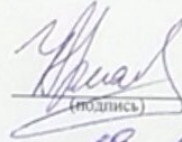


Контракт
№ 2044/Мк-22
от 13.12.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Урманов Алексей
Евгеньевич
(фамилия, инициалы)

«19 06 2023» г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 645881)

**В Государственном бюджетном учреждении
Краснодарского края «Спортивная школа
олимпийского резерва по фигурному катанию на
коньках»**

(полное наименование работодателя)

354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7;
пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2320224229

(ИНН работодателя)

232001001

(КПП работодателя)

1142366012370

(ОГРН работодателя)

93.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

19.06.2023

(подпись)

Мшечян Артур Сергеяевич

(Ф.И.О.)

19.06.2023

(подпись)

Касабян Владимир Суменович

(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009641

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ ROSS RU.0001.517147 выдан 25 апреля 2017 г

номер аттестата аккредитации в СЭПР

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»;**

ИНН: 2339016600

352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, д. 355

место нахождения (факт: место деятельности)

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»

352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, д. 355

адрес места фактического осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**

аккредитован(а) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

и соответствует в области аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **21 декабря 2015 г**

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)



Руководитель **А. Г. Литвак** (подпись)
Федеральной службы по аккредитации

А. Г. Литвак
подпись



МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

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

25 ЯНВ 2018 № 15-4/В-204

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Эксперт-Сервис»

352430, Краснодарский край,
г. Курганинск,
ул. Набережная, д. 355

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

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 510 от 24 января 2018 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"

(полное наименование организации)

2. 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355; тел.: (86147) 2-43-16, факс: (86147) 2-43-16, e-mail: expert-service23@mail.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) 510

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.01.2018

5. ИНН 2339016600

6. ОГРН организации 1072339000150

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.517147	25 апреля 2017 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	19.12.2022; 21.12.2022	Беседина Оксана Михайловна	Эксперт по анализу факторов условий труда	0030009058	09 ноября 2021 г.	4168
2	19.12.2022	Беседина Оксана Михайловна	Инженер	0030009058	09 ноября 2021 г.	4168

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	19.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	5207	26.06.2023
2	19.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	5207	26.06.2023
3	19.12.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	414719	12.12.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Максименко Андрей Владимирович

Ф.И.О.

21.12.22

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»

Идентификационный 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	аэроаэриальный фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7	I. Основной персонал Рабочее место медикская(ий)а сестра (брат) по массажу спортивной сборной команды Краснодарского края; биологический фактор	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
9А	Рабочее место тренера; напряженность трудового процесса	1	10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	8
10А (9А)	Рабочее место тренера; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	8
11А (9А)	Рабочее место тренера; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	8
12А (9А)	Рабочее место тренера; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	8
13А (9А)	Рабочее место тренера; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	8
14А (9А)	Рабочее место тренера; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	8
15А (9А)	Рабочее место тренера; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	8
16А (9А)	Рабочее место тренера; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	8

17А (9А)	Рабочее место тренера, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	8
18А (9А)	Рабочее место тренера, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	8
19А (9А)	Рабочее место тренера, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	8
20А (9А)	Рабочее место тренера, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках

Катанино на коньках
(должность)



Урманов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

15.06.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

(должность)



Мицын Артур Сергеевич
(Ф.И.О.)

15.06.2023
(дата)

Специалист по охране труда, секретарь

комиссии
(должность)



Касабян Владимир Суренович
(Ф.И.О.)

15.06.2023
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий

труда
(должность)



Беседина Оксана Михайловна
(Ф.И.О.)

21.12.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		класс 1		класс 2		класс 3		класс 4
		3	13	4	5	6	7	8	9	
Рабочие места (ед.)	2	3	0	12	1	6	1	0	0	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13	13	0	12	1	0	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
		химический фактор	биологический фактор	аэроакустический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса																								напряженность трудового процесса	Траммоопасность
1	2																																						
7	Медицинская(ий) сестра (брат) по массажу спортивной сборной команды Краснодарского края	3.1																																					
9А	Тренер																																						
10А (9А)	Тренер																																						
11А (9А)	Тренер																																						
12А (9А)	Тренер																																						
13А (9А)	Тренер																																						
14А (9А)	Тренер																																						

1. Основной персонал

15А (9А)	Тренер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (9А)	Тренер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А (9А)	Тренер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А (9А)	Тренер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А (9А)	Тренер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А (9А)	Тренер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках

(должность)

(подпись)

Урманов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

15061023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Мушцын Артур Сергеевич
(Ф.И.О.)

15061023
(дата)

Специалист по охране труда, секретарь

(должность)

(подпись)

Касабян Владимир Суменович
(Ф.И.О.)

15061023
(дата)

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

4168

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Беседина Оксана Михайловна
(Ф.И.О.)

