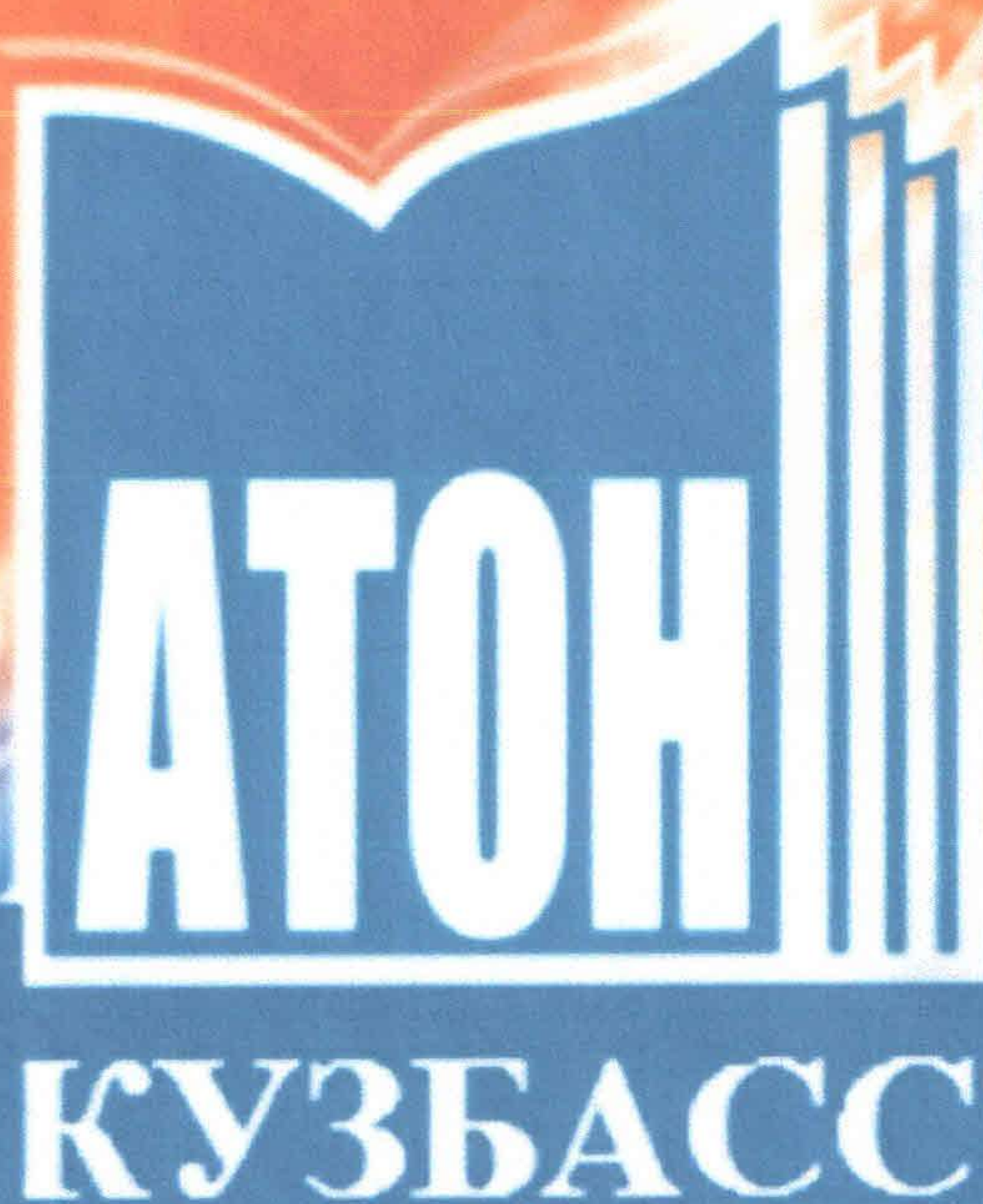


www.atonot.ru

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА



Специальная оценка условий труда
Производственный контроль
Обучение по охране труда, ПТМ, Экологии, электробезопасности
Аудит и аутсорсинг по охране труда
Пожарная безопасность (огнезащитная обработка, монтаж ОПС и др.)
Планы эвакуации, знаки, противоскользящие покрытия
Маркировка опасных зон
Разработка антитеррористических паспортов
Энергоаудит, энергетический паспорт
Сушильные камеры для одежды и обуви
Услуги электротехнической лаборатории

г. Кемерово, ул. Мичурина, д. 13, оф. 107
г. Новокузнецк, ул. Сеченова, д. 28А, оф. 104
8-800-100-14-45 (звонок бесплатный)
8 (3842) 90-00-58, 90-01-69, 8-951-596-69-69



Договор
№ 357-21
от 09.03.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Н.Н. Заворина
(фамилия, инициалы)

«07» 07 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 290218)

В

Муниципальном бюджетном учреждении культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование работодателя)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4230013996

(ИНН работодателя)

423001001

(КПП работодателя)


1024202002230

(ОГРН работодателя)

91.02

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)


(подпись)

О.В. Крылионова

(Ф.И.О.)

В.О. Мозговая

(Ф.И.О.)

07.07.2021

(дата)

07.07.2021

(дата)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

Забаркина Н.М.
(подпись, фамилия, имя, отчество)

09.03.2021

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование организации)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; Заворина Наталья Николаевна; yurgmuzei@rambler.ru

(адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя 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 ОКАТО
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда**

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																	Травмоопасность	СИЗ		
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																				
						Химический	Биологический	Физические													Тяжесть труда	Напряженность труда				
								АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение							
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
05.2021	357-21 МБУК «Краеведческий музей г. Юрги»																									
Отсутствует																										
1/357-21	Директор	Отсутствует	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	Кабинет (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	Сторонние организации (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2/357-21	Научный сотрудник	Отсутствует	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	Кабинет (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	Сторонние организации (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

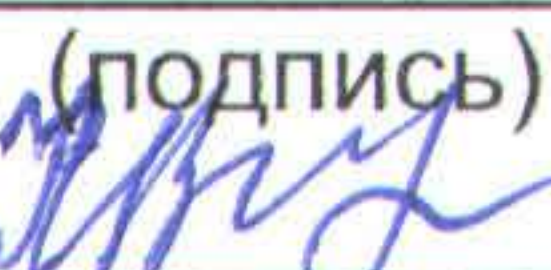
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2- 1А/357- 21А	Научный сотрудник	Отсутст вует	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабинет (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Сторонние организации (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3/357- 21	Младший научный сотрудник	Отсутст вует	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабинет (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Выставочный зал (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4/357- 21	Главный хранитель фондов	21020 1 1 1213	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабинет (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Сторонние организации (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5/357- 21	Организатор экскурсий	25379 6 2 3339	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабинет (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Сторонние организации (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6/357- 21	Смотритель	26470 4 3 5414	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Выставочный зал (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7/357- 21	Смотритель	26470 4 3 5414	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Выставочный зал (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8/357- 21	Заведующий сектором	22132 9 1 1213	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабинет (87.5 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Сторонние организации (12.5 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Председатель комиссии
по проведению СОУТ
Члены
комиссии по проведению СОУТ


(подпись)

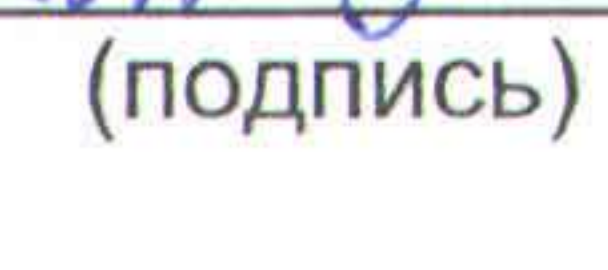
Н.Н. Заворина
(Ф.И.О.)

09.03.2021
(дата)


(подпись)

О.В. Крылионова
(Ф.И.О.)

09.03.2021
(дата)


(подпись)

В.О. Мозговая
(Ф.И.О.)

09.03.2021
(дата)



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

Заворина Наталья Николаевна
(подпись, ФИО)

04.05.2021

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»
(полное наименование организации)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; yurgmuzei@rambler.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
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

Протокол утверждения результатов идентификации

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
Отсутствует			
1	1/357-21	Директор	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
2	2/357-21	Научный сотрудник	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
3	2-1А/357-21А	Научный сотрудник	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
4	3/357-21	Младший научный сотрудник	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
5	4/357-21	Главный хранитель фондов	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
6	5/357-21	Организатор экскурсий	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
7	6/357-21	Смотритель	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
8	7/357-21	Смотритель	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
9	8/357-21	Заведующий сектором	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор _____ Н.Н. Заворина _____ 04.05.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный хранитель _____ О.В. Крылионова _____ 04.05.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Научный сотрудник _____ В.О. Мозговая _____ 04.05.2021
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"; 650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мичурина, д.13, оф. 3Б, 107, 108
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)

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

№ 357-21 04.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 04.05.2021

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мичурина, д.13, оф. 3Б, 107, 108; 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	18.11.2015	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 труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 357-21 от 09.03.2021 г. с *Муниципальное*

бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Чигряй Константин Константинович*; регистрационный номер 5529 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 9 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--

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
Отсутствует					
1/357-21	Директор	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
2/357-21	Научный сотрудник	2-1А/357-21А	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
3/357-21	Младший научный сотрудник	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
4/357-21	Главный хранитель фондов	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
5/357-21	Организатор экскурсий	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
6/357-21	Смотритель	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
7/357-21	Смотритель	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
8/357-21	Заведующий сектором	-	да	Отсутствует	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:


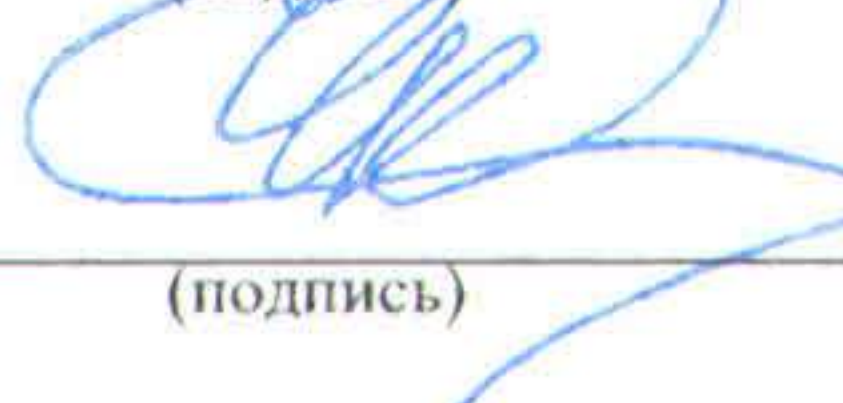
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 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 9 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:

1884 (№ в реестре)	 (подпись)	Худяшова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)	04.05.2021 (дата)
5529 (№ в реестре)	 (подпись)	Чигряй Константин Константинович (Ф.И.О.)	04.05.2021 (дата)


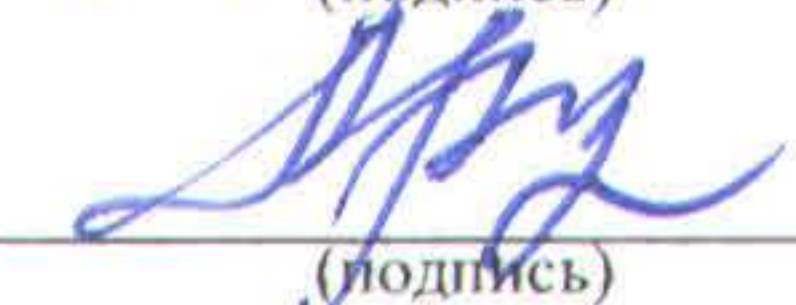
Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность)	 (подпись)	Н.Н. Заворина (Ф.И.О.)	04.05.2021 (дата)
-------------------------	---	---------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный хранитель (должность)	 (подпись)	О.В. Крылианова (Ф.И.О.)	04.05.2021 (дата)
Научный сотрудник (должность)	 (подпись)	В.О. Мозговая (Ф.И.О.)	04.05.2021 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"; 650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мичурина, д.13, оф. 3Б, 107, 108

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)

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

№ 357-21 31.05.2021

(идентификационный номер)

(дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 23-ОД от 01.03.2021 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»; Адрес: 652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 357-21 от 09.03.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"; 650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мичурина, д.13, оф. 3Б, 107, 108; Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015

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

Худяшова Ольга Анатольевна (№ в реестре: 1884); Чигряй Константин Константинович (№ в реестре: 5529)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 9

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

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

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 9

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 9

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1/357-21. Директор (1 чел.);

2/357-21. Научный сотрудник (1 чел.);

2-1А/357-21А. Научный сотрудник (2 чел.);

3/357-21. Младший научный сотрудник (1 чел.);

4/357-21. Главный хранитель фондов (1 чел.);

5/357-21. Организатор экскурсий (1 чел.);

6/357-21. Смотритель (1 чел.);

7/357-21. Смотритель (1 чел.);

8/357-21. Заведующий сектором (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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


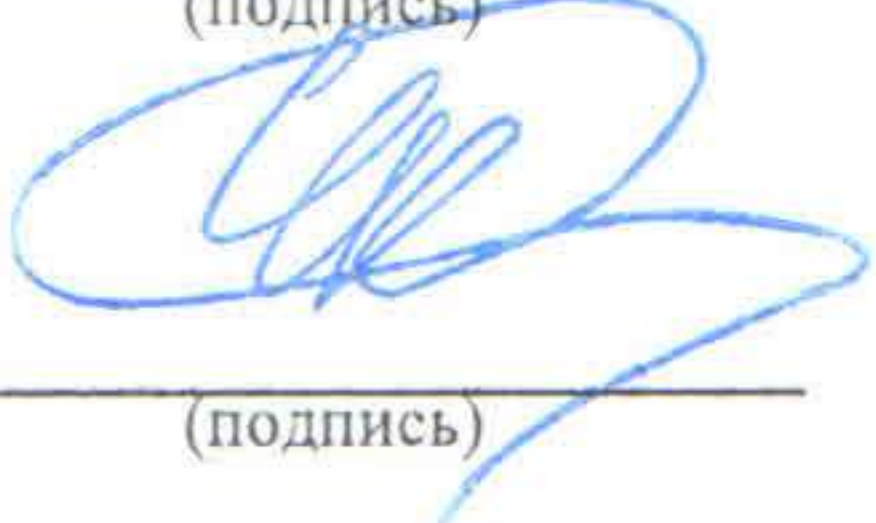
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>1884</u> (№ в реестре)	<u>Ведущий инженер-химик испытательной лаборатории</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Худяшова Ольга Анатольевна</u> (Ф.И.О.)
<u>5529</u> (№ в реестре)	<u>Инженер-химик испытательной лаборатории</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Чигряев Константин Константинович</u> (Ф.И.О.)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

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.)	9	9	7	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	8	2	0	0	0	0	0
из них женщин	7	7	6	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Отсутствует																							
1/357-21	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/357-21	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1А/357-21А	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3/357-21	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4/357-21	Главный хранитель фондов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5/357-21	Организатор экскурсий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6/357-21	Смотритель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7/357-21	Смотритель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8/357-21	Заведующий сектором	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.05.2021

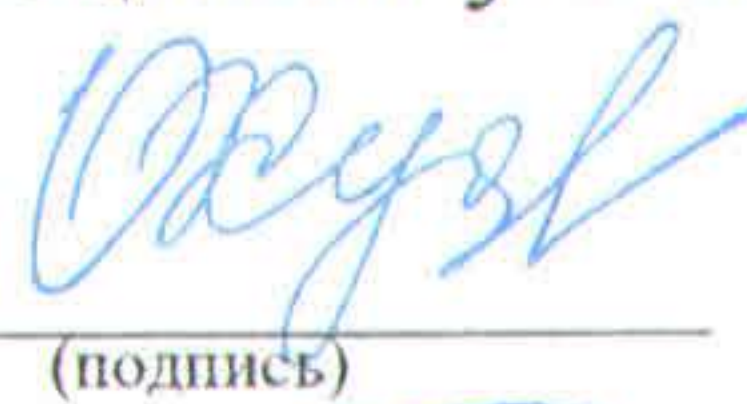

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность)	 (подпись)	Н.Н. Заворина (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)
-------------------------	---	---------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный хранитель (должность)	 (подпись)	О.В. Крылианова (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)
Научный сотрудник (должность)	 (подпись)	В.О. Мозговая (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)


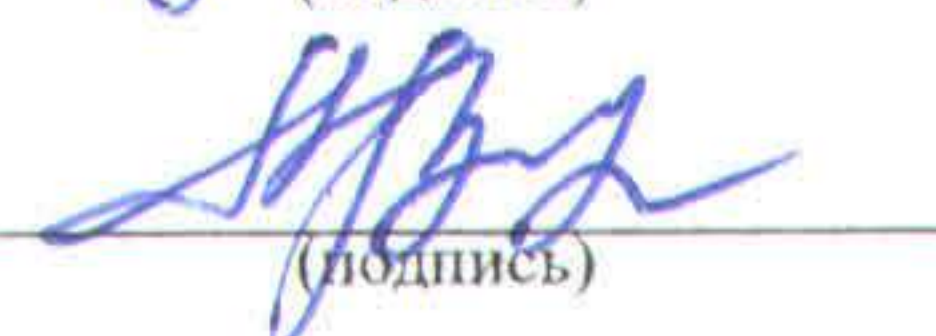
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1884 (№ в реестре)	 (подпись)	Худяшова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)
5529 (№ в реестре)	 (подпись)	Чигряй Константин Константинович (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)

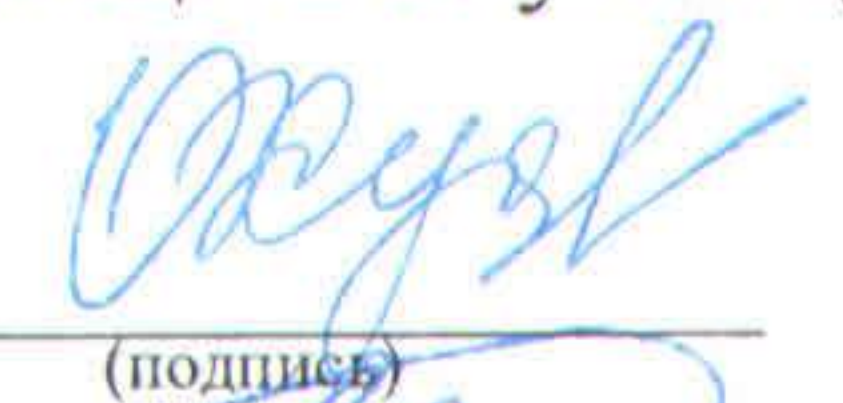
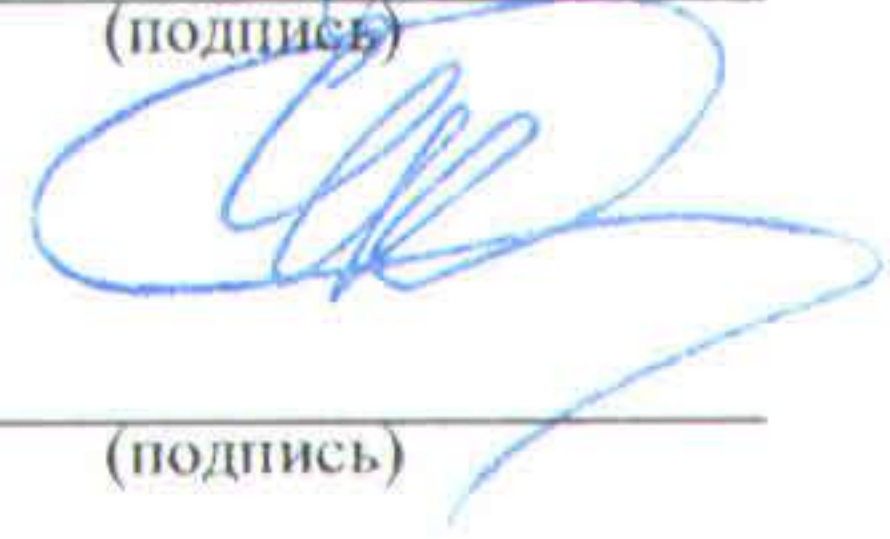
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)	 (подпись)	Н.Н. Заворина (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
-------------------------	---	---------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный хранитель (должность)	 (подпись)	О.В. Крылионова (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
Научный сотрудник (должность)	 (подпись)	В.О. Мозговая (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)

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

1884 (№ в реестре)	 (подпись)	Худяшова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
5529 (№ в реестре)	 (подпись)	Чигряй Константин Константинович (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>	не требуется				

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)


(подпись)

Н.Н. Заворина
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный хранитель
(должность)

(подпись)

О.В. Крылионова
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

Научный сотрудник
(должность)

(подпись)

В.О. Мозговая
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

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

1884
(№ в реестре)

(подпись)

Худяшова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

5529
(№ в реестре)

(подпись)

Чигряй Константин
Константинович
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"

(полное наименование организации)

2. 650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мичурина, д.13, оф. 3Б, 107, 108; 8(3842) 90-00-58

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 186

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

5. ИНН 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	18 ноября 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения исследований, измерений и оформления протоколов	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	04.05.2021; 31.05.2021	Чигряй Константин Константинович	Инженер-химик испытательной лаборатории	003 0007435	30 июня 2020 г.	5529
2	04.05.2021; 31.05.2021	Худяшова Ольга Анатольевна	Ведущий инженер-химик испытательной лаборатории	003 0007408	18 июня 2020 г.	1884

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	04.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	427028	06.07.2021
2	04.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO X310	55021-13	1393041272	22.04.2022
3	04.05.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	427028	06.07.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Шмаков Павел Викторович

Ф.И.О.

31.05.2021

(дата)



Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование работодателя)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; Заборина Наталья Николаевна;
yurgmuzei@rambler.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО/ОКАТО
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

**КАРТА № 1/357-21
специальной оценки условий труда**

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

036-218-516-37

Строка 022. Используемое 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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс РФ. Раздел X, Глава 34, ст. 212

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность)


 (подпись)

 Н.Н. Заворина
 (Ф.И.О.)

31.05.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность)


 (подпись)

 О.В. Крылионова
 (Ф.И.О.)

31.05.2021
 (дата)



 (должность)


 (подпись)


 В.О. Мозговая
 (Ф.И.О.)

31.05.2021
 (дата)

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

<u>1884</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Худяшова Ольга Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)
<u>5529</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Чигряй Константин Константинович</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	<u>Заборонок Наталья Николаевна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>04.07.2021</u> (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование работодателя)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; Заворина Наталья Николаевна;
yurgmuzei@rambler.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО/ОКАТО
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

**КАРТА № 2/357-21
специальной оценки условий труда**

Научный сотрудник

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 2/357-21, 2-1А/357-21А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

103-149-886-37
128-434-510-52
036-220-487-22

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук, 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	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс РФ. Раздел X, Глава 34, ст. 212

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ Н.Н. Заворина (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ О.В. Крылионова (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)
 _____ (должность) _____ (подпись) _____ В.О. Мозговая (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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


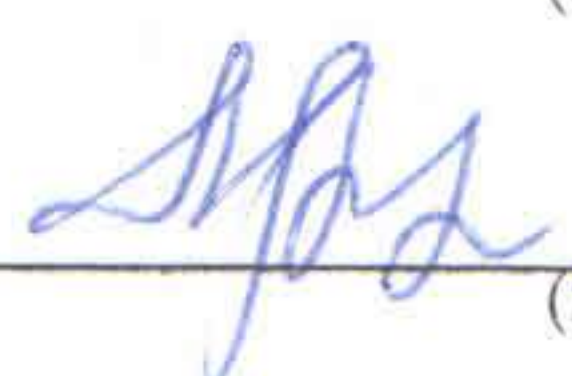

_____ (№ в реестре) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

1884 _____ Худяшова Ольга Анатольевна 31.05.2021
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5529 _____ Чигряй Константин 31.05.2021
(№ в реестре) (подпись) Константинович (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
	Швец Оксана Петровна	07.07.2021
	Мозгова Виктория Сергеевна	07.07.2021
	Березина Анна Владимировна	07.07.2021
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование работодателя)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; Заворина Наталья Николаевна;
yurgmuzei@rambler.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО/ОКАТО
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

