

Договор
№ 440/09.20-СОУТ
от 07.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Яворская А.А.
(фамилия, инициалы)

08 февраля 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 207609)

Муниципальном автономном учреждении культуры "клуб с. Корнилово"

(полное наименование работодателя)

634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7014044868
(ИНН работодателя)

701401001
(КПП работодателя)

1067014011790
(ОГРН работодателя)

90.04
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Ромашова Л.П.
(Ф.И.О.)

08.02.2021
(дата)


(подпись)

Немчанинова О.Н.
(Ф.И.О.)

08.02.2021
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Астрон»

(полное наименование организации)

2. 634061, Россия, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207; (3822) 43-52-94; info@astron.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 334

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 7017376460

6. ОГРН организации 1157017008015

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.21AK13	23 мая 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.10.2020	Кукоев А.Я.	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ	-	-	-
2	-	Мухаметзянова Ю. В.	Заместитель начальника ИЛ	003 0006991	19 марта 2020 г.	858

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	26.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00146	11.05.2021
2	26.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	515	24.05.2021
3	26.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	411572	21.05.2021
4	26.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром)	32014-11	351318	16.12.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Кукоев Виталий Александрович
Ф.И.О.

22.12.2020
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с. Корнилово"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				отсутствует																
1	Рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Рабочее место инструктора по физической культуре; трудовая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
3	Рабочее место инструктора по физической культуре; трудовая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
4	Рабочее место руководителя кружка; трудовая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	Рабочее место руководителя кружка; трудовая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	Рабочее место методиста по работе с детьми; трудовая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	Рабочее место методиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

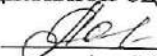

(подпись)

Яворская А.А.
(Ф.И.О.)

08.08.2021 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

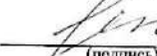
Методист
(должность)


(подпись)

Ромашова Л.П.
(Ф.И.О.)

08.08.2021
(дата)

Методист по работе с детьми
(должность)

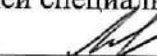

(подпись)

Немчанинова О.Н.
(Ф.И.О.)

08.08.2021
(дата)

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

Заместитель начальника ИЛ
(должность)


(подпись)

Мухаметзянова Ю. В.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор _____ (подпись)
Лворская А.А. _____ (Ф.И.О.)
_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Методист _____ (подпись)
Ромашова Л.П. _____ (Ф.И.О.)
_____ (дата)
Методист по работе с детьми _____ (подпись)
Немчианинова О.Н. _____ (Ф.И.О.)
_____ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
858 _____ (№ в реестре экспертов)
_____ (подпись)
Мухаметьянова Ю. В. _____ (Ф.И.О.)
22.12.2020 _____ (дата)

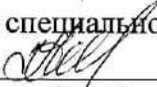
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с. Корнилово"

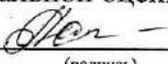
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>отсутствует</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				

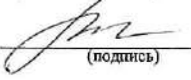
Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

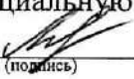
Директор (должность)  (подпись) Яворская А.А. (Ф.И.О.) 08.02.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист (должность)  (подпись) Ромашова Л.П. (Ф.И.О.) 08.02.2021 (дата)

Методист по работе с детьми (должность)  (подпись) Немчианова О.Н. (Ф.И.О.) 08.02.2021 (дата)

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

858 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Мухаметзянова Ю. В. (Ф.И.О.) 22.12.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Астрон»; Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK13	Дата получения 23.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

440/09.20-СОУТ-
№ ЗЭИ 26.10.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 26.10.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Астрон»
(полное наименование организации)

634061, Россия, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207; (3822) 43-52-94

(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): 334

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2016

ИНН организации 7017376460

ОГРН организации 1157017008015

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.21AK13	23.05.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 440/09.20-СОУТ от 07.10.2020 г. с Муни-

итальное автономное учреждение культуры "клуб с. Корнилово" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Мухометзянова Ю. В.; регистрационный номер 858 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 7 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводится обязательные превентивные (при осуществлении 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, предоставляемые Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

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

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 работ-ника на РМ в процес-се идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работ-ника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
1	Директор	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы
7	Методист	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы

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	Источник фактора
отсутствует						
2	Инструктор по физической культуре	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	трудовая деятельность
3	Инструктор по физической культуре	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	трудовая деятельность
					Тяжесть трудового процесса	трудовая деятельность
4	Руководитель кружка	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	трудовая деятельность
5	Руководитель кружка	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	трудовая деятельность
6	Методист по работе с детьми	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	трудовая деятельность