21.12.2022
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
I. Основной персонал					
7. Медицинская(ий) сестра (брат) по массажу спортивной сборной команды Краснодарского края	Биологический: Соблюдение санитарно-гигиенических норм, своевременное проведение медицинских осмотров работников, применение средств индивидуальной защиты (уменьшение воздействия биологического фактора);				

Дата составления: 21.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках



Урманов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

19 08 2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора



Мещян Артур Сергеевич
(Ф.И.О.)

19 08 2023
(дата)

Специалист по охране труда, секретарь комиссии



Касабян Владимир Суменович
(Ф.И.О.)

19 08 2023
(дата)

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

4168



Беседина Оксана Михайловна
(Ф.И.О.)

21.12.2022
(дата)

(№ в реестре экспертиз)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; Регистрационный номер - 510 от 24.01.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.517147	Дата получения 25.04.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2044/Мк-22 21.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 103 от 14.12.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках» ; Адрес: 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по Контракту № 2044/Мк-22 от 13.12.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355; Регистрационный номер - 510 от 24.01.2018

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

Беседина Оксана Михайловна (№ в реестре: 4168)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 13

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

9А. Тренер (1 чел.);

10А (9А). Тренер (1 чел.);

11А (9А). Тренер (1 чел.);

12А (9А). Тренер (1 чел.);

13А (9А). Тренер (1 чел.);

14А (9А). Тренер (1 чел.);

15А (9А). Тренер (1 чел.);

16А (9А). Тренер (1 чел.);

17А (9А). Тренер (1 чел.);

18А (9А). Тренер (1 чел.);

19А (9А). Тренер (1 чел.);

20А (9А). Тренер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 12

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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

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

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

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 1 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>4168</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт по анализу факторов условий труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Беседина Оксана Михайловна</u> (ФИО)
---	---	--	--

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; Регистрационный номер - 510 от 24.01.2018

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

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.517147

Дата получения

25.04.2017

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 2044/МК-22-ЗЭИ 13.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 13.12.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"
(полное наименование организации)

352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355; тел.: (86147) 2-43-16, факс: (86147) 2-43-16, e-mail: expert-service23@mail.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 510

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 24.01.2018

ИНН организации 2339016600

ОГРН организации 1072339000150

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
РОСС RU.0001.517147	25.04.2017	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 № 2044/МК-22 от 13.12.2022 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Беседина Оксана Михайловна; регистрационный номер 4168 в Реестре экспертов по специ-

дальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 13 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие

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 работников на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
9А	Тренер	10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А	нет	не поступило	Микроклимат	-	0,4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
7	Медицинская(ий) сестра (брат) по массажу спортивной сборной команды Краснодарского края	-	да	не поступило	Биологический	патогенные микроорганизмы	8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ

«О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 12 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4168
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бесселина Оксана Михайловна
(Ф.И.О.)

13.12.2022
(дата)

**Протокол заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**

№ _____ (идентификационный номер)
13.12.2022 (дата)

1. На основании заключения эксперта ООО «Эксперт-Сервис», согласно статьи 10 Федерального закона №426-ФЗ от 28 декабря 2013 г., комиссия по специальной оценке условий труда решила:
- утвердить результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям.
 - провести измерения по идентифицированным вредным и опасным производственным факторам на рабочих местах в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона №426-ФЗ от 28 декабря 2013г., согласно перечня рабочих мест.
 - согласно заключению эксперта на рабочих местах (таблица 1) в соответствии со статьей 10, п.4 Федерального закона №426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. «О специальной оценке условий труда» условия труда на данном рабочем месте признаются допустимыми.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках



(должность)

Урманов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

13.12.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

(должность)



Мшелец Артур Сергеевич
(Ф.И.О.)

13.12.2022
(дата)

Специалист по охране труда, секретарь

комиссии
(должность)



Касабян Владимир Суменович
(Ф.И.О.)

13.12.2022
(дата)

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках» (полное наименование работодателя)				
354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; Врио директора Климов Николай Александрович; fssochi@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 ОКТМО
2320224229	26549491	2300225	93.19	03726000001

КАРТА № 7

специальной оценки условий труда

Медицинская(ий) сестра (брат) по массажу спортивной сборной команды

24272

краснодарского края

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основной персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(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:

012-841-057 10

Строка 022. Используемое оборудование: медицинский инструментарий, массажный стол
Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

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	-	-	-
Биологический	3.1	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Да	Приказ Минтруда России от 12.05.2022 N 291н, прил.1, раздел "2. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР"
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 2.4.3; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Биологический: Соблюдение санитарно-гигиенических норм, своевременное проведение медицинских осмотров работников, применение средств индивидуальной защиты (уменьшение воздействия биологического фактора);;
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (согласно ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - в зависимости от медицинского заключения и при соблюдении ТК РФ;
3. Время предоставления перерыва и его конкретная продолжительность устанавливаются правилами внутреннего трудового распорядка или по соглашению между работником и работодателем. (ст. 108 ТК РФ).

Дата составления: 21.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной
сборной команды
Краснодарского края по
фигурному катанию на
коньках

(должность)


(подпись)

Урманов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

15.06.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Мищян Артур Сергеевич
(Ф.И.О.)

