометром	326418	С-М/13-05-2024/33801 1212, выдал ФГБУ "ВНИИМС "	13.05.2024-12.05.2026	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ , $\pm 3\%$ , $\pm(0.05+0.05\text{V})$ м/с; $\pm(0,1+0.05\text{V})$ м/с; 0.98 мм.рт.ст.	t от $-20^{\circ}\text{C}$ до $+55^{\circ}\text{C}$ W не более 90% P от 600 до 825 мм.рт.ст.

**6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда". Утверждена 06.12.2018 АО Клинский институт охраны и условий труда.
2	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ, приложение Д

**7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):**

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1, 2	02.07.2024
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1, 2	02.07.2024

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

**8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н "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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179

**9. Сведения об условиях проведения измерений:**

№	Место измерения (место осуществления лабораторной деятельности)	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	730	0.1	38

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

**10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:**

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
<b>1</b>	<b>Сенсорные нагрузки</b>					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	156	-	до 175	-	2
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	9	-	до 10	-	2
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	не характерен	-	до 20	-	1
<b>2</b>	<b>Монотонность нагрузок</b>					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания; дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют. Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

**Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:**

Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы:

- суммарное кол-во сигналов:  $156 = 156$

- суммарное время учета сигналов:  $1 = 1$







Общество с  
ограниченной  
ответственностью  
"Атон-Кузбасс"

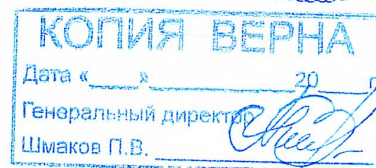
Кемеровская  
область - Кузбасс,  
г. Кемерово, ул.  
Мичурина, зд. 13,  
офис 3Б

**Выписка  
из Реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда**

1. Выписка составлена по состоянию на	16.07.2024 года
2. Организационно-правовая форма, полное, сокращенное наименование заявителя	(дата) <b>Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс",</b>
3. Почтовый адрес местонахождения заявителя	<b>Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, офис 3Б</b>
4. Регистрационный номер в реестре	186
5. Дата внесения в реестр	25.12.2015 г.
6. Статус организации в реестре	Действующая организация
7. Вид услуги в области охраны труда	Специальная оценка условий труда
8. ИНН заявителя, дата постановки на учет в налоговом органе	4205303620
9. Государственный регистрационный номер	1154205002665

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://akot.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной,  
квалифицированной электронной подписью  
Сертификат: 05509674697F5D39A434851D1DB9C478  
Владелец: Минтруд России  
Действителен: с 06.10.2023 14:21:00 по 29.12.2024 14:21:00







национальная  
система  
аккредитации



росаккредитация  
федеральная служба  
по аккредитации

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



# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21AT33

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОН-КУЗБАСС", ИНН 4205303620  
650000, РОССИЯ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г КЕМЕРОВО, УЛ МИЧУРИНА, ЗД. 13, ОФИС 3Б

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТОН-КУЗБАСС»**

соответствует требованиям

**ГОСТ ISO/IEC 17025-2019**

Окружающая среда (Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды);  
Производственная среда (Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды)



Дата  
формулирования  
выписки  
12 июля 2024 г.

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 06 ноября 2015 г.





# ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21AT33

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОН-КУЗБАСС", ИНН 4205303620

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

650000, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Мичурина, зд. 13, офис 108,  
119;

---

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

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

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