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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--	--

Заключение:

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

- выявлено 2 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 5 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:
858
(№ в реестре экспертов)
_____ (подпись)

Мухометзянова Ю. В.
_____ (Ф.И.О.)
26.10.2020 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специ-
альной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
_____ (подпись)
Лворская А.А.
_____ (Ф.И.О.)
26.10.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Методист
_____ (подпись)
Методист по работе с детьми
_____ (подпись)

Ромашова Л.П.
_____ (Ф.И.О.)
26.10.2020 (дата)
Немчаннинова О.Н.
_____ (Ф.И.О.)
26.10.2020 (дата)

26.10.2020 (дата)

26.10.2020 (дата)

26.10.2020 (дата)

26.10.2020 (дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21AK13

23.05.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**№ 440/09.20-СОУТ-3Э
(идентификационный номер)22.12.2020
(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» № 36 от 05.10.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с. Корнилово"; Адрес: 634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 440/09.20-СОУТ от 07.10.2020

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Астрон»; 634061, Россия, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207; Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016

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

Мухаметзянова Ю. В. (№ в реестре: 858)

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

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

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Директор (1 чел.);7. Методист (1 чел.).

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

2. Инструктор по физической культуре (1 чел.);3. Инструктор по физической культуре (1 чел.);4. Руководитель кружка (1 чел.);5. Руководитель кружка (1 чел.);6. Методист по работе с детьми (1 чел.).3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 73.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

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

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:

858

(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника ИЛ

(должность)

(подпись)

Мухаметзянова Ю. В.

(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с.Корнилово"

(полное наименование работодателя)

634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а; Яворская Александра Алексеевна;
glinskaya.alexandra@mail.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 ОКАТО
7014044868	79200682	4210007	90.04	69254836000

КАРТА № 1

специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21987

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствуетКоличество 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:

135-577-931 94

Строка 022. Используемое оборудование: ноутбук, МФУИспользуемые 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	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

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 (при выполнении требований СанПин 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные характеристики должностей работников культуры, искусства и кинематографии, утверждены приказом Минздравсоцразвития РФ от 30.03.2011 N 251н); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Яворская А.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист
(должность)

(подпись)

Ромашова Л.П.
(Ф.И.О.)

(дата)

Методист по работе с детьми
(должность)

(подпись)

Немчанинова О.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

858

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухаметзянова Ю. В.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

[Handwritten signature]

(подпись)

Иверская Александра Александровна

(Ф.И.О. работника)

08.08.2021

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с.Корнилово"

(полное наименование работодателя)

634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а; Яворская Александра Алексеевна;
glinskaya.aleksandra@mail.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 ОКАТО
7014044868	79200682	4210007	90.04	69254836000

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

23177

(код по ОК 016-94)

Инструктор по физической культуре

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в
ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(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:

045-939-609 98

Строка 022. Используемое оборудование: спортивный инвентарьИспользуемые материалы и сырье: отсутствует**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	Нет	Нет	отсутствует

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 (при выполнении требований СанПин 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования, утверждены приказом Минздрава России от 26.08.2010 N 761н); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Яворская А.А.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист
(должность)

(подпись)

Ромашова Л.П.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

Методист по работе с детьми
(должность)

(подпись)

Немчианова О.Н.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

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

858

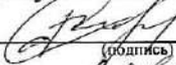
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухаметзянова Ю. В.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Чиро Данила Юрьевич
(Ф.И.О. работника)

08.08.2021
(дата)


(подпись)

Меховдов Николай Дмитриевич
(Ф.И.О. работника)

08.08.2021
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Испытательная лаборатория ООО «Астрон»

Адрес места нахождения: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207

Адрес места осуществления деятельности: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	14.04.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 440/09.20-СОУТ-2-ТМ
(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 26.10.2020

Дата оформления протокола: 04.12.2020

Сведения о работодателе:

1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение культуры "Клуб Корнилово"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а

3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

Сведения о рабочем месте:

1. Номер рабочего места: 2

2. Наименование рабочего места: Инструктор по физической культуре

3. Код по ОК 016-94: 23177

4. Пол работника: мужской

Цель проведения измерений: измерение и оценка показателей тяжести трудового процесса в рамках СОУТ.

Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00146	40648/202, выдал ФБУ "Томский ЦСМ"	12.05.2020-11.05.2021	(0,2...30) кг; до 25г: $\pm 0,25$ мг; от 25 до 100г: $\pm 0,5$ мг; от 100 до 200г: $\pm 0,75$ мг.	t: (-10 - +40)°C; φ: до 98% при t=+25°C
Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	515	30473/202, выдал ФБУ "Томский ЦСМ"	25.05.2020-24.05.2021	(0,01...5,00) м; допускаемое откл. диап.: мм $\pm 0,2$; см $\pm 0,3$; дм $\pm 0,4$; метрового и более $\pm [0,4+0,2(L-1)]$	t: (5-40)°C
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	411572	18430, выдал ООО "ИНЭКС СЕРТ"	22.05.2020-21.05.2021	(0,01...35999,99) с; $\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с	t: (5-40)°C; φ: до 80% при t=+25°C

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром)	351318	9284/18-Н, выдал ФГУП ВНИИОФИ	17.12.2018-16.12.2020	t: $\pm 0,2$ °C, (-40,0...85,0)°C; φ: $\pm 3,0$ %; (3,0...97,0)%; v: в диап. (0,1...1) м/с: $\pm (0,05+0,05V)$ м/с, в диап. (1...20) м/с:	t: (-20 - +55)°C; φ: до 90% при t=+25°C

					±(0,1+0,05V)м/с; ТНС-индекс ±0,2°C, (0,0...85,0)°C
--	--	--	--	--	---

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.6	№ НД из п.8	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Рабочая поза	3	1	-
4	Наклоны корпуса	3	1	-
5	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г №33н

11. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Спортивный зал	23.1	745.2	0.10	40.4
2	Открытая территория	3.4	744.9	2.43	41.3

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

12. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	до 5000	-	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	63.8	7.7	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	до 46000	-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	63.8	-	до 25000	-	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)	2.4	0.29	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 15	-	-
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	2.0	-	до 870	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	2.0	0.24	до 870	-	1
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 435	-	-
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	-
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 36000	-	-
4.2. Двумя руками:	не характерен	-	до 70000	-	-
4.3. С участием мыщц корпуса и ног	не характерен	-	до 100000	-	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	-	-	-

Стр. 2 из 4

Протокол № 440/09.20-СОУТ-2-ТМ

Запрещается частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения лаборатории
Результаты измерений относятся только к объектам измерений

18. Ответственное лицо испытательной лаборатории, утвердившее протокол:

Начальник ИЛ

(Должность)

(подпись)

Савельев А.С.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола



Испытательная лаборатория ООО «Астрон»

Адрес места нахождения: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207

Адрес места осуществления деятельности: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	14.04.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ**измерений показателей напряженности трудового процесса**№ 440/09.20-СОУТ-2-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 26.10.2020**2. Дата оформления протокола:** 04.12.2020**3. Сведения о работодателе:**3.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с.Корнилово"3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а3.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует**4. Сведения о рабочем месте:**4.1. Номер рабочего места: 24.2. Наименование рабочего места: Инструктор по физической культуре4.3. Код по ОК 016-94: 23177**5. Цель проведения измерений:** измерение и оценка показателей напряженности трудового процесса в рамках СОУТ.**6. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ)*:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-	-

*оценка нагрузки на голосовой аппарат, времени работы с оптическими приборами и нагрузки на слуховой анализатор проводилась путем опроса работников и их непосредственных руководителей, а также анализа хронометражных данных и иной документацией.

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018

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

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.6	№ НД из п.8	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	-	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г №33н

11. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
-	-	-	-	-	-

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

12. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ /п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	-
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	13.5	-	до 20	-	1
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	-
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

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

- результат измерения: $(2.7) \times 5 = 13.5$.

13. Сведения о лицах, проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Куков А.Я.	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ	-

14. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

15. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

Инженер по измерению ОВПФ ИЛ
 _____ (№ в реестре) _____ (должность) _____ (подпись) _____ Куков А.Я. (Ф.И.О.)

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

858 Заместитель начальника ИЛ
 _____ (№ в реестре) _____ (должность) _____ (подпись) _____ Мухаметзянова Ю. В. (Ф.И.О.)