15.06.2023
(дата)

Специалист по охране труда,
секретарь комиссии



Касабян Владимир Суменович

15.06.2023

Карта СОУТ № 7

Стр. 2 из 3

Показатели тяжести трудового процесса	Результат измерения	U095	ФАКТ	ПДУ (для мужчин)	ОТКЛ	КУТ
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	-	-	-	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	-	-	-	до 46000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	0.0	-	-	до 5000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	-	-	-	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	-	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	-	-	-	до 435	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	-	-	-	до 870	-	1
2.3.2. С пола	-	-	-	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц						
3.1. При локальной нагрузке	-	-	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	-	-	-	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)						
4.1. Одной рукой	-	-	-	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками:	-	-	-	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	-	-	-	до 100000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	-	-	-	до 36000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены						
5.1. Свободная	40	2	40±2	-	-	
5.2. Стоя	60	2	60±2	до 60	-	
5.3. Неудобная	-	-	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	-	-	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	-	-	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	-	-	-	менее 60	-	
6. Наклоны корпуса						
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	-	-	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						
7.1. По горизонтали	-	-	-	до 8	-	1
7.2. По вертикали	-	-	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	-	-	-	-	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; ФАКТ – фактическое значение; ОТКЛ – отклонение ФАКТ от ПДУ; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:
- свободная: $X(T_0) = 40 \pm 2$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 60 \pm 2$, $k=2$ ($p=95\%$).

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

15. Заключение.

- заключение применяется к результатам испытаний указанным в п.13 настоящего протокола;
- полученные результаты испытаний (фактический уровень вредного фактора) соответствуют гигиеническим нормам нормативных документов указанных в п.6 настоящего протокола;
- для заключения о соответствии применяется правило принятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02. 2021;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Протокол № 7- ТМ

Стр. 3 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

16. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

Инженер _____ Беседина Оксана Михайловна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

4168 _____ Эксперт по анализу факто- Беседина Оксана Михайловна _____
(№ в реестре) ров условий труда (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:		352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355	
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:		РОСС RU.0001.517147	

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)

Г.П. Райнов

(подпись)

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



ПРОТОКОЛ

испытаний показателей тяжести трудового процесса

№

7- ТМ

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Отдел «Охраны и специальной оценки условий труда»
- 1.2. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): e-mail: expert-service23@mail.ru; тел. 8 (861) 204-05-12
- 1.3. Юридический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355
- 1.4. Фактический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355

2. Результаты полученные от заказчика: отсутствуют

3. Сведения о работодателе:

- 3.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»
- 3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес места проведения испытаний): 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»
- 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -
- 3.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 7
- 4.2. Наименование рабочего места: Медицинская(ий) сестра (брат) по массажу спортивной сборной команды краснодарского края
- 4.3. Код по ОК 016-94: 24272
- 4.4. Пол работника: мужской

Протокол № 7- ТМ

Стр. 1 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД)

6. Нормативные документы, устанавливающие и регламентирующие ПДК, ПДУ:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Сведения об объекте (образце) испытаний:

7.1. Наименование объекта (образца) испытаний: Трудовая функция (делает массаж спортсменам, оказывает медицинскую помощь)

8. Дата проведения испытаний: 19.12.2022

9. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	5207	С-АУ/27-06-2022/166661239, выдал ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	27.06.2022-26.06.2023	± 1,6 %	Температура от -20 до +40 гр.С

10. 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	42212	С-М/03-02-2022/129436779, выдал ФГУП «ВНИИМС»	03.02.2022-02.02.2024	±0,2	Диапазон рабочих температур От -10оС до +40оС

11. Измеряемые показатели, средства измерения (СИ), методы испытаний (НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.9	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-

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

12. Сведения об условиях проведения испытаний:

№	Место измерения	t, °С	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	22.2	764	0,1	53

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

13. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат измерения	U095	ФАКТ	ПДУ (для мужчин)	ОТКЛ	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)						
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	-	-	-	до 5000	-	1

Протокол № 7- ТМ

Стр. 2 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

ПРОТОКОЛ
проведения оценки биологического фактора

№ 7-Б
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения оценки: 19.12.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»

2.3. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Медицинская(ий) сестра (брат) по массажу спортивной сборной команды краснодарского края

3.3. Код по ОК 016-94: 24272

4. НД, устанавливающие метод проведения оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.