**КАРТА № 3/357-21
специальной оценки условий труда**

Младший научный сотрудник

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

144-878-877 -27

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук

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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс РФ. Раздел X, Глава 34, ст. 212

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



_____ Директор _____ Н.Н. Заворина _____ 31.05.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

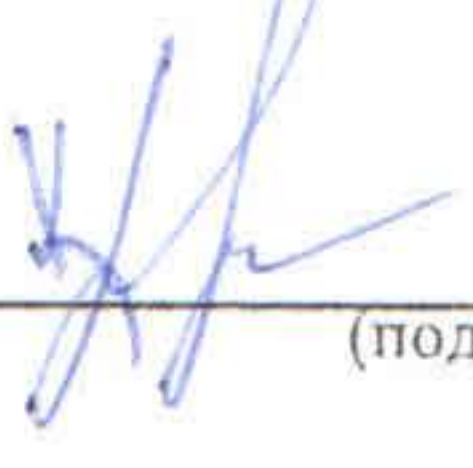
_____ Главный хранитель _____ О.В. Крылионова _____ 31.05.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

_____ Научный сотрудник _____ В.О. Мозговая _____ 31.05.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

<u>1884</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Худяшова Ольга Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)
<u>5529</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Чигряй Константин Константинович</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	<u>Кутешко Алена Эдуардовна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>07.07.2021</u> (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование работодателя)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; Загорина Наталья Николаевна;
yurgmuzei@rambler.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО/ОКАТО
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

КАРТА № 4/357-21

специальной оценки условий труда

Главный хранитель фондов

(наименование профессии (должности) работника)

21020 1 1 1213

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

108-008-936-35

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук, 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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс РФ. Раздел X, Глава 34, ст. 212

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор
 (должность)



 (подпись)

 Н.Н. Заворина
 (Ф.И.О.)

31.05.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


 Главный хранитель
 (должность)


 (подпись)

 О.В. Крылионова
 (Ф.И.О.)

31.05.2021
 (дата)

 Научный сотрудник
 (должность)


 (подпись)


 В.О. Мозговая
 (Ф.И.О.)

31.05.2021
 (дата)

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

1884 (№ в реестре)	 (подпись)	Худяшова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
5529 (№ в реестре)	 (подпись)	Чигряй Константин Константинович (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Фролова Ольга Викторовна (Ф.И.О. работника)	04.04.2021 (дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование работодателя)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; Заворина Наталья Николаевна;
yurgmuzei@rambler.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО/ОКАТО
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

**КАРТА № 5/357-21
специальной оценки условий труда**

Организатор экскурсий

(наименование профессии (должности) работника)

25379 6 2 3339

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

120-986-490- 72

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук, 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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс РФ. Раздел X, Глава 34, ст. 212

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор
 (должность)



 (подпись)

 Н.Н. Заворина
 (Ф.И.О.)

31.05.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


 Главный хранитель
 (должность)


 (подпись)

 О.В. Крылионова
 (Ф.И.О.)

31.05.2021
 (дата)


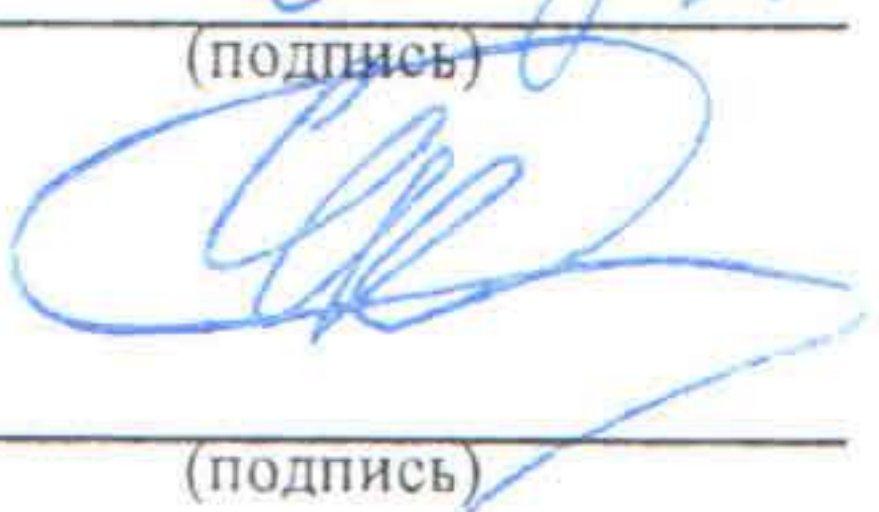
 Научный сотрудник
 (должность)


 (подпись)


 В.О. Мозговая
 (Ф.И.О.)

31.05.2021
 (дата)

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

1884 (№ в реестре)	 (подпись)	Худяшова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
5529 (№ в реестре)	 (подпись)	Чигряй Константин Константинович (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Жуанов Павел Викторович (Ф.И.О. работника)	07.07.2021 (дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование работодателя)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; Заворина Наталья Николаевна;
yurgmuzei@rambler.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО/ОКАТО
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

**КАРТА № 6/357-21
специальной оценки условий труда**

Смотритель

(наименование профессии (должности) работника)

26470 4 3 5414

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

049-118-050-47

Строка 022. Используемое оборудование: ПК

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	-
Инfrasound	-	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	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс РФ. Раздел X, Глава 34, ст. 212


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида).

Дата составления: 31.05.2021


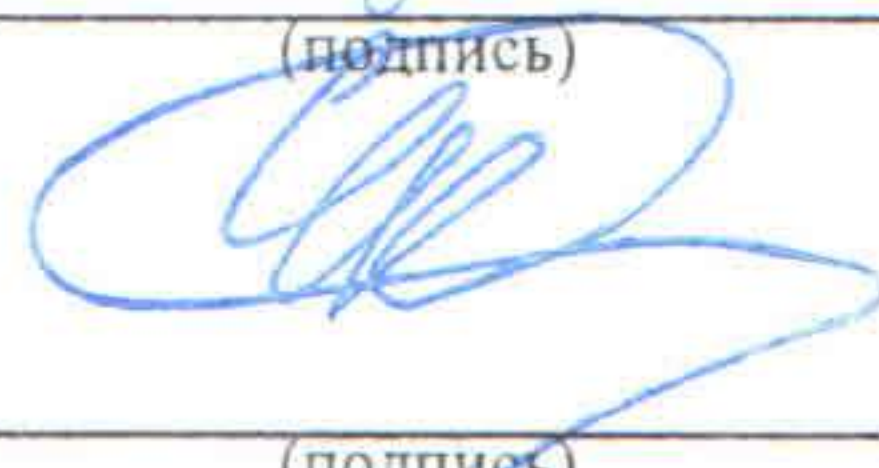
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор _____ (должность)
 _____ (подпись)
Н.Н. Заворина _____ (Ф.И.О.)
31.05.2021 _____ (дата)

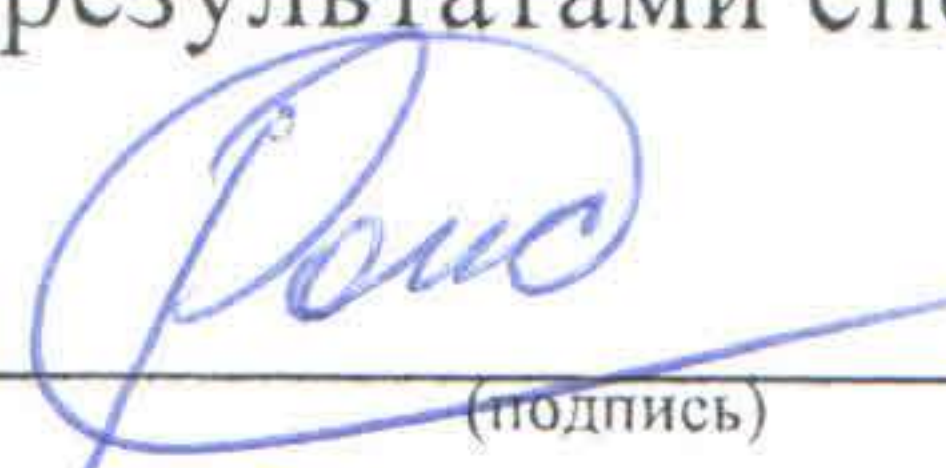
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный хранитель _____ (должность)
 _____ (подпись)
О.В. Крылианова _____ (Ф.И.О.)
31.05.2021 _____ (дата)
Научный сотрудник _____ (должность)
 _____ (подпись)
В.О. Мозговая _____ (Ф.И.О.)
31.05.2021 _____ (дата)

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

<u>1884</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Худяшова Ольга Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)
<u>5529</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Чигряй Константин Константинович</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	<u>Рисенцева Валентина Алексеевна 07.07.20</u> (Ф.И.О. работника)	<u>07.07.20</u> (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование работодателя)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; Заборина Наталья Николаевна;
yurgmuzei@rambler.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО/ОКАТО
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

**КАРТА № 7/357-21
специальной оценки условий труда**

Смотритель

(наименование профессии (должности) работника)

26470 4 3 5414

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

035-912-284-51

Строка 022. Используемое оборудование: ПК

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	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс РФ. Раздел X, Глава 34, ст. 212

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор
 (должность)

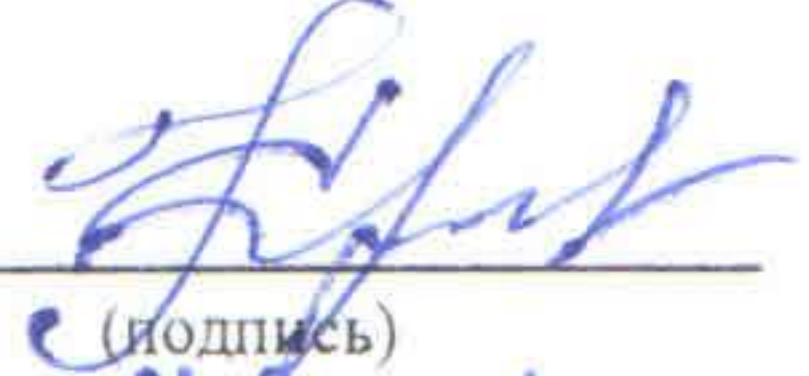

 (подпись)

 Н.Н. Заворина
 (Ф.И.О.)

 31.05.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

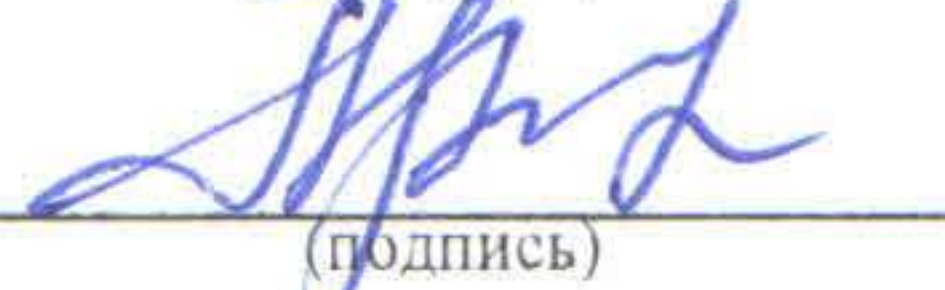
 Главный хранитель
 (должность)


 (подпись)

 О.В. Крылионова
 (Ф.И.О.)

 31.05.2021
 (дата)



 Научный сотрудник
 (должность)


 (подпись)

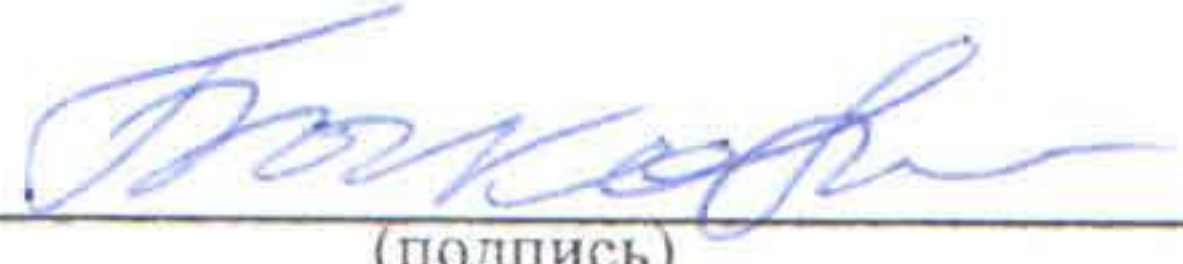
 В.О. Мозговая
 (Ф.И.О.)