17. Дата утверждения протокола: 22.12.2020

18. Ответственное лицо испытательной лаборатории, утвердившее протокол:

Начальник ИЛ
 _____ (Должность) _____ (подпись) _____ Савельев А.С. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Протокол № 440/09.20-СОУТ-2-Н

Запрещается частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения лаборатории
 Результаты измерений относятся только к объектам измерений

Стр. 2 из 2



Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с.Корнилово"

(полное наименование работодателя)

634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а; Яворская Александра Алексеевна;
glinskaya.alexandra@mail.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 ОКАТО
7014044868	79200682	4210007	90.04	69254836000

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Инструктор по физической культуре
(наименование профессии (должности) работника)

23177

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в
ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

139-780-481 05

Строка 022. Используемое оборудование: спортивный инвентарь
Используемые материалы и сырье: отсутствует

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

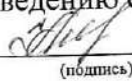
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность 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	Нет	Нет	отсутствует

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 (при выполнении требований СанПин 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования, утверждены приказом Минздрава России от 26.08.2010 N 761н); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

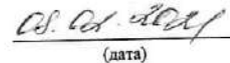
Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Яворская А.А.
(Ф.И.О.)

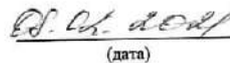

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист
(должность)


(подпись)

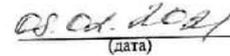
Ромашова Л.П.
(Ф.И.О.)


(дата)

Методист по работе с детьми
(должность)


(подпись)

Немчанинова О.Н.
(Ф.И.О.)


(дата)

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

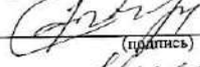
858
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мухаметзянова Ю. В.
(Ф.И.О.)

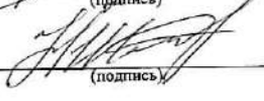
22.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Чирс Делана Ибраева
(Ф.И.О. работника)

01.08.2021
(дата)


(подпись)

Миховуев Николай Дмитриевич
(Ф.И.О. работника)

01.08.2021
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Испытательная лаборатория ООО «Астрон»

Адрес места нахождения: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207

Адрес места осуществления деятельности: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	14.04.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ**измерений показателей тяжести трудового процесса**№ 440/09.20-СОУТ-3-ТМ
(идентификационный номер протокола)

- Дата проведения измерений: 26.10.2020
- Дата оформления протокола: 04.12.2020
- Сведения о работодателе:
 - Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с.Корнилово"
 - Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а
 - Наименование структурного подразделения: отсутствует
- Сведения о рабочем месте:
 - Номер рабочего места: 3
 - Наименование рабочего места: Инструктор по физической культуре
 - Код по ОК 016-94: 23177
 - Пол работника: мужской
- Цель проведения измерений: измерение и оценка показателей тяжести трудового процесса в рамках СОУТ.

6. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00146	40648/202, выдал ФБУ "Томский ЦСМ"	12.05.2020-11.05.2021	(0,2...30) кг; до 25г: $\pm 0,25$ мг; от 25 до 100г: $\pm 0,5$ мг; от 100 до 200г: $\pm 0,75$ мг.	t: (-10 - +40)°C; φ: до 98% при t=+25°C
2	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	515	30473/202, выдал ФБУ "Томский ЦСМ"	25.05.2020-24.05.2021	(0,01...5,00) м; допускаемое откл. диап.: мм $\pm 0,2$; см $\pm 0,3$; дм $\pm 0,4$; метрового и более $\pm [0,4 + 0,2(L-1)]$	t: (5-40)°C
3	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	411572	18430, выдал ООО "ИНЭКС СЕРТ"	22.05.2020-21.05.2021	(0,01...35999,99) с; $\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с	t: (5-40)°C; φ: до 80% при t=+25°C

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в комплекте с шаровым термометром)	351318	9284/18-Н, выдал ФГУП ВНИИОФИ	17.12.2018-16.12.2020	t: $\pm 0,2$ °C, (-40,0...85,0)°C; φ: $\pm 3,0$ %, (3,0...97,0)%; v: в диап. (0,1...1) м/с: $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с, в диап. (1...20) м/с:	t: (-20 - +55)°C; φ: до 90% при t=+25°C

±(0,1+0,05V)м/с;
ТНС-индекс
±0,2°C,
(0,0...85,0)°C

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.6	№ НД из п.8	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Рабочая поза	3	1	-
4	Наклоны корпуса	3	1	-
5	Перемещения работника в пространстве	2	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г №33н

11. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	Ф, %
1	Спортивный зал	23.2	745.6	0.12	40.9
2	Открытая территория	3.5	745.1	2.63	41.7