5. Наличие вредных и (или) опасных производственных факторов:

Наличие работ с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-IV групп	Класс условий труда
<i>Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)</i>	3.1

6. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 3.1

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

 4168 Эксперт по анализу факторов Беседина Оксана Михайловна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4168  Беседина Оксана Михайловна 21.12.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Эксюзян Виталий Хачикович 13.06.2023
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках» (полное наименование работодателя)				
354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; Врио директора Климов Николай Александрович; fsochi@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 ОКТМО
2320224229	26549491	2300225	93.19	03726000001

КАРТА № 9А
специальной оценки условий труда

Тренер

(наименование профессии (должности) работника)

27164

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основной персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 12: 9А, 10А (9А), 11А (9А), 12А (9А), 13А (9А), 14А (9А), 15А (9А), 16А (9А), 17А (9А), 18А (9А), 19А (9А), 20А (9А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	12
из них:	
женщин	6
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

168-249-663 12
044-318-965 58
145-397-348 91
180-116-271 28
030-691-576 43
189-940-910 37
114-001-268 75
126-755-273 76
027-553-297 62
115-540-677 40
055-027-845 49
173-128-304 46

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено

Используемые сырье и материалы: не предусмотрено

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)	Эффективность СИЗ*, +/-не	Класс (подкласс) условий труда при
---	------------------	---------------------------	------------------------------------

	условий труда	оценивалась	эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Травмоопасность	допустимый	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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

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 женщины - да (согласно ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (требования к квалификации); возможность применения труда инвалидов - в зависимости от медицинского заключения и при соблюдении ТК РФ;
3. Время предоставления перерыва и его конкретная продолжительность устанавливаются правилами внутреннего трудового распорядка или по соглашению между работником и работодателем. (ст. 108 ТК РФ).

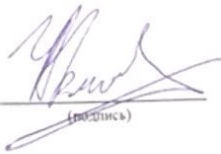
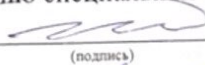
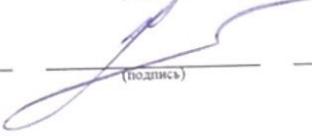
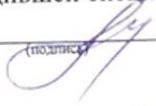




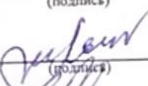

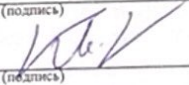
Дата составления: 21.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной
сборной команды

Краснодарского края по
фигурному катанию на

Урманов Алексей Евгеньевич

_____		_____	<u>19.06.2023</u>
КОНЬКАХ	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
_____		Мшепян Артур Сергеевич	<u>19.06.2023</u>
Заместитель директора	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____		Касабян Владимир Суменович	<u>19.06.2023</u>
Специалист по охране труда, секретарь комиссии	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
_____		Беседина Оксана Михайловна	<u>21.12.2022</u>
4168	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(№ в реестре экспертов)			
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
	Евдокимова Софья Геннадьевна	<u>20.06.2023</u>	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
_____	Калашников Илья Васильевич	_____	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
	Корелов Александр Эдуардович	_____	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
	Котов Юрий Александрович	_____	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
	Локтионова Татьяна Борисовна	_____	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
_____	Машинцева Юлия Сергеевна	_____	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
_____	Мелехин Владимир Алексеевич	_____	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
_____	Метелькова Ольга Владимировна	_____	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
	Покатилова Александра Валерьевна	_____	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
	Урманов Алексей Евгеньевич	<u>19.06.2023</u>	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
_____	Федченко Софья Анатольевна	<u>20.06.2023</u>	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	
	Монин Кирилл Александрович	<u>20.06.2023</u>	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)	

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:		352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355	
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:		РОСС RU.0001.517147	

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)



Г.П. Райнов

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



ПРОТОКОЛ

испытаний показателей микроклимата

№

9А-М

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: отдел «Охраны и специальной оценки условий труда»
- 1.2. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): e-mail: expert-service23@mail.ru; тел. 8 (861) 204-05-12
- 1.3. Юридический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355
- 1.4. Фактический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355

2. Результаты полученные от заказчика: отсутствуют

3. Сведения о работодателе:

- 3.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»
- 3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес места проведения испытаний): 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»
- 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -
- 3.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 9А
- 4.2. Наименование рабочего места: Тренер
- 4.3. Код по ОК 016-94: 27164

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

Протокол № 9А-М

Стр. 1 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ М.08?2021 (ФР.1.32.2021.40272) МИКРОКЛИМАТ. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий (в том числе зданий общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе (утверждена 26.02.2021 г. приказом № 003/2-МИ директора ООО «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»)

6. Нормативные документы, устанавливающие и регламентирующие ПДК, ПДУ:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Сведения об объекте (образце) испытаний:

7.1 Наименование объекта (образца) испытаний: ледовая арена

8. Дата проведения испытаний: 19.12.2022

9. Сведения о применяемых средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	414719	С-М/13-12-2021/11747230 1, выдал ФГБУ «ВНИИМС»	13.12.2021-12.12.2023	±0,2	Условия эксплуатации: температура воздуха от -10оС до +40оС; относительная влажность окружающего воздуха при температуре 40оС, %, не более 90; -атмосферное давление от 86.0 до 108.0 КПа

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

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	414719	С-М/13-12-2021/1174723 01, выдал ФГБУ «ВНИИМС»	13.12.2021-12.12.2023	±0,2	Условия эксплуатации : температура воздуха от -10оС до +40оС; относительная влажность окружающего воздуха при температуре 40оС, %, не более 90;