 31.05.2021
 (дата)

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

<u>1884</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Худяшова Ольга Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)
<u>5529</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Чигряй Константин Константинович</u> (Ф.И.О.)	<u>31.05.2021</u> (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	<u>Фролов Игорь Павлович</u> (Ф.И.О. работника)	<u>07.07.2021</u> (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

(полное наименование работодателя)

652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1; Заборина Наталья Николаевна;
yurgmuzei@rambler.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО/ОКАТО
4230013996	48627435	4210007	91.02	32749000001

КАРТА № 8/357-21

специальной оценки условий труда

Заведующий сектором

(наименование профессии (должности) работника)

22132 9 1 1213

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

058-088-001-68

Строка 022. Используемое 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	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс РФ. Раздел X, Глава 34, ст. 212

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида).

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


_____ (должность) _____ (подпись) _____ Н.Н. Заворина (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

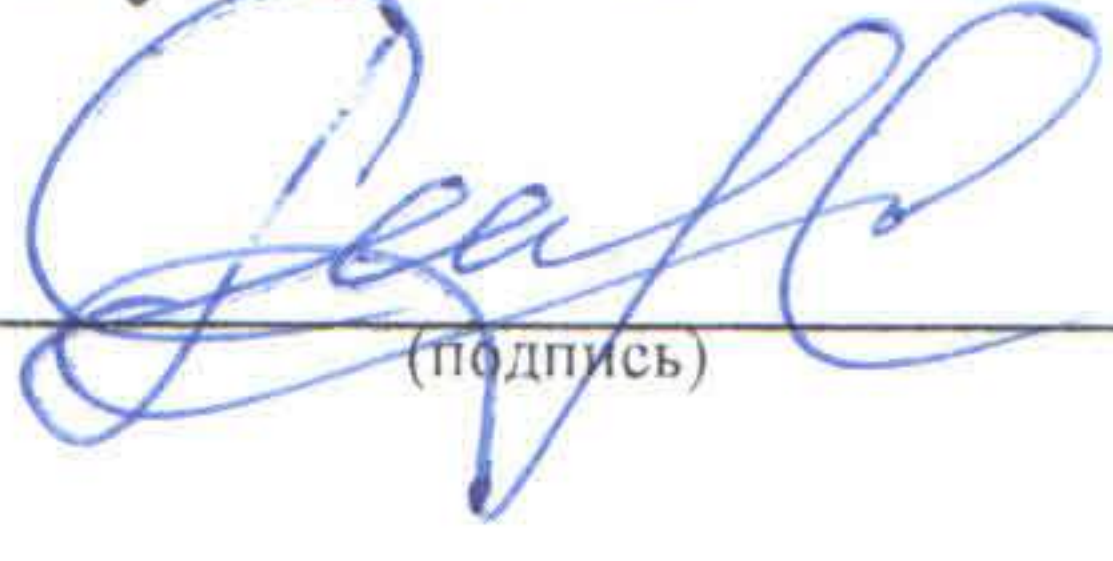
_____ (должность) _____ (подпись) _____ О.В. Крылинова (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)
 _____ (должность) _____ (подпись) _____ В.О. Мозговая (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

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

_____ 1884 _____ (подпись) _____ Худяшова Ольга Анатольевна _____ 31.05.2021

_____ (№ в реестре)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
5529 (№ в реестре)	 (подпись)	Чигряй Константин Константинович (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Захаров Александр Сергеевич (Ф.И.О. работника)	04.07.2021 (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"; 650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мичурина, д.13, оф. 3Б, 107, 108 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

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 357-21-Т 31.05.2021
(идентификационный номер) (дата оценки)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный Интеграл С-01	427028	42220-2020, выдал ФБУ "Кемеровский ЦСМ"	07.07.2020-06.07.2021	$\pm(9,6*10*T_x+0,01)$ с	t от -10°C до +50° С
2	Дальномер лазерный Leica DISTO X310	1393041272	С-БЧ/23-04-2021/60033081, выдал ФБУ "Кемеровский ЦСМ"	23.04.2021-22.04.2022	$\pm 2,0$ мм на расстоянии 0,05м-10м, $\pm(2,0+0,1$ мм/м) на расстоянии 10м-30м, $\pm(2,0+0,15$ мм/м) на расстоянии более 30м	t от -10°C до +50°C

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

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» с шаровым термометром	509321	С-А/11-03-2021/44306667, выдал ООО "НТМ-Защита"	11.03.2021-10.03.2023	$\pm 0,2$ °С, $\pm 3\%$, $\pm(0,05+0,05V)$ м/с; $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; 0,98 мм.рт.ст.	t от -20°C до +55°C W не более 90% P от 600 до 825 мм.рт.ст.

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

- Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04;
- 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;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

5. Условия проведения исследований

№ (код) РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------

				рт.ст.		
1/357-21	Директор	Внутри помещения	21	748	44	0.1
2/357-21	Научный сотрудник	Внутри помещения	21	748	44	0.1
2-1А/357-21А	Научный сотрудник	Внутри помещения	21	748	44	0.1
3/357-21	Младший научный сотрудник	Внутри помещения	21	748	44	0.1
4/357-21	Главный хранитель фондов	Внутри помещения	21	748	44	0.1
5/357-21	Организатор экскурсий	Внутри помещения	21	748	44	0.1
6/357-21	Смотритель	Внутри помещения	21	748	44	0.1
7/357-21	Смотритель	Внутри помещения	21	748	44	0.1
8/357-21	Заведующий сектором	Внутри помещения	21	748	44	0.1

6. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1/357-21	Директор	Отсутствует
2/357-21	Научный сотрудник	Отсутствует
2-1А/357-21А	Научный сотрудник	Отсутствует
3/357-21	Младший научный сотрудник	Отсутствует
4/357-21	Главный хранитель фондов	21020 1 1 1213
5/357-21	Организатор экскурсий	25379 6 2 3339
6/357-21	Смотритель	26470 4 3 5414
7/357-21	Смотритель	26470 4 3 5414
8/357-21	Заведующий сектором	22132 9 1 1213

7. Краткое описание выполняемой работы:

№ (код) РМ	Описание выполняемой работы, расчет показателей тяжести трудового процесса
1/357-21	<p>Осуществляет руководство финансово-хозяйственной деятельностью предприятия в области оказания услуг</p> <p>Расчеты:</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 90 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 10 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 0.8 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: 0; - суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 0.8$;</p>
2/357-21	<p>Контролирует состояние сохранности объектов культурного наследия народов Российской Федерации, входящих в состав музея, включая памятники ландшафтной архитектуры и достопримечательные места. Разрабатывает и участвует в реализации мероприятий по превентивной консервации объектов культурного наследия народов Российской Федерации, входящих в состав музея.</p> <p>Расчеты:</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 60 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 40 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 1.2 \pm 0.06$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: 0; - суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 1.2$;</p>
2-1А/357-21А	<p>Осуществляет научно-исследовательские работы в соответствии с целями, задачами и предметом деятельности музея согласно утвержденным в установленном порядке планам научно-исследовательских работ; Изучает музейные предметы. Разрабатывает планы научного комплектования музейных фондов, научные концепции развития музея, концепции экспозиций и выставок.</p> <p>Расчеты:</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 60 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 40 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 1.2 \pm 0.06$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: 0; - суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 1.2$;</p>
3/357-21	<p>Учет музейных предметов и музейных коллекций, оформление, ведение, хранение и страховое копирование учетных документов для охраны, использования и популяризации музейных предметов и музейных коллекций.</p> <p>Расчеты:</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 60 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 40 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 1.2 \pm 0.06$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: 0; - суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 1.2$;</p>

4/357-21	<p>Хранение музейных предметов и музейных коллекций, их изучение, обеспечение и контроль их сохранности, консервации и реставрации для охраны, использования и популяризации музейных предметов и музейных коллекций.</p> <p>Расчеты:</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 80 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 20 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 1.1 \pm 0.06$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: 0; - суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 1.1$;</p>
5/357-21	<p>Организует экскурсионную и лекционную работы музея.</p> <p>Расчеты:</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 80 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 20 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 1.1 \pm 0.06$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: 0; - суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 1.1$;</p>
6/357-21	<p>Осуществляет контроль доступа в музей, мониторинг входа или выхода сотрудников и посетителей, с заполнением соответствующих журналов с целью сохранения порядка, защиты имущества от кражи или вандализма.</p> <p>Расчеты:</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 50 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 1.4 \pm 0.07$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: 0; - суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 1.4$;</p>
7/357-21	<p>Осуществляет контроль за соблюдением посетителями правил поведения в музее, за целостностью и неприкосновенностью экспозиционного и выставочного оборудования, в котором находятся музейные предметы, за наличием в экспозиционном и выставочном зале музейных предметов, включенных в топографическую опись данного зала. Осуществляет контроль экранов телевизионного наблюдения</p> <p>Расчеты:</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 50 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 50 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 1.4 \pm 0.07$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: 0; - суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 1.4$;</p>
8/357-21	<p>Осуществляет руководство сектором музея по тематике сектора, составляет графики их проведения, отчитывается об исполнении. Организует сбор научно-технической информации по тематике сектора, проводит анализ и теоретические обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Проверяет правильность результатов, полученных работниками. Осуществляет связь с общественными и другими организациями, учебными заведениями в целях организации научно-пропагандистской работы.</p> <p>Расчеты:</p> <p>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены: - свободная: $X(T_0) = 90 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 10 \pm 1.6$, $k=2$ ($p=95\%$).</p> <p>7. Перемещения работника в пространстве, км: - по горизонтали: $X(T_0) = 0.8 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$); - по вертикали: 0; - суммарное перемещение: $0 + 0 = 0$; $X(T_0) = 0.8$;</p>

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результат прямого или расчетного измерения ($\pm U_{095}$)	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отсутствует</i>					
1/357-21	Директор (ж)	04.05.2021			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 3000	1	

	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 175	1	
	2.3.2. С пола					
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)		0	до 40000	1	
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 20000	1	
	3.2. При региональной нагрузке					
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с		0	до 22000	1	
	4.1. Одной рукой		0	до 42000	1	
	4.2. Двумя руками					
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		60±1.6	-		
	5.2. Стоя		40±1.6	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.2±0.06	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.2	до 8	1	
2-1А/357-21А	Научный сотрудник (ж)	04.05.2021			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 350	1	
	2.3.2. С пола		0	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий					

	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		0	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 175	1	
	2.3.2. С пола					
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)		0	до 40000	1	
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 20000	1	
	3.2. При региональной нагрузке					
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с		0	до 22000	1	
	4.1. Одной рукой		0	до 42000	1	
	4.2. Двумя руками					
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		60±1.6	-		
	5.2. Стоя		40±1.6	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.2±0.06	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.2	до 8	1	
2-1А/357-21А	Научный сотрудник (ж)	04.05.2021			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 350	1	
	2.3.2. С пола		0	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий					

	день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		0	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с					
	4.1. Одной рукой		0	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		0	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60±1.6	-		
	5.2. Стоя		40±1.6	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.2±0.06	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.2	до 8	1	
3/357-21	Младший научный сотрудник (ж)	04.05.2021			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 350	1	
	2.3.2. С пола		0	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		0	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с					

	4.1. Одной рукой		0	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		0	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60±1.6	-		
	5.2. Стоя		40±1.6	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.2±0.06	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.2	до 8	1	
4/357-21	Главный хранитель фондов (ж)	04.05.2021			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 350	1	
	2.3.2. С пола		0	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		0	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с					
	4.1. Одной рукой		0	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		0	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	

	5.1. Свободная		80±1.6	-		
	5.2. Стоя		20±1.6	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.1±0.06	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.1	до 8	1	
5/357-21	Организатор экскурсий (м)	04.05.2021			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 870	1	
	2.3.2. С пола		0	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		0	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с					
	4.1. Одной рукой		0	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		0	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		80±1.6	-		
	5.2. Стоя		20±1.6	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника		0	до 100	1	

	более 30°, количество за рабочий день (смену)					
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.1±0.06	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.1	до 8	1	
6/357-21	Смотритель (ж)	04.05.2021			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 350	1	
	2.3.2. С пола		0	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		0	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		0	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		0	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		50±1.6	-		
	5.2. Стоя		50±1.6	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.4±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.4	до 8	1	

7/357-21	Смотритель (м)	04.05.2021			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 870	1	
	2.3.2. С пола		0	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		0	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с					
	4.1. Одной рукой		0	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		0	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		50±1.6	-		
	5.2. Стоя		50±1.6	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.4±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.4	до 8	1	
8/357-21	Заведующий сектором (м)	04.05.2021			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на		0	до 25000	1	

	расстояние от 1 до 5 м					
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		0	до 870	1	
	2.3.2. С пола		0	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		0	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		0	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с					
	4.1. Одной рукой		0	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		0	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		90±1.6	-		
	5.2. Стоя		10±1.6	до 60		
	5.3. Неудобная		0	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.8±0.04	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.8	до 8	1	

* Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

9. Заключение:

- для 7 рабочих мест №№ 1/357-21, 2/357-21, 2-1А/357-21А, 3/357-21, 4/357-21, 5/357-21, 8/357-21 установлен класс(подкласс) условий труда 1;

- для 2 рабочих мест №№ 6/357-21, 7/357-21 установлен 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 Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.), необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 5.10.1 и п. 5.10.3.1 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019.