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

12. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	до 5000	-	-
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	111.5	13	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	до 46000	-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	111.5	-	до 25000	-	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)	3.6	0.43	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 15	-	-
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	4.9	-	до 870	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	4.9	0.59	до 870	-	1
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 435	-	-
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	-
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 36000	-	-
4.2. Двумя руками:	не характерен	-	до 70000	-	-
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 100000	-	-
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	до 36000	-	-

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
1. Свободная	не характерен	-	-	-	
2. Стоя	46.2	2.5	до 60	-	
3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	
4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	
5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	
6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	до 60	-	
Наклоны корпуса					
наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	52	6	до 100	-	2
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
1. По горизонтали	3.33	0.4	до 8	-	1
2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	-
3. Суммарное перемещение	3.33	-	до 8	-	1

словные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной определенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $0.8 \times 2.8 \times 8 + 1.9 \times 1.7 \times 4 + 3.6 \times 3.2 \times 7 = 111.48$; $X(T_0) = 11.5 \pm 1.3$, $k=2$ ($p=95\%$);

общая физическая динамическая нагрузка: $0 + 111.48 + 0 = 111.48$.

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

разовое: $X(T_0) = 3.6 \pm 0.43$, $k=2$ ($p=95\%$);

постоянно в течение рабочего дня (смены): не характерен.

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

с рабочей поверхности: $0.8 \times 8 + 1.9 \times 4 + 3.6 \times 7 = 39.2 / 8 \text{ час} = 4.9$; $X(T_0) = 4.9 \pm 0.59$, $k=2$ ($p=95\%$).

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

стоя: $X(T_0) = 46.2 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): $X(T_0) = 52 \pm 6$, $k=2$ ($p=95\%$).

Перемещения работника в пространстве, км:

по горизонтали: $0.001 \times 0.78 \times 4271 = 3.33138$; $X(T_0) = 3.33 \pm 0.4$, $k=2$ ($p=95\%$);

по вертикали: не характерен.

3. Сведения о лицах проводивших измерения:

Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
Кукоев А.Я.	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ	-

4. Заключение.

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

5. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

Инженер по измерению ОВПФ ИЛ
 (№ в реестре) _____ (должность) _____ (подпись) _____ Кукоев А.Я. (Ф.И.О.)

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

858 Заместитель начальника ИЛ
 (№ в реестре) _____ (Должность) _____ (подпись) _____ Мухаметзянова Ю. В. (Ф.И.О.)

7. Дата утверждения протокола: 22.12.2020

18. Ответственное лицо испытательной лаборатории, утвердившее протокол:

Начальник ИЛ

(Должность)

(подпись)

Савельев А.С.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола



Испытательная лаборатория ООО «Астрон»

Адрес места нахождения: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207

Адрес места осуществления деятельности: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	14.04.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ**измерений показателей напряженности трудового процесса**№ 440/09.20-СОУТ-3-Н

(идентификационный номер протокола)

. Дата проведения измерений: 26.10.2020

. Дата оформления протокола: 04.12.2020

Сведения о работодателе:.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение культуры "Клуб Корнилово".2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует**Сведения о рабочем месте:**.1. Номер рабочего места: 3.2. Наименование рабочего места: Инструктор по физической культуре.3. Код по ОК 016-94: 23177

. Цель проведения измерений: измерение и оценка показателей напряженности трудового процесса в рамках СОУТ.

Сведения о применяемых средствах измерения (СИ)*:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-	-

Оценка нагрузки на голосовой аппарат, времени работы с оптическими приборами и нагрузки на слуховой анализатор проводилась путем опроса работников и их непосредственных руководителей, а также анализа хронометражных данных и иной документации.

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-	-

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
-	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018

Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.6	№ НД из п.8	Дата измерения
-	Нагрузка на голосовой аппарат	-	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
-	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г №33н

1. Сведения об условиях проведения измерений:

Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	Ф, %
-	-	-	-	-

словные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

2. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
Сенсорные нагрузки					
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	13.0	-	до 20	-	1
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	-
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Монотонность нагрузок					
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):
- результат измерения: $(2.6) \times 5 = 13.0$.