Протокол № 9А- М

Стр. 2 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

											-атмосферное давление от 86.0 до 108.0 КПа
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. Условия проведения испытаний:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
ледовая арена	10	764	59	0.1

12. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
ледовая арена				Категория - Па	3.4	5
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	10	10	0.2	17.0-23.0	3.3	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	9.9	9.9	0.2	17.0-23.0	3.4	
Скорость движения воздуха (h-0.1 м), м/с	0.1	0.1	0.06	≤0.1	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	0.1	0.1	0.06	≤0.1	1	
Относительная влажность воздуха (h-1.0), %	59	59	3.5	15-75	1	
Относительная влажность воздуха (h-1.5), %	59	59	3.5	15-75	1	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

13. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

14. Заключение:

- заключение применяется к результатам испытаний указанным в п. 12 настоящего протокола;
- полученные результаты испытаний (фактический уровень вредного фактора) соответствуют гигиеническим нормам нормативных документов указанных в п.6 настоящего протокола;
- для заключения о соответствии применяется правило принятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02.2021;
- класс (подкласс) условий труда - 2

15. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

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

4168 (№ в реестре экспертов) _____ Эксперт по анализу факторов условий труда (должность) _____ (подпись) _____ Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Протокол № 9А- М

Стр. 3 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355		
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU.0001.517147		

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)


(подпись)

Г.П. Райнов

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



ПРОТОКОЛ

испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 9А-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Отдел «Охраны и специальной оценки условий труда»
- 1.2. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): e-mail: expert-service23@mail.ru; тел. 8 (861) 204-05-12
- 1.3. Юридический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355
- 1.4. Фактический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355

2. Результаты полученные от заказчика: отсутствуют

3. Сведения о работодателе:

- 3.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»
- 3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес места проведения испытаний): 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»
- 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -
- 3.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 9А
- 4.2. Наименование рабочего места: Тренер
- 4.3. Код по ОК 016-94: 27164

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

Протокол № 9А-Н

Стр. 1 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД)

6. Нормативные документы, устанавливающие и регламентирующие ПДК, ПДУ:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Сведения об объекте (образце) испытаний:

7.1. Наименование объекта (образца) испытаний: Трудовая функция (проводит тренировки воспитанников)

8. Дата проведения испытаний: 19.12.2022

9. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	5207	С-АУ/27-06-2022/166661239, выдал ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	27.06.2022-26.06.2023	± 1,6 %	Температура от -20 до +40 гр.С

10. 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	414719	С-М/13-12-2021/117472301, выдал ФГБУ «ВНИИМС»	13.12.2021-12.12.2023	±0,2	Условия эксплуатации: температура воздуха от -10оС до +40оС; относительная влажность окружающего воздуха при температуре 40оС, %, не более 90; -атмосферное давление от 86.0 до 108.0 КПа

11. Измеряемые показатели, средства измерения (СИ), методы испытаний (НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.9	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

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

12. Сведения об условиях проведения испытаний:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	ледовая арена	10	764	0,1	59
2	зал ОФП	22.5	747	0,1	54
3	зал для занятия хореографией	22.5	747	0,1	54

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

Протокол № 9А- Н

Стр. 2 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

13. 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	-	-	до 175	-	-
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	-	до 10	-	-
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	до 50	-	-
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	-	-	более 6	-	-
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	-	-	менее 80	-	-

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

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

15. Заключение.

- a)- заключение применяется к результатам испытаний указанным в п. 13 настоящего протокола;
- b)- полученные результаты испытаний (фактический уровень вредного фактора) соответствует гигиеническим нормам нормативных документов указанных в п. 6 настоящего протокола;
- c)- для заключения о соответствии применяется правило принятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02.2021;
- d)- класс (подкласс) условий труда - 2 .

16. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Беседина Оксана Михайловна <small>(Ф.И.О.)</small>
---------------------------------------	---	---

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

4168 <small>(№ в реестре)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(Должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Беседина Оксана Михайловна <small>(Ф.И.О.)</small>
--------------------------------------	---	---	---

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355		
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU.0001.517147		

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)


(подпись)

Г.П. Райнов

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (подписи) протокола: 20.12.2022



ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места

№ 9А-ТО
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 19.12.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»

2.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -

2.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование рабочего места: Тренер

3.3. Код по ОК 016-94: 27164

4. Перечень объектов оценки травмоопасности, используемых на рабочем месте в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.06.2015 N 335н:

Спортивные сооружения: Ледовая арена

Нестационарное

оснащение: Система оперативной связи, аппаратная система звукоусиления

5. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:

Протокол № 9А-ТО

Стр. 1 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

Полное наименование НПД	Короткое наименование НПД
1	2
«Свод правил по проектированию и строительству физкультурно-спортивные залы. Часть 3 Крытые ледовые арены»	СП 31-112-2007

6. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Спортивные сооружения				
СП 31-112-2007	3.1.10. Помещение катка должно быть герметичным, чтобы предотвратить неконтролируемую инфильтрацию воздуха через проходы (двери и пр.) и места соединения строительных конструкций	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	3.4.1. В соответствии с требованиями Международного Союза фигурного катания (ISU) для соревнований и занятий по фигурному катанию необходимо иметь площадку искусственного льда размером 60х30 м (главная арена). Кроме того, необходимы помещения или отдельные корпуса с площадками для тренировок.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	3.4.2. В зданиях специализированных катков, предназначенных для фигурного катания (в том числе универсальных), рекомендуется дополнительно предусматривать учебную ледовую площадку размером 30х20 для отработки отдельных элементов фигурного катания, зал хореографии на 30 занимающихся 12х12 м и зал акробатики 30 (36)х18 м, высота 8 м.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	4.1.1. В состав помещений вспомогательного назначения в зданиях и сооружениях с ледовыми аренами, полями и площадками могут входить следующие функциональные группы: вестибюль с гардеробом, блоки раздевальных, душевых и санузлов для занимающихся, инвентарные, тренерские, административные помещения, медицинские пункты, методические кабинеты, бытовки для персонала, реабилитационные помещения, комнаты отдыха, мастерские, пункты проката.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	4.2.2. В зданиях спортивно-демонстрационных катков и многофункциональных залов катков рекомендуется вестибюли для занимающихся (соревнующихся) и для зрителей устраивать отдельно друг от друга. В зданиях остальных спортивных залов катков вестибюль предусматривается, как правило, общим для занимающихся и зрителей. Площадь вестибюлей	Требование выполняется	Соответствует	

Протокол № 9А- ТО

Стр. 2 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

1	2	3	4	5
	определяется исходя из удельных расчетных параметров, приведенных в таблицах 4.1 и 4.3. Пример входной зоны ледового комплекса показан на рисунке 4.1.			
СП 31-112-2007	4.3.1. Число мест для переодевания в мужских и женских раздевальных может приниматься одинаковым - 1:1. Однако из-за различного фактического соотношения числа одновременно занимающихся мужчины и женщины число шкафов для хранения домашней одежды в каждой из раздевальных принимается (с учетом опыта эксплуатации) равным 150% расчетного числа мест.	Требование выполняется	Соответствует	
Раздел 2. Нестационарное оснащение				
СП 31-112-2007	6.3.12. При эстрадных выступлениях и балете на льду рекомендуется иметь системы, обеспечивающие: - оперативную связь помощника режиссера с персоналом, обслуживающим эти выступления (осветители, дирижер и т.д.); - трансляцию с эстрады в артистические; - вызов помощником режиссера артистов на эстраду Предусматриваемая система звукоусиления предназначена для обеспечения необходимым уровнем громкости зрителей на трибунах и спортсменов, находящихся на арене. С учетом шума трибун номинальный уровень громкости повышают на 10-15 дБ. Громкоговорители (звуковые колонки) для систем звукоусиления устанавливаются вдоль трибун, на низких опорах так, чтобы они не мешали зрителям следить за ходом соревнований.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	6.3.15. Аппаратная системы звукоусиления в залах крытых катков располагается так, чтобы из нее обеспечивалась при спортивных соревнованиях прямая видимость всей арены, а при зрелищных мероприятиях - эстрады или ледяной площадки балета на льду. Площадь звукоаппаратной в спортивно-демонстрационных и многофункциональных залах катков рекомендуется принимать 25-30 м ² , а окно в зальное помещение (с раздвижными стеклами) размером 2,5х0,8 м; в других залах и катках с местами для зрителей площадь звукоаппаратной рекомендуется принимать 10-12 м ² , а размер окна - не менее 1,5х0,8 м.	Требование выполняется	Соответствует	

7. Выводы по результатам оценки:

спортивные сооружения: *соответствуют нормативным требованиям*
 нестационарное оснащение: *соответствует нормативным требованиям*

8. Заключение:

Протокол № 9А- ТО


Стр. 3 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».


- условия труда соответствуют требованиям охраны труда;
- класс травоопасности (в соответствии с п.11 Приказа Минтруда 335н): - допустимый

9. Комиссия по проведению специальной оценки условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной
сборной команды
Краснодарского края по
фигурному катанию на
коньках
(должность)  (подпись) Урманов Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.) 18.06.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)  (подпись) Мшецяян Артур Сергеяевич (Ф.И.О.) 18.06.2023 (дата)

Специалист по охране труда,
секретарь комиссии
(должность)  (подпись) Касабян Владимир Суменович (Ф.И.О.) 18.06.2023 (дата)

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

4168
(№ в реестре
экспертов) Эксперт по анализу факторов
условий труда (должность)  (подпись) Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355		
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU.0001.517147		

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)

Г.П. Райнов

(подпись)

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



Ск

**ПРОТОКОЛ
испытаний показателей микроклимата**

№ 14А (9А)- М
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: отдел «Охраны и специальной оценки условий труда»
- 1.2. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): e-mail: expert-service23@mail.ru; тел. 8 (861) 204-05-12
- 1.3. Юридический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355
- 1.4. Фактический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355