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-химик
испытательной лаборатории
(должность)


(подпись)

Чигряй Константин Константинович
(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик
испытательной лаборатории
(должность)


(подпись)

Худяшова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

12. Сотрудник организации, утвердивший протокол:

Ведущий инженер-химик
испытательной лаборатории
(должность)


(подпись)

Осипова Алена Александровна
(Ф.И.О.)

13. Дата утверждения протокола: 31.05.2021

Окончание протокола



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Кузбасс"; 650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мичурина, д.13, оф. 3Б, 107, 108 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

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 357-21-Н 31.05.2021
(идентификационный номер) (дата оценки)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей г. Юрги»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652055, Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, пр. Победы, 1

2. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный Интеграл С-01	427028	42220-2020, выдал ФБУ "Кемеровский ЦСМ"	07.07.2020-06.07.2021	$\pm(9,6*10*T_x+0,01)c$	t от -10°C до +50° С

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

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» с шаровым термометром	509321	С-А/11-03-2021/44306667, выдал ООО "НТМ-Защита"	11.03.2021-10.03.2023	$\pm 0,2^{\circ}C, \pm 3\%, \pm(0,05+0,05V) м/с; \pm(0,1+0,05V) м/с; 0,98 мм.рт.ст.$	t от -20°C до +55°C W не более 90% P от 600 до 825 мм.рт.ст.

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

- 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;

- Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

5. Условия проведения исследований

№ (код) РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
1/357-21	Директор	Внутри помещения	21	748	44	0,1
2/357-21	Научный сотрудник	Внутри помещения	21	748	44	0,1
2-1А/357-21А	Научный сотрудник	Внутри помещения	21	748	44	0,1
3/357-21	Младший научный сотрудник	Внутри помещения	21	748	44	0,1
4/357-21	Главный хранитель	Внутри помещения	21	748	44	0,1

	фондов					
5/357-21	Организатор экскурсий	Внутри помещения	21	748	44	0.1
6/357-21	Смотритель	Внутри помещения	21	748	44	0.1
7/357-21	Смотритель	Внутри помещения	21	748	44	0.1
8/357-21	Заведующий сектором	Внутри помещения	21	748	44	0.1

6. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1/357-21	Директор	Отсутствует
2/357-21	Научный сотрудник	Отсутствует
2-1А/357-21А	Научный сотрудник	Отсутствует
3/357-21	Младший научный сотрудник	Отсутствует
4/357-21	Главный хранитель фондов	21020 1 1 1213
5/357-21	Организатор экскурсий	25379 6 2 3339
6/357-21	Смотритель	26470 4 3 5414
7/357-21	Смотритель	26470 4 3 5414
8/357-21	Заведующий сектором	22132 9 1 1213

7. Краткое описание выполняемой работы:

№ (код) РМ	Описание выполняемой работы
1/357-21	Осуществляет руководство финансово-хозяйственной деятельностью предприятия в области оказания услуг
2/357-21	Контролирует состояние сохранности объектов культурного наследия народов Российской Федерации, входящих в состав музея, включая памятники ландшафтной архитектуры и достопримечательные места. Разрабатывает и участвует в реализации мероприятий по превентивной консервации объектов культурного наследия народов Российской Федерации, входящих в состав музея.
2-1А/357-21А	Осуществляет научно-исследовательские работы в соответствии с целями, задачами и предметом деятельности музея согласно утвержденным в установленном порядке планам научно-исследовательских работ; Изучает музейные предметы. Разрабатывает планы научного комплектования музейных фондов, научные концепции развития музея, концепции экспозиций и выставок.
3/357-21	Учет музейных предметов и музейных коллекций, оформление, ведение, хранение и страховое копирование учетных документов для охраны, использования и популяризации музейных предметов и музейных коллекций.
4/357-21	Хранение музейных предметов и музейных коллекций, их изучение, обеспечение и контроль их сохранности, консервации и реставрации для охраны, использования и популяризации музейных предметов и музейных коллекций.
5/357-21	Организует экскурсионную и лекционную работы музея.
6/357-21	Осуществляет контроль доступа в музей, мониторинг входа или выхода сотрудников и посетителей, с заполнением соответствующих журналов с целью сохранения порядка, защиты имущества от кражи или вандализма.
7/357-21	Осуществляет контроль за соблюдением посетителями правил поведения в музее, за целостностью и неприкосновенностью экспозиционного и выставочного оборудования, в котором находятся музейные предметы, за наличием в экспозиционном и выставочном зале музейных предметов, включенных в топографическую опись данного зала. Осуществляет контроль экранов телевизионного наблюдения
8/357-21	Осуществляет руководство сектором музея по тематике сектора, составляет графики их проведения, отчитывается об исполнении. Организует сбор научно-технической информации по тематике сектора, проводит анализ и теоретические обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Проверяет правильность результатов, полученных работниками. Осуществляет связь с общественными и другими организациями, учебными заведениями в целях организации научно-пропагандистской работы.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результат прямого или расчетного измерения ($\pm U_{095}$)	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отсутствует</i>					
1/357-21	Директор	04.05.2021			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		8	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	

	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	
2/357-21	Научный сотрудник	04.05.2021			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	
2-1A/357-21A	Научный сотрудник	04.05.2021			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной		0	менее 80	1	

	обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)					
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	
3/357-21	Младший научный сотрудник	04.05.2021			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	
4/357-21	Главный хранитель фондов	04.05.2021			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	

5/357-21	Организатор экскурсий	04.05.2021			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	
6/357-21	Смотритель	04.05.2021			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	
7/357-21	Смотритель	04.05.2021			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	

	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	
8/357-21	Заведующий сектором	04.05.2021			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		0	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		0	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		8	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	

* Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

9. Заключение:

- для 9 рабочих мест №№ 1/357-21, 2/357-21, 2-1А/357-21А, 3/357-21, 4/357-21, 5/357-21, 6/357-21, 7/357-21, 8/357-21 установлен класс(подкласс) условий труда 1.

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 Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.), необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. п. 7.8.7 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019.

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-химик
испытательной лаборатории
(должность)


(подпись)

Чигряй Константин Константинович
(Ф.И.О.)

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

Ведущий инженер-химик
испытательной лаборатории
(должность)


(подпись)

Худяшова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

12. Сотрудник организации, утвердивший протокол:

Ведущий инженер-химик
испытательной лаборатории
(должность)


(подпись)

Осипова Алена Александровна
(Ф.И.О.)

13. Дата утверждения протокола: 31.05.2021

Окончание протокола





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

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

28 ДЕК 2015

№ 15-4/В-3354

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Атон-
Кузбасс»

650000, Кемеровская обл.,
г. Кемерово, ул. Мичурина, 13,
оф. 3Б

Уведомление

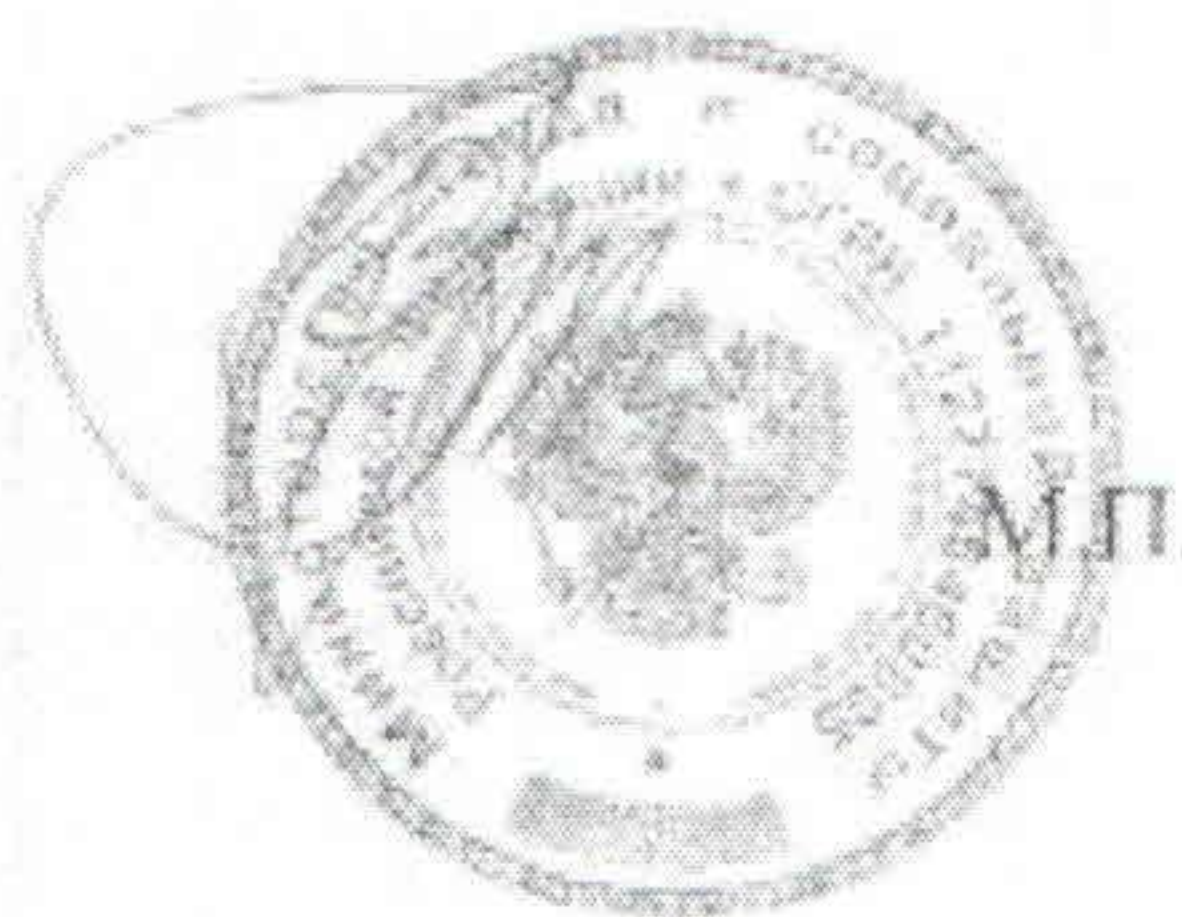
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Атон-Кузбасс» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 186 от 25 декабря 2015 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



В.А. Корж





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003906

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AT33 выдан 18 ноября 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Атон-Кузбасс»;

Настоящий аттестат выдан

наименование (наименование) заявителя
ИНН.4205303620

650000, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Мичурина, д. 13, оф. 3Б

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Атон-Кузбасс»

650000, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Мичурина, д. 13, оф. 3Б, 108

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

аккредитован(о)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 ноября 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

Генеральный директор
Дата: 06.11.2015
М.П.