13. Сведения о лицах, проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Кукоев А.Я.	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ	-

14. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

15. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

Инженер по измерению ОВПФ ИЛ _____ Кукуев А.Я.
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

858 _____ Мухаметзянова Ю. В.
(№ в реестре) (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

17. Дата утверждения протокола: 22.12.2020

18. Ответственное лицо испытательной лаборатории, утвердившее протокол:

Начальник ИЛ _____ Савельев А.С.
(Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Протокол № 440/09.20-СОУТ-3-Н

Запрещается частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения лаборатории
Результаты измерений относятся только к объектам измерений



Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с.Корнилово"

(полное наименование работодателя)

634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а; Яворская Александра Алексеевна;
glinskaya.aleksandra@mail.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 ОКАТО
7014044868	79200682	4210007	90.04	69254836000

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Код профессии (должности) работника

Наименование профессии (должности) работника

26165

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Прока 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)

Прока 020. Численность работающих:

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

Прока 021. СНИЛС работников:

032-456-856 50

Прока 022. Используемое оборудование: колонки, микшерный пульт, ноутбук, микрофоны
Используемые материалы и сырье: канцелярские принадлежности

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

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

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	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	Нет	Нет	отсутствует

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 (при выполнении требований СанПин 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные характеристики должностей работников культуры, искусства и кинематографии, утверждены приказом Минздравсоцразвития РФ от 30.03.2011 N 251н); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Яворская А.А. _____ 22.12.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

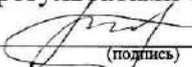
Методист _____ Ромашова Л.П. _____ 22.12.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

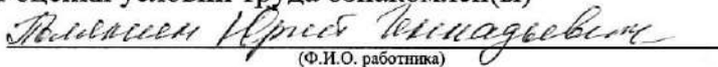
Методист по работе с детьми _____ Немчинова О.Н. _____ 22.12.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

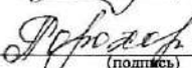
858 _____ Мухаметзянова Ю. В. _____ 22.12.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

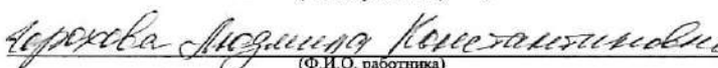
результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

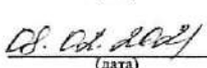

(подпись)


(Ф.И.О. работника)


(дата)


(подпись)


(Ф.И.О. работника)


(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Астрон»; Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016

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

Испытательная лаборатория ООО «Астрон»

Адрес места нахождения: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207

Адрес места осуществления деятельности: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	14.04.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 440/09.20-СОУТ-4-Н

(идентификационный номер протокола)

. Дата проведения измерений: 26.10.2020

. Дата оформления протокола: 04.12.2020

. Сведения о работодателе:

1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение культуры "Клуб Корнилово"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а

3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

. Сведения о рабочем месте:

1. Номер рабочего места: 4

2. Наименование рабочего места: Руководитель кружка

3. Код по ОК 016-94: 26165

. Цель проведения измерений: измерение и оценка показателей напряженности трудового процесса в рамках СОУТ.

. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ)*:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-

Оценка нагрузки на голосовой аппарат, времени работы с оптическими приборами и нагрузки на слуховой анализатор проводилась путем наблюдения за работниками и их непосредственными руководителями, а также анализа хронометражных данных и иной документации.

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-

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

Наименование нормативного документа (НД)
МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018

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

Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.6	№ НД из п.8	Дата измерения
Нагрузка на голосовой аппарат	-	1	-

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

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

Наименование нормативного документа (НД)
Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г №33н

Протокол № 440/09.20-СОУТ-4-Н

Запрещается частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения лаборатории
Результаты измерений относятся только к объектам измерений

Стр. 1 из 2

11. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	P, мм.рт.ст.	U, м/с	Ф, %
-	-	-	-	-	-

Условные обозначения: t - температура воздуха; P - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

12. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	-
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	14.0	-	до 20	-	1
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	-
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

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

- результат измерения: $(2.8) \times 5 = 14.0$.