2. Результаты полученные от заказчика: отсутствуют

3. Сведения о работодателе:

- 3.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»
- 3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес места проведения испытаний): 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»
- 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -
- 3.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 14А (9А)
- 4.2. Наименование рабочего места: Тренер
- 4.3. Код по ОК 016-94: 27164

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

Протокол № 14А (9А)- М

Стр. 1 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:		352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355	
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:		РОСС RU.0001.517147	

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)

Г.П. Райнов

(подпись)

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



Ск

ПРОТОКОЛ

испытаний показателей микроклимата

№ 14А (9А)- М

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: отдел «Охраны и специальной оценки условий труда»
- 1.2. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): e-mail: expert-service23@mail.ru; тел. 8 (861) 204-05-12
- 1.3. Юридический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355
- 1.4. Фактический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355

2. Результаты полученные от заказчика: отсутствуют

3. Сведения о работодателе:

- 3.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»
- 3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес места проведения испытаний): 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»
- 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -
- 3.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 14А (9А)
- 4.2. Наименование рабочего места: Тренер
- 4.3. Код по ОК 016-94: 27164

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

Протокол № 14А (9А)- М

Стр. 1 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ М.08?2021 (ФР.1.32.2021.40272) МИКРОКЛИМАТ. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий (в том числе зданий общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе (утверждена 26.02.2021 г. приказом № 003/2-МИ директора ООО «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»)

6. Нормативные документы, устанавливающие и регламентирующие ПДК, ПДУ:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Сведения об объекте (образце) испытаний:

7.1 Наименование объекта (образца) испытаний: ледовая арена

8. Дата проведения испытаний: 19.12.2022

9. Сведения о применяемых средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	414719	С-М/13-12-2021/11747230 1, выдал ФГБУ «ВНИИМС»	13.12.2021- 12.12.2023	±0,2	Условия эксплуатации: температура воздуха от -10оС до +40оС; относительная влажность окружающего воздуха при температуре 40оС, %, не более 90; -атмосферное давление от 86.0 до 108.0 КПа

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

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	414719	С-М/13-12-2021/1174723 01, выдал ФГБУ «ВНИИМС»	13.12.2021- 12.12.2023	±0,2	Условия эксплуатации : температура воздуха от -10оС до +40оС; относительная влажность окружающего воздуха при температуре 40оС, %, не более 90;

Протокол № 14А (9А)- М

Стр. 2 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

						-атмосферное давление от 86.0 до 108.0 КПа
--	--	--	--	--	--	--

11. Условия проведения испытаний:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
ледовая арена	10	764	59	0.1

12. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
ледовая арена				Категория - Па	3.4	5
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	10	10	0.2	17.0-23.0	3.3	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	9.9	9.9	0.2	17.0-23.0	3.4	
Скорость движения воздуха (h-0.1 м), м/с	0.1	0.1	0.06	≤0.1	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	0.1	0.1	0.06	≤0.1	1	
Относительная влажность воздуха (h-1.0), %	59	59	3.5	15-75	1	
Относительная влажность воздуха (h-1.5), %	59	59	3.5	15-75	1	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

13. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

14. Заключение:

- a)-заключение применяется к результатам испытаний указанным в п. 12 настоящего протокола;
- b)- полученные результаты испытаний (фактический уровень вредного фактора) соответствуют гигиеническим нормам нормативных документов указанных в п.6 настоящего протокола;
- c)- для заключения о соответствии применяется правило принятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02.2021;
- d)-класс (подкласс) условий труда - 2

15. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

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

4168 (№ в реестре экспертов) _____ Эксперт по анализу факторов условий труда (должность) _____ (подпись) _____ Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Протокол № 14А (9А)- М

Стр. 3 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355		
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU.0001.517147		

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)

Г.П. Райнов

(подпись)

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



ПРОТОКОЛ
испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 14А (9А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование заказчика: Отдел «Охраны и специальной оценки условий труда»

1.2. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): e-mail: expert-service23@mail.ru; тел. 8 (861) 204-05-12

1.3. Юридический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355

1.4. Фактический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355

2. Результаты полученные от заказчика: отсутствуют

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес места проведения испытаний): 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»

3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -

3.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 14А (9А)

4.2. Наименование рабочего места: Тренер

4.3. Код по ОК 016-94: 27164

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

Протокол № 14А (9А)- Н

Стр. 1 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД)

6. Нормативные документы, устанавливающие и регламентирующие ПДК, ПДУ:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Сведения об объекте (образце) испытаний:

7.1. Наименование объекта (образца) испытаний: Трудовая функция (проводит тренировки воспитанников)

8. Дата проведения испытаний: 19.12.2022

9. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	5207	С-АУ/27-06-2022/166661239, выдал ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	27.06.2022-26.06.2023	± 1,6 %	Температура от -20 до +40 гр.С

10. 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	19512	С-АУ/05-04-2021/54972508, выдал ФБУ "Ростовский ЦСМ"	05.04.2021-04.04.2023	±0,2	Диапазон рабочих температур От -10оС до +40оС

11. Измеряемые показатели, средства измерения (СИ), методы испытаний (НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.9	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

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

12. Сведения об условиях проведения испытаний:

№	Место измерения	t, °С	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	ледовая арена	10	764	0,1	59
2	зал ОФП	22,5	747	0,1	54
3	зал для занятия хореографией	22,5	747	0,1	54

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

13. 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	-	-	до 175	-	-
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	-	до 10	-	-

Стр. 2 из 3

Протокол № 14А (9А)- Н

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	до 50	-	-
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	-	-	более 6	-	-
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	-	-	менее 80	-	-

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

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:
отсутствует

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

15. Заключение.