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 12.1.035	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звука импульсного шума	(22-150) дБА
9.	ГОСТ ISO 9612					
10.	ГОСТ Р 50923					
11.	МУ 1844-78					
12.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звука импульсного шума	(22-150) дБА
13.	МУК 4.3.2194-07					
14.	ГОСТ 31296.1					
15.	Руководство по эксплуатации Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ	Производственная (рабочая) среда, селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звука импульсного шума	(22-150) дБА
16.	Руководство по эксплуатации Шумомер-виброметр, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НР(Белая) ПКДУ.411000.001.02РЭ					
17.	Руководство по эксплуатации Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А					

1	2	3	4	5	6	7
34.	Руководство по эксплуатации Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В ПКДУ.411000.001.03РЭ	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, сооружения	-	-	Вибрация общая, локальная Уровень виброускорения, виброскорости (в том числе скорректированный, эквивалентный) Уровень виброускорения, виброскорости в октавных полосах частот	(55-165) дБ
35.	Руководство по эксплуатации Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ					
36.	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, сооружения	-	-	Световая среда Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (показатель расчетный) Прямая блескость Отраженная блескость Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	(1-200000) Лк (0,1-10) % отсутствие-наличие отсутствие-наличие (1,0-10000) кд/м²
37.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОГ РМ 01-98					
38.	ГОСТ 50923					
39.	МУК 4.3.2812-2010					
40.	ГОСТ 50949	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, сооружения	-	-	Яркость рабочей поверхности Яркость белого поля экрана ВДГ	(10-200000) кд/м² (10-2000) кд/м²
41.	ГОСТ 26824					
42.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, сооружения	-	-	Световая среда Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (показатель расчетный) Яркость рабочей поверхности Яркость белого поля экрана ВДГ Коэффициент пульсации освещенности	(1-200000) Лк (0,1-10) % (10-200000) кд/м² (10-2000) кд/м² (1-100) %
43.	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»					
44.	Руководство по эксплуатации Люксметр «ТКА-ЛЮКС» ЮСУК 2.859.005 РЭ					

ЭКЗЕМПЛЯР
УДА
СЕРТИФИКАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДМИВАН Д.Г.
подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AT33 25 АЕК 2016

от « » 20 г.

на 14 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Атон-Кузбасс» (ООО «Атон-Кузбасс») наименование испытательной лаборатории (центра)
650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мизурина, д. 13, офис 3Б, 107, 108 адрес места осуществления деятельности

1	2	3	4	5	6	7
18.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая) среда	-	-	Инфразвук Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(22-150) дБ (дБЛин) (22-150) дБ (дБЛин) (22-150) дБ (дБЛин)
19.	ГОСТ 12.4.077					
20.	ГОСТ 12.1.001					
21.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Ультразвук воздушный Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(22-150) дБ
22.	ГОСТ 31319					
23.	ГОСТ 31191.2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая Уровень виброускорения, виброскорости (в том числе скорректированный, эквивалентный) Уровень виброускорения, виброскорости в октавных полосах частот	(55-165) дБ (55-165) дБ
24.	ГОСТ 31191.1					
25.	ГОСТ 31191.4					
26.	МУ 3911-85					
27.	ГОСТ 53964					
28.	МУ 2957-84					
29.	МУК 4.3.3221-14	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная Уровень виброускорения, виброскорости (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Уровень виброускорения, виброскорости в октавных полосах частот	(66-165) дБ (66-165) дБ
30.	ГОСТ 31192.1					
31.	ГОСТ 31192.2					
32.	ГОСТ 30873.2	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, сооружения	-	-	Вибрация общая, локальная Уровень виброускорения, виброскорости (в том числе скорректированный, эквивалентный) Уровень виброускорения, виброскорости в октавных полосах частот	(55-165) дБ (55-165) дБ
33.	Руководство по эксплуатации Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НР(Белая) ПКДУ.411000.001.02РЭ					

Дата « 20 » г.
Генеральный директор
Шмаков П.В.

КОПИЯ

20



1	2	3	4	5	6	7
58.	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты «ВБ-50» БВЕК43 1440.07 РЭ	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и помещения Сельскохозяйственная территория	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	420 мВ/м-100 кВ/м 50 мА/м-40 кА/м (62,5 нТл-50 мТл)
59.	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона	
60.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03				Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 0,002 МГц от 0,01 МГц до 0,03 МГц от 0,02 МГц до 0,4 МГц от 0,03 МГц до 1200 МГц	2 В/м-1,5 кВ/м 100 мВ/м-0,5 кВ/м 100 мВ/м-20 В/м 1 В/м-100 В/м
61.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3					
62.	МУК 4.3.677-97					
63.	МУК 4.3.1677-03					
64.	МУК 4.3.1167-02					
65.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 0,002 МГц от 0,01 МГц до 0,03 МГц от 0,02 МГц до 0,4 МГц от 0,03 МГц до 3 МГц от 1 МГц до 50 МГц	
66.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.411100.005 РЭ				200 мА/м-100 А/м 5 мА/м-100 А/м 10 мА/м-20 А/м 0,5 А/м-50 А/м 0,1 А/м-10 А/м	
67.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности поля малогабаритного ИПМ-101 АВНР.411153.001 РЭ					
68.	Руководство по эксплуатации измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот: 2,4 ГГц до 2,5 ГГц 0,3 ГГц до 18 ГГц	
69.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3				Геоматнитное поле (ослабление) и постоянное магнитное поле.	(0,5-200) А/м
70.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09					
71.	Руководство по эксплуатации Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля (показатель расчетный)	

1	2	3	4	5	6	7
83.	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Аэрозоный состав воздуха	
84.	Руководство по эксплуатации Счетчик аэрозонов «Сандифр-3М»				Концентрация аэрозонов положительной и отрицательной полярности Коэффициент униполярности (показатель расчетный)	
85.	Руководство по эксплуатации счетчик аэрозонов МАС-01 БВЕК 510000.01 РЭ				(1-10 ² -1-10 ³) см ³	
86.	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	
87.	МУК 4.1.2468-09				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль) (АПФД)	
88.	ГОСТ Р 54578				(1,0-250) мг/м ³	
89.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Химические факторы. Вредные вещества	
Азота диоксид (Азот (IV) оксид, азота двуокись)					(1-250) мг/м ³	
Сумма оксидов азота (Азота оксид /в пересчете на NO ₂ , азота оксид)					(1,9-96) мг/м ³	
Азотная кислота					(0,26-104,78) мг/м ³	
Аммиак					(2-100) мг/м ³	
Ацетальдегид					(2-100) мг/м ³	
Бензин (растворитель топливный)					(50-4000) мг/м ³	
Бензол					(5-1500) мг/м ³	
Бутанол (Бутан-1-ол, бутановый спирт)					(10-200) мг/м ³	
Изобутанол (2-Метилпропан-1-ол, изобутановый спирт)					(10-200) мг/м ³	
Гексан					(10-100) мг/м ³	
Гидразин и его производные					(0,05-4) мг/м ³	
Фенол (Гидроксибензол)					(0,3-3,0) мг/м ³	
Фтористый водород (Гидрофторид /в пересчете на фтор/ водород фторид)					(0,25-20) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 50949	Производственная (рабочая) среда Рабочие места пользователей ПК и другими средствами ИКТ	-	-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	
46.	ГОСТ Р 50923				Электромагнитные поля ВДТ и ПЭВМ	
47.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3				Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	
48.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.411100.005 РЭ				2,0 В/м-1,5 кВ/м 100 мВ/м-40 В/м	
49.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей трехкомпонентный «ВБ-метр-АТ-003» БВЕК43 1440.08.04 РЭ				Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	
50.	Руководство по эксплуатации Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и помещения	-	-	от 2 кГц до 400 кГц	
51.	ГОСТ 12.1.045				50 мА/м-100 А/м (62,5 нТл-125,6 мкТл)	
52.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3				4 мА/м-20 А/м (5 нТл-25,12 мкТл)	
53.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСН-01	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и помещения Сельскохозяйственная территория	-	-	Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот: от 0,3 ГГц до 18 ГГц	
54.	ГОСТ 12.1.002				(1-100000) мкВт/см ²	
55.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3				Электростатическое поле	
56.	МУК 4.3.2491-09				Напряженность электростатического поля	
57.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.411100.005 РЭ	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	(1-180) кВ/м	
58.	ГОСТ 12.1.002				Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	
59.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3				Напряженность электрического поля	
60.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	420 мВ/м-100 кВ/м	
61.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.411100.005 РЭ				Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	
62.	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	50 мА/м-40 кА/м (62,5 нТл-50 мТл)	
63.	МУК 4.3.1167-02					

1	2	3	4	5	6	7
72.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона. Ультрафиолетовое излучение	
73.	Р 50.2.053-2006				Интенсивность ультрафиолетового излучения (излучения) в диапазонах: УФ-А (315-400) нм	
74.	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (12)»				(10-60000) мВт/м ²	
75.	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда	-	-	УФ-В (280-315) нм	
76.	ГОСТ 12.1.040				(10-60000) мВт/м ²	
77.	Руководство по эксплуатации Лазерный дозиметр ЛД-07 БВЕК 710000.001 РЭ				УФ-С (200-280) нм	
Лазерное излучение.					(1,0-20000) мВт/м ²	
Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в диапазонах: 0,4-1,0 мкм					(10 ⁻⁴ -210 ³) Дж/см ² (1-10 ¹⁰ -210 ³) Дж/м ² (10 ⁻⁴ -1) Дж/см ² (1-10 ⁴ -1-10 ³) Дж/м ²	
1,0-20 мкм		Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазонах: 0,4-1,0 мкм				
1,0-20 мкм		(10 ⁻² -210 ³) Вт/см ² (0,001-200) Вт/м ² (10 ⁻⁴ -1) Вт/см ² (1-10000) Вт/м ²				
78.	МУ 2.6.1.2838-11	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Ионизирующее излучение	
79.	МУК 2.6.1.1087-02				Мощность дозы (амбиентной) рентгеновского и гамма-излучения	
80.	МУ 2.6.1.1982-05				0,1 мЗв/ч-10,0 мЗв/ч	
81.	МУК 2.6.1.1193-03				Доза (амбиентная) рентгеновского и гамма-излучения	
82.	Руководство по эксплуатации Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130				0,1 мЗв-100,0 мЗв	
Плотность потока бета-частиц		10,0-10 ⁴ мин ⁻¹ см ⁻²				