13. Сведения о лицах, проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Кукоев А.Я.	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ	-

14. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

15. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

Инженер по измерению ОВПФ ИЛ _____ Кукоев А.Я.
 (№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

858 _____ Мухаметзянова Ю. В.
 (№ в реестре) (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

17. Дата утверждения протокола: 22.12.2020

18. Ответственное лицо испытательной лаборатории, утвердившее протокол:

Начальник ИЛ _____ Савельев А.С.
 (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Окончание протокола



Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с.Корнилово"

(полное наименование работодателя)

634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а; Яворская Александра Алексеевна;
glinskaya.aleksandra@mail.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 ОКАТО
7014044868	79200682	4210007	90.04	69254836000

КАРТА № 5

специальной оценки условий труда

Руководитель кружка

(наименование профессии (должности) работника)

26165

(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:

033-404-122 94

Строка 022. Используемое оборудование: инструменты для рисования

Используемые материалы и сырье: канцелярские принадлежности, бумага, акриловые краски, гуашь

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

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

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	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	Нет	Нет	отсутствует

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 (при выполнении требований СанПин 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные характеристики должностей работников культуры, искусства и кинематографии, утверждены приказом Минздравсоцразвития РФ от 30.03.2011 N 251н); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

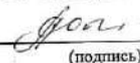

(подпись)

Яворская А.А.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

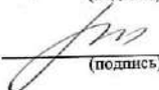
Методист
(должность)


(подпись)

Ромашова Л.П.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

Методист по работе с детьми
(должность)

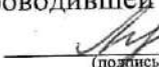

(подпись)

Немчанинова О.Н.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

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

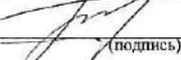
858
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

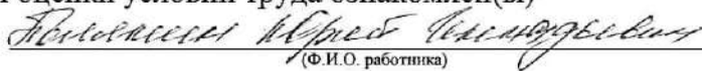
Мухаметзянова Ю. В.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

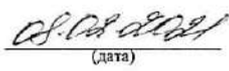
результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



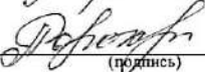
(подпись)



(Ф.И.О. работника)



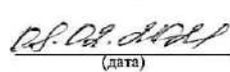
(дата)



(подпись)



(Ф.И.О. работника)



(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Астрон»; Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016

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

Испытательная лаборатория ООО «Астрон»

Адрес места нахождения: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207

Адрес места осуществления деятельности: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	14.04.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 440/09.20-СОУТ-5-Н

(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 26.10.2020

Дата оформления протокола: 04.12.2020

Сведения о работодателе:

1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб Корнилово"

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а

3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

Сведения о рабочем месте:

1. Номер рабочего места: 5

2. Наименование рабочего места: Руководитель кружка

3. Код по ОК 016-94: 26165

Цель проведения измерений: измерение и оценка показателей напряженности трудового процесса в рамках СОУТ.

Сведения о применяемых средствах измерения (СИ)*:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-

Оценка нагрузки на голосовой аппарат, времени работы с оптическими приборами и нагрузки на слуховой анализатор проводилась путем опроса работников и их непосредственных руководителей, а также анализа хронометражных данных и иной документации.

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-

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

Наименование нормативного документа (НД)
МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018

Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.6	№ НД из п.8	Дата измерения
Нагрузка на голосовой аппарат	-	1	-

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

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

Наименование нормативного документа (НД)
Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г №33н

11. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
-	-	-	-	-	-

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

12. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ /п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	-
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	14.0	-	до 20	-	1
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	-
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приспущенное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

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

- результат измерения: $(2.8) \times 5 = 14.0$.

13. Сведения о лицах, проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Куков А.Я.	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ	-

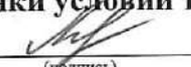
14. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

15. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

Инженер по измерению ОВПФ ИЛ  Куков А.Я. (Ф.И.О.)

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

858 Заместитель начальника ИЛ  Мухаметзянова Ю. В. (Ф.И.О.)

17. Дата утверждения протокола: 22.12.2020

18. Ответственное лицо испытательной лаборатории, утвердившее протокол:

Начальник ИЛ  Савельев А.С. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Протокол № 440/09.20-СОУТ-5-Н

Запрещается частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения лаборатории. Результаты измерений относятся только к объектам измерений.



Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с.Корнилово"
(полное наименование работодателя)

634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а; Яворская Александра Алексеевна;
glinskaya.aleksandra@mail.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 ОКATO
7014044868	79200682	4210007	90.04	69254836000

КАРТА № 6

специальной оценки условий труда

Методист по работе с детьми
наименование профессии (должности) работника

24080

(код по ОК 016-94)

наименование структурного подразделения: отсутствует
количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Классификационный код: 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Классификационный код: 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
в том числе:	
лица в возрасте до 18 лет	1
инвалиды, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Классификационный код: 021. СНИЛС работников:

115-652-442 42

Классификационный код: 022. Используемое оборудование: ноутбук, МФУ
Используемые материалы и сырье: канцелярские принадлежности

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

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

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	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	Нет	Нет	отсутствует

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 (при выполнении требований СанПин 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования, утверждены приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");

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

Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Яворская А.А.
(Ф.И.О.)

08.02.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист
(должность)

(подпись)

Ромашова Л.П.
(Ф.И.О.)

08.02.2021
(дата)

Методист по работе с детьми
(должность)

(подпись)

Немчанинова О.Н.
(Ф.И.О.)

08.02.2021
(дата)

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

858
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухаметзянова Ю. В.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Signature]
(подпись)

Маммаганова Эльза Николаевна

(Ф.И.О. работника)

28.02.2021

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Испытательная лаборатория ООО «Астрон»

Адрес места нахождения: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207

Адрес места осуществления деятельности: 634061, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	14.04.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ**измерений показателей напряженности трудового процесса**№ 440/09.20-СОУТ-6-Н

(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 26.10.2020

Дата оформления протокола: 04.12.2020

Сведения о работодателе:1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение культуры "Клуб Корнилово"2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а3. Наименование структурного подразделения: отсутствует**Сведения о рабочем месте:**1. Номер рабочего места: 62. Наименование рабочего места: Методист по работе с детьми3. Код по ОК 016-94: 24080**Цель проведения измерений:** измерение и оценка показателей напряженности трудового процесса в рамках СОУТ.**Сведения о применяемых средствах измерения (СИ)*:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-

Проверка нагрузки на голосовой аппарат, времени работы с оптическими приборами и нагрузки на слуховой анализатор проводилась путем опроса работников и их непосредственных руководителей, а также анализа хронометражных данных и иной документации.

Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
-	-	-	-	-	-

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

Наименование нормативного документа (НД)
МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018

Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.6	№ НД из п.8	Дата измерения
Нагрузка на голосовой аппарат	-	1	-

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

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

Наименование нормативного документа (НД)
Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г №33н

1. Сведения об условиях проведения измерений:

Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	Ф, %
-	-	-	-	-

Словные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

2. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
Сенсорные нагрузки					
1. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	-
2. Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	-
3. Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
4. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	10.0	-	до 20	-	1
5. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	-
6. Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	-
Монотонность нагрузок					
1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	-
2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	-
2.3. Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	-

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

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

- результат измерения: $(2) \times 5 = 10.0$.

13. Сведения о лицах, проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.9 (прочерк – все показатели)
1	Кукоев А.Я.	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ	-

14. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

15. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

Инженер по измерению ОВПФ ИЛ _____ Кукоев А.Я.
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

858 _____ Мухаметзянова Ю. В.
(№ в реестре) (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

17. Дата утверждения протокола: 22.12.2020

18. Ответственное лицо испытательной лаборатории, утвердившее протокол:

Начальник ИЛ _____ Савельев А.С.
(Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Протокол № 440/09.20-СОУТ-6-Н

Запрещается частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения лаборатории. Результаты измерений относятся только к объектам измерений.



Муниципальное автономное учреждение культуры "клуб с.Корнилово"

(полное наименование работодателя)

634538, Томский район, с. Корнилово, ул. Гагарина, 29а; Яворская Александра Алексеевна;
glinskaya.aleksandra@mail.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 ОКАТО
7014044868	79200682	4210007	90.04	69254836000

КАРТА № 7

специальной оценки условий труда

Методист

24080

наименование профессии (должности) работника)

(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 ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в
ред. Приказа Минздравсопразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(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:

035-121-688 20

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	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

Средства индивидуальной защиты

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

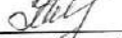
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность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

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 (при выполнении требований СанПин 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования, утверждены приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н); возможность применения труда инвалидов - да (при выполнении требований СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

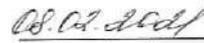
Дата составления: 22.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

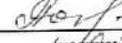

(подпись)

Яворская А.А.
(Ф.И.О.)

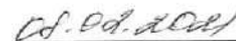

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Методист
(должность)


(подпись)

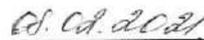
Ромашова Л.П.
(Ф.И.О.)


(дата)

Методист по работе с детьми
(должность)

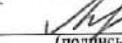

(подпись)

Немчанинова О.Н.
(Ф.И.О.)


(дата)

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

858
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мухаметзянова Ю. В.
(Ф.И.О.)

22.12.2020
(дата)

результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Handwritten signature]
(подпись)

Александра Николаевна Петрова
(Ф.И.О. работника)

08.08.2021
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)