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 12.1.014 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод дисульфид (Сероуглерод) Углерода диоксида (Диоксид углерода, углекислый газ) Оксид углерода (Угарный газ, углерода оксид) Формальдегид (Метаналь) Уксусная кислота (Этановая кислота) Этанол (Этиловый спирт) Стирол (Этилбензол, винилбензол) Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир) Диэтиловый эфир (Эгоксистан)	(7,9-158) мг/м ³ (0,03-2) % об. (548-36514) мг/м ³ (5,8-2,9 * 10 ³) мг/м ³ (0,25-1,5) мг/м ³ (2-250) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (10-3000) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³
92.	Руководство по эксплуатации ГС «Комета-М» ФГИМ 413415.001.500-006РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (Азот (IV) оксид, азота двуокись) Метан Сера диоксид (Сернистый ангидрид, сернистый газ) Углерод оксид (угарный газ, углерода оксид) Формальдегид (Метаналь) диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграция, глинозем, монокорунд, электрокорунд) ДрЖелезо триоксид (диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Марганец в сварочном аэрозоле (при его содержании до 20%, от 20 до 30%) Марганец в сварочном аэрозоле (при его содержании от 20 до 30%) Медь оксиды (в сварочном аэрозоле) Метан Озон	(0,1-30) мг/м ³ (0,1-7000) мг/м ³ (0,1-30) мг/м ³ (1-300) мг/м ³ (0,1-10) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (3-120) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (0,25-10,00) мг/м ³ (3500-35000) мг/м ³ (0,05-2,00) мг/м ³
93.	Руководство по эксплуатации газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПУ 413322 002 Р Э	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород (Гидрохлорид, водород хлорид, хлоридрат) Цианистый водород (Гидроцианид, водород цианид, синильная кислота) Сероводород (Дигидросульфид, водород сульфид) Ксилен (Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) Керосин (в пересчете на С) Кислород Аэрозоли мезола (Мезола минеральные нефтяные) Толуол (Метилбензол) Метилмеркаптан (Метантиол) Метанол (Метиловый спирт) Озон Акролеин (Проп-2-ен-1-аль, акриальдегид) Пропанол (Пропан-1-ол, пропиловый спирт) Изопропанол (1-Пропан-2-ол, изопропиловый спирт) Ацетон (Пропан-2-он) Ртуть Диоксид серы (Сера диоксид, сернистый ангидрид, сернистый газ) Сольвент-нафта (по ксилолу) /в пересчете на С/ Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан, Фреон 10, Хладон-10) Хлорформ (Трихлорметан) Уайт-спирит /в пересчете на С/ Углеводороды нефти (Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на С/)	(2-150) мг/м ³ (0,1-2) мг/м ³ (4,3-93) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (1-25) % об. (5-50) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³ (0,2-50) мг/м ³ (2-250) мг/м ³ (0,05-15) мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (5,3-1,9 * 10 ²) мг/м ³ (20-500) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 12.1.014 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород (Гидрохлорид, водород хлорид, хлоридрат) Цианистый водород (Гидроцианид, водород цианид, синильная кислота) Сероводород (Дигидросульфид, водород сульфид) Ксилен (Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) Керосин (в пересчете на С) Кислород Аэрозоли мезола (Мезола минеральные нефтяные) Толуол (Метилбензол) Метилмеркаптан (Метантиол) Метанол (Метиловый спирт) Озон Акролеин (Проп-2-ен-1-аль, акриальдегид) Пропанол (Пропан-1-ол, пропиловый спирт) Изопропанол (1-Пропан-2-ол, изопропиловый спирт) Ацетон (Пропан-2-он) Ртуть Диоксид серы (Сера диоксид, сернистый ангидрид, сернистый газ) Сольвент-нафта (по ксилолу) /в пересчете на С/ Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан, Фреон 10, Хладон-10) Хлорформ (Трихлорметан) Уайт-спирит /в пересчете на С/ Углеводороды нефти (Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на С/)	(2-150) мг/м ³ (0,1-2) мг/м ³ (4,3-93) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (1-25) % об. (5-50) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³ (0,2-50) мг/м ³ (2-250) мг/м ³ (0,05-15) мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (5,3-1,9 * 10 ²) мг/м ³ (20-500) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³



1	2	3	4	5	6	7
99.	МУ №4574-88	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5) мг/м ³
100.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Методика по специальной оценке условий труда	Производственная (рабочая) среда	-	-	Биологический фактор Патогенные микроорганизмы: I группа - возбудители особо опасных инфекций II группа - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека III группа - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы IV группа - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
101.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Методика по специальной оценке условий труда	Производственная (рабочая) среда	-	-	Факторы трудового процесса Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Статистические рабочие движения Статическая нагрузка Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) Перемещение в пространстве Общая оценка тяжести трудового процесса	(1-80000) кг-м (0,2-50) кг (1-70000) количество за рабочий день (смену) (1-240000) кгс-с (0-100) % (0,1-30) км Класс (подкласс) условий труда (1-3,3) 1-3 класс
102.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Методика по специальной оценке условий труда	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность трудового процесса Показатели напряженности трудового процесса	1-3 класс
103.	Федеральный закон от 28.12.2013 № 426	Производственная (рабочая) среда	-	-	Травмоопасность Показатели травмоопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
94.	Руководство по эксплуатации газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПУ 413322 002 Р Э (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Смалец и соединения /по свинцу/ Серная кислота ДиХром триоксид (по хрому (III), диХрома трехокись, хром окись) Пыль с содержанием диоксида кремния 10-20% Пыль с содержанием диоксида кремния 2-10% (Кремний диоксида кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кумерзитные сланцы, мелкосульфидные руды, сланцы горючие кукуерзитные) Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) Нафталин Пыль (внешние вещества) Кремний диоксида кристаллической диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) (в сварочном аэрозоле) Марганец (в сварочном аэрозоле) Хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид) (в сварочном аэрозоле)	(0,025-1,000) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (2-80) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (0,05-30,0) мг/м ³ (1,5-15,0) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³
95.	МУ № 5886-91				Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, (Лотос) Лотос-автомат, Оки, Эра, (Эра-А), Юка	(1-10) мг/м ³
96.	МУ № 4945, и.3.1				О-2-Амино-2-деоксид-β-D-глюкопиранозид(1 → 4)-O-(2,6-диамино-2,6-дидеоксид-β-D-глюкопиранозид(1 → 3)-β-D-рибофуранозид(1 → 5))-2-деоксид-D-стрептомицил сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	(0,25-1,5) мг/м ³
97.	МУ № 4916-88					
98.	МУ № 1479-76					

1	2	3	4	5	6	7
116.	МУ 4425-87	Вентиляционные системы	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах, газоходах и воздухоходах	(0,1-20) м/с
117.	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М БВБК.43 1110.04				Эффективность вентиляции	соответствует/ не соответствует
118.	Инструкция по эксплуатации Измеритель комбинированный Testo-410				Кратность воздухообмена	-
119.	Руководство по эксплуатации Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ					
120.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения			Отбор проб	-
121.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, грунты			Отбор проб	-
122.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.33-02 (ФР.1.31.2005.01764)	Отходы, донные отложения			Водородный показатель	(1-14) ед. рН
123.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.33-08 (ФР.1.31.2009.05394)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, почвы, осадки, шлам, активный ил, донные отложения			Массовая доля влаги	(0,05-99) %
124.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10 (ФР.1.31.2010.07598)	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления			Массовая доля нефтепродуктов	(0,02-100) %
125.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003 (М 03-04-2007) (ФР.1.31.2013.14077)	Твердые отходы, почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мкг/кг (0,005-2,0) мкг/м ³



Директор ООО «Атон-Кузбасс»

Handwritten signature

П.В. Шамаков

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации Газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПУ 413322.002 РЭ (продолжение)	Атмосферный воздух	-	-	Угольная зола теплоэлектростанций (Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%))	(0,01-2,00) мг/м ³
					Диметилбензол (Ксилол, смесь изомеров о-, м-, п-)	(0,1-25,0) мг/м ³
					Керосин (Керосин/в пересчете на С)	(0,6-150,0) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,1-25,0) мг/м ³
					Метантиолы, меркаптаны (метил-, этил-) (по метилмеркаптану) (Метантиол)	(0,003-0,400) мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества)	(0,075-1,000) мг/м ³
					Пыль абразивная	(0,02-1,00) мг/м ³
					Пыль (>SiO ₂ >10%) (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20 % (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие))	(0,075-1) мг/м ³
					Пыль (>SiO ₂ >20%) (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % (шлак, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие))	(0,05-1) мг/м ³
					Пыль древесная	(0,25-3) мг/м ³
					Синица и его изогр. соед. (по синицу) (Синица и его неорганические соединения/в пересчете на синицу)	(0,00015-0,02500) мг/м ³
					Серная кислота (Серная кислота/по молекуле H ₂ SO ₄)	(0,05-0,50) мг/м ³
					Углеводороды предельные (Алканы C ₁₂₋₁₉ (в пересчете на С))	(0,5-50,0) мг/м ³
					Углерод (Сажа)	(0,025-2,000) мг/м ³
					Формальдегид (Метаналь)	(0,005-0,250) мг/м ³
					Хлор	(0,015-0,500) мг/м ³
					Этибензол	(0,01-25,00) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
104.	Приказ Минтруда России от 03.12.2014 № 976н	Производственная (рабочая) среда	-	-	Средства индивидуальной защиты работников Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте	-
105.	М 02-14-2007	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³
106.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен(3,4-бензпирен)	(0,02-500) мкг/м ³
107.	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М БВБК.43 1110.04	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
108.	Инструкция по эксплуатации Измеритель комбинированный Testo-410	Атмосферный воздух Жилые и общественные здания и помещения			Метеорологические параметры	Скорость ветра (0,1-20) м/с Температура воздуха (-40+85) °С Атмосферное давление (80-110) кПа Относительная влажность (3-97) % Направление ветра (0-360) град. (румб)
109.	Руководство по эксплуатации Газоанализатор «Комета-М» ФГИМ 413415.001.500-006РЭ				Азота диоксид (азот (IV) оксид, азота двуокись)	(0,1-30,0) мг/м ³
110.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид, сернистый газ)	(0,1-30,0) мг/м ³
111.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух			Углерод оксид (угарный газ, углерода окись)	(1-300,0) мг/м ³
112.	ГОСТ Р ИСО 11338-1				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-5,0) мг/м ³ (0,007-0,69) мг/м ³
113.	Руководство по эксплуатации прибор Газоанализатор ПЭМ-4М2	Промышленные выбросы	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м ³
114.	СТО МИ 2606-2018	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
115.	М 06-09-2015 (ПНД Ф 13.1.76-15) (ФР.1.31.2003.00814)	Промышленные выбросы			Азота диоксид	(82-205) мг/м ³
					Азота оксид	(53,6-134) мг/м ³
					Серы диоксид	(117,2-293) мг/м ³
					Углерода оксид	(50-125) мг/м ³
					Углерода оксид	(6-58000) мг/м ³
Серы диоксид	(5-190) мг/м ³					
Оксиды азота (сумма оксидов азота в пересчете на диоксид)	(2-96) мг/м ³					
Бенз(а)пирен	(0,00001-5,0) мг/м ³					

РОСАККРЕДИТАЦИИ
РОА



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись инициалы, фамилия
ЭНТВАК Л.Б. 25-ДЕК 2016
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AT33
от " " 20 г.

Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Атон-Кузбасс»
(ООО «Атон-Кузбасс»)
наименование испытательной лаборатории (центра)
650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мичурнина, д. 13, офис 3Б, 107, 108
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Руководство по эксплуатации Газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПУ 413322.002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Азот (II) оксид Аммиак Бензол Бензин (Бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод) Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид) Дисульфид (Водород сульфид, Сероводород)	(0,03-2,50) мг/м ³ (0,02-10,0) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,75-50) мг/м ³ (0,0025-0,2500) мг/м ³ (0,004-5,000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации Газоанализатор универсальный ГАНК-4 КИГУ 413322 002 РЭ (продолжение)	Воздух рабочей зоны			Углерод (Сажа) (Углерода частиц, сажа черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг)	(2-80) мг/м ³
					Углерод диоксид (диоксид углерода, углекислый газ) (Углерода диоксид (диоксид углерода, углекислый газ))	(4500-180000) мг/м ³
					Формальдегид (метаналь)	(0,25-10,00) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-100) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(500-20000) мг/м ³
					Этилбензол	(25-1000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на C/	(25-3000) мг/м ³
					Метан	(0,1-7000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на C/	(25-3000) мг/м ³
2	Руководство по эксплуатации Газоанализатор ИГС-98 (Комета-М) ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ	Атмосферный воздух			Диоксид азота (Азота диоксид)	(1-250) мг/м ³
					Оксиды азота (Азота оксиды /в пересчете на NO ₂)	(1-250) мг/м ³
					Аммиак	(2-1000) мг/м ³
					Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	(100-3000) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Метанол	(2-1000) мг/м ³
					Сероводород (Дигидросульфид)	(10-1500) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану) (Уайт-спирит (в пересчете на C))	(50-4000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-100) мг/м ³
					Диоксид серы (Серный диоксид)	(5,3-2500) мг/м ³
3	Руководство по эксплуатации Трубки индикаторные ИТ-ИКС/ИП СИТИ.4.415522.200 РЭ	Воздух рабочей зоны Промышленные газовые выбросы			Эпихлоргидрин (Хлористый) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан)	(1-500) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(200-5000) мг/м ³
					Уксусная кислота (Этановая кислота)	(2-2000) мг/м ³
					Этилмеркаптан (Этанол)	(0,2-50) мг/м ³
					Фенол (Гидроксibenзол)	(0,3-300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
11	Руководство по эксплуатации Комплекса измерительный для мониторинга района, торона и их дочерних продуктов «Альфаград+» БВЕК 590000.001 РЭ	Вода питьевая Вода природная Воздух производственных жилых и общественных зданий и сооружений, открытые территории (селитебные территории) Почвенный воздух Поверхность грунта			Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) района	(1,0-1,0·10 ⁶) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	(0,5-1,0·10 ⁶) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) района-222	(1,0-2,0·10 ⁶) Бк/м ³
12	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223)	Твердые отходы производства и потребления			Объемная активность (ОА) распад ²¹⁰ Рn (ПnA)	(1-10 ³ -1-10 ⁶) Бк/г
					Объемная активность (ОА) района-222 в пробах воды	(6-800) Бк/л
					Плотность потока района с поверхности грунта	(20-10 ³) м Бк/с·м ²
13	ГОСТ Р 55525	Сборно-разборные стеллажи			Объемная активность (ОА) района-222 с предварительным отбором проб воздуха в пробоотборники	(20-10 ³) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) района-222 в пробах почвенного воздуха	(10 ¹ -10 ⁶) Бк/м ³
					Морфологический состав	(0,025-100) %
14	ГОСТ Р 57381	Стеллажи полочные			Объемная активность (ОА) района-222 в пробах воздуха	(10 ¹ -10 ⁶) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) района-222 в пробах почвенного воздуха	(10 ¹ -10 ⁶) Бк/м ³
					Морфологический состав	(0,025-100) %
15	ГОСТ 26433.1	Сборно-разборные стеллажи			Объемная активность (ОА) района-222 в пробах воздуха	(10 ¹ -10 ⁶) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) района-222 в пробах почвенного воздуха	(10 ¹ -10 ⁶) Бк/м ³
					Морфологический состав	(0,025-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации Газоанализатор универсальный ГАНК-4 КИГУ 413322 002 РЭ (продолжение)	Воздух рабочей зоны			Азота (III) оксид	(2,5-100) мг/м ³
					Азотная кислота	(1-40) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, акриальдегид)	(0,1-4,0) мг/м ³
					Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Бензол	(2,5-100) мг/м ³
					Бензин (Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод)	(50-2000) мг/м ³
					Гидрофторид (Фтороводород, фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор)	(0,25-10,00) мг/м ³
					Гидрохлорид (Хлороводород, водород хлорид, хлоридрат)	(2,5-100) мг/м ³
					Дигидросульфид (Сероводород, водород сульфид)	(5-200) мг/м ³
					Зола	(2-80) мг/м ³
					Диметилбензол (Ксилол, смесь изомеров о-, м-, п-)	(25-1000) мг/м ³
					Кислород	(10-40) % об
					Керосин (Керосин/в пересчете на C)	(150-6000) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(2,5-100) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-1000) мг/м ³
					Метилнитрил, меркаптаны (мети-, этил-) (по метилмеркаптану)	(0,4-16,0) мг/м ³
					Никель и соединения (Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнигени, никелевый концентрат и агломерат, оборотная паз очистных устройств) (по никелю))	(0,025-1,00) мг/м ³
					Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	(5-200) мг/м ³
					Трихлорметан (Хлороформ)	(2,5-100) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₃	(50-2000) мг/м ³
Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (по гексану) (Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на C/)	(150-6000) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
4	ФР.1.31.2001.00384	Промышленные выбросы			Углерод (сажа)	(4,0-50000) мг/м ³
					Линейные размеры (газоходов, воздухопроводов, площадных источников)	(0,05-8) м
5	Руководство по эксплуатации Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ	Вентиляционные системы			Объемный расход газопылевых потоков (показатель расчетный)	(0,01-1344) м ³ /с
					Площадь измерительного сечения (показатель расчетный)	(0,0025-64) м ²
					Скорость газопылевых потоков	(4-21) м/с
					Давление (разрежение) газопылевых потоков	(-2000...+2000) Па
6	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы			Температура газопылевых потоков	(0-600) °C
					Температура газопылевых потоков	(-100...+600) °C
7	Руководство по эксплуатации Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ	Вентиляционные системы			Влажность газопылевых потоков	(3-97) %
					Влажность газопылевых потоков	(0-100) %
8	ГОСТ 17.2.4.08	Промышленные выбросы			Влажность газопылевых потоков	(0-100) %
					Влажность газопылевых потоков	(4,8-4381) мг/м ³
9	ГОСТ 33007	Вентиляционные системы			Запыленность газопылевых потоков (содержание взвешенных частиц пыли)	(10-15000) мг/м ³
					Массовый выброс загрязняющих веществ (показатель расчетный)	(0,0000001-5000) г/с
10	«Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу», Пермь, 2002 г.				Запыленность газопылевых потоков (содержание взвешенных частиц пыли)	(0,01-15) г/м ³
					Эффективность работы газоочистных установок: -степень очистки; -подсосы и утечки	соответствию/ не соответствие (0-100) % (0-100) %
					Гидравлическое сопротивление	(0-2000) Па
					Измерение полного, статического, динамического давления	(-2000...+2000) Па
					Скорость газопылевых потоков	(4-21) м/с
					Влажность	(0-100) %
					Влажность	(4,8-4381) мг/м ³



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Атон-Кузбасс» (ООО «Атон-Кузбасс») наименование испытательной лаборатории (центра)
650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Мичурнина, д. 13, офис 3Б, 107, 108 адрес места осуществления деятельности

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003» БВЕК43 1440.08.04 РФ	Производственная (рабочая) среда Рабочие места пользователей ПК и другими средствами ИКТ			Неионизирующие электромагнитные поля и излучения Электромагнитные поля ВДТ и ПЭВМ Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	5,0 В/м-1 кВ/м 0,5 В/м-40 В/м
2.	ГОСТ 50949					50 мА/м-4 А/м (62,5 нТл-5 мкТл)
3.	ГОСТ Р 50923					4 мА/м-400 мА/м (5 нТл-500 нТл)
4.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3					

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 12.1.040	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в диапазонах: 0,4-1,0 мкм 1,0-20 мкм Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазонах: 0,4-1,0 мкм 1,0-20 мкм	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-10} - 2 \cdot 10^{-5}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-2} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(0,001 - 200) \text{ Вт/м}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(1 - 10000) \text{ Вт/м}^2$
15.	ГОСТ Р 50923	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды)	(-40... + 85) °C (3-97) % (0,1-20) м/с (0-2500) Вт/м² (0-85) °C
16.	СанПиН 2.2.4.548-96	Жилые и общественные здания и помещения				
17.	ГОСТ 12.1.035	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звука импульсного шума	(22-150) дБА (22-150) дБА (22-150) дБА (22-150) дБА (22-150) дБА
18.	ГОСТ Р 50923	Жилые и общественные здания и помещения				

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 26433.2	Сборно-разборные стекла	-	-	Линейные размеры: длина, ширина, высота, глубина, пролет, зазор, межосевой размер, габаритные размеры.	
17.	РД 37.001.131-89	Стеллажи полочные	-	-	Контроль моментов затяжки болтовых соединений	



Генеральный директор ООО «Атон-Кузбасс»

П.В. Шмаков

П.В. Шмаков

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле	(1-180) кВ/м
6.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	Жилые и общественные здания и помещения			Напряженность электростатического поля	
7.	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	420 мВ/м-100 кВ/м 50 мА/м-40 кА/м (62,5 нТл-50 мТл)
8.	МУК 4.3.2491-09	Жилые и общественные здания и помещения.				
9.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	Сельскохозяйственная территория				
10.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Геоманнитное поле (ослабление) и постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля (показатель расчетный)	(0,5-200) А/м -
11.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность ультрафиолетового облучения (излучения) в диапазонах: УФ-А (315-400) нм УФ-В (280-315) нм УФ-С (200-280) нм	$(10-60000) \text{ мВт/м}^2$ $(10-60000) \text{ мВт/м}^2$ $(1,0-20000) \text{ мВт/м}^2$
12.	Руководство по эксплуатации Счетчик аэроионов «Санфир-3М»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(1 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^6) \text{ см}^{-3}$
13.	Руководство по эксплуатации прибор Газоанализатор ЦЭМ-4М2	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид Углерода оксид	(82-205) мг/м³ (53,6-134) мг/м³ (117,2-293) мг/м³ (50-125) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
27.	МУ 4425-87	Вентиляционные системы	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах, газоходах и воздуховодах	(0,1-20) м/с
					Эффективность вентиляции	соответствует/ не соответствует
					Кратность воздухообмена	-
28.	ГОСТ 26433.1	Сборно-разборные стеллажи	-	-	Угловые размеры и их отклонения	мм (согласно паспорта завода изготовителя)
		Стеллажи полочные			Линейные размеры и их отклонения	
29.	ГОСТ 26433.2		-	-	Отклонения фермы профиля или поверхности	
					Линейные размеры: длина, ширина, высота, глубина, пролет, зазор, межосевой размер, габаритные размеры	

Генеральный директор ООО «Атон-Кузбасс»

П.В. Шамахов

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 31296.1	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(22-150) дБА
20.	МУК 4.3.2194-07					
					Уровень звука	(22-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
					Уровень звука импульсного шума	(22-150) дБА
21.	ГОСТ 30873.2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная Уровень виброускорения, виброскорости (в т.ч. скорректированный, эквивалентный)	(66-165) дБ
					Уровень виброускорения, виброскорости в октавных полосах частот	(66-165) дБ
22.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, сооружения	-	-	Световая среда Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) Лк
23.	ГОСТ 50923					
24.	ГОСТ 50949					
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (показатель рачетный)	(0,1-10) %
					Прямая блескость	отсутствие-наличие
					Отраженная блескость	отсутствие-наличие
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	{1,0-10000} кд/м ²
					Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м ²
					Яркость белого поля экрана ВДТ	(10-2000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
25.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (звешенные частицы)	(0,26-5,0) мг/м ³ (0,007-0,69) мг/м ³
26.	РД 52.04.831-2015					
					Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м ³



Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Краеведческий музей г.Юрги»

ПРИКАЗ

01.03.2021г.

№ 23 – ОД

г. Юрга

«О проведении специальной оценки условий труда»

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить комиссию по организации и проведению специальной оценки условий труда в составе:

Председатель комиссии

Директор _____ Н.Н.Заворина

Члены комиссии^{1*}:

Главный хранитель _____ О.В.Крылионова

Научный сотрудник _____ В.О.Мозговая

Комиссии по организации и проведению специальной оценки условий труда:

2.1 Составить перечень рабочих мест организации, подлежащих специальной оценке условий труда, с выделением аналогичных рабочих мест и указанием оцениваемых условий труда.

2.2 Сформировать для проведения специальной оценки условий труда пакет необходимых документов (нормативных, организационно-распорядительных, методических).

2.3 Назначить ответственным за составление, ведение и хранение документации по специальной оценке условий труда научного сотрудника Мозговую В.О.

3 Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор «Краеведческий музей г.Юрги» _____

 Н.Н.Заворина

С приказом ознакомлены:

Председатель комиссии

Директор _____ Н.Н.Заворина

Члены комиссии :

Главный хранитель _____ О.В.Крылионова

Научный сотрудник _____ В.О.Мозговая



Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Краеведческий музей г.Юрги»

ПРИКАЗ

07.07.2021г.

№ 37 – ОД

г. Юрга

«О завершении специальной оценки условий труда»

Во исполнении Приказа от 01.03.2021г. № 23–ОД «О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда и проведении специальной оценки условий труда», на основании Отчета о проведении специальной оценки условий труда

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Специальную оценку условий труда считать завершенной.
- 2.Утвердить результаты проведения специальной оценки условий труда.
- 3.Ознакомить сотрудников с:
результатами, изложенных в протоколах под личную подпись в течении месяца;
условиями труда на рабочих местах под подпись и предоставить работникам необходимые пояснения.
- 4.Включить в план работы по охране труда мероприятия по улучшений условий труда
- 5.Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

«Краеведческий музей г.Юрги» _____

Н.Н.Заворина



С приказом ознакомлены:

Председатель комиссии _____

Директор _____ Н.Н.Заворина

Члены комиссии □:

Главный хранитель _____ О.В.Крылионова

Научный сотрудник _____ В.О.Мозговая

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24	
1/357-21	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2/357-21	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2-1A/357-21A	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3/357-21	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4/357-21	Главный хранитель фондов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5/357-21	Организатор экскурсий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6/357-21	Смотритель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7/357-21	Смотритель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8/357-21	Заведующий сектором	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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://sout.rosmintrud.ru>.