- a)- заключение применяется к результатам испытаний указанным в п. 13 настоящего протокола;
- b)- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- c)- для заключения о соответствии применяется правило принятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02.2021;
- d)- класс (подкласс) условий труда - 2.

16. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

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

4168 (№ в реестре) _____ Эксперт по анализу факторов условий труда (Должность) _____ (подпись) _____ Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:		352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355	
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:		РОСС RU.0001.517147	

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)

Г.П. Райнов

(инициалы/фамилия)

(подпись)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места

№ 14А (9А)- ТО

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 19.12.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»

2.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -

2.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14А (9А)

3.2. Наименование рабочего места: Тренер

3.3. Код по ОК 016-94: 27164

4. Перечень объектов оценки травмоопасности, используемых на рабочем месте в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.06.2015 N 335н:

Спортивные сооружения: Ледовая арена

Нестационарное

оснащение:

Система оперативной связи, аппаратная система звукоусиления

5. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:

Протокол № 14А (9А)- ТО

Стр. 1 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
«Свод правил по проектированию и строительству физкультурно-спортивные залы. Часть 3 Крытые ледовые арены»	СП 31-112-2007

6. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Спортивные сооружения				
СП 31-112-2007	3.1.10. Помещение катка должно быть герметичным, чтобы предотвратить неконтролируемую инфильтрацию воздуха через проходы (двери и пр.) и места соединения строительных конструкций.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	3.4.1. В соответствии с требованиями Международного Союза фигурного катания (ISU) для соревнований и занятий по фигурному катанию необходимо иметь площадку искусственного льда размером 60x30 м (главная арена). Кроме того, необходимы помещения или отдельные корпуса с площадками для тренировок.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	3.4.2. В зданиях специализированных катков, предназначенных для фигурного катания (в том числе универсальных), рекомендуется дополнительно предусматривать учебную ледовую площадку размером 30x20 для отработки отдельных элементов фигурного катания, зал хореографии на 30 занимающихся 12x12 м и зал акробатики 30 (36)x18 м, высота 8 м.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	4.1.1. В состав помещений вспомогательного назначения в зданиях и сооружениях с ледовыми аренами, полями и площадками могут входить следующие функциональные группы: вестибюль с гардеробом, блоки раздевальных, душевых и санузлов для занимающихся, инвентарные, тренерские, административные помещения, медицинские пункты, методические кабинеты, бытовки для персонала, реабилитационные помещения, комнаты отдыха, мастерские, пункты проката.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	4.2.2. В зданиях спортивно-демонстрационных катков и многофункциональных залов катков рекомендуется вестибюли для занимающихся (соревнующихся) и для зрителей устраивать отдельно друг от друга. В зданиях остальных спортивных залов катков вестибюль предусматривается, как правило, общим для занимающихся и зрителей. Площадь вестибюлей	Требование выполняется	Соответствует	

Протокол № 14А (9А)- ТО

Стр. 2 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

1	2	3	4	5
	определяется исходя из удельных расчетных параметров, приведенных в таблицах 4.1 и 4.3. Пример входной зоны ледового комплекса показан на рисунке 4.1.			
СП 31-112-2007	4.3.1. Число мест для переодевания в мужских и женских раздевалных может приниматься одинаковым - 1:1. Однако из-за различного фактического соотношения числа одновременно занимающихся мужчин и женщин число шкафов для хранения домашней одежды в каждой из раздевалных принимается (с учетом опыта эксплуатации) равным 150% расчетного числа мест.	Требование выполняется	Соответствует	
Раздел 2. Нестационарное оснащение				
СП 31-112-2007	6.3.12. При эстрадных выступлениях и балете на льду рекомендуется иметь системы, обеспечивающие: - оперативную связь помощника режиссера с персоналом, обслуживающим эти выступления (осветители, дирижер и т.д.); - трансляцию с эстрады в артистические; - вызов помощником режиссера артистов на эстраду Предусматриваемая система звукоусиления предназначена для обеспечения необходимым уровнем громкости зрителей на трибунах и спортсменов, находящихся на арене. С учетом шума трибун номинальный уровень громкости повышают на 10-15 дБ. Громкоговорители (звуковые колонки) для систем звукоусиления устанавливаются вдоль трибун, на низких опорах так, чтобы они не мешали зрителям следить за ходом соревнований.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	6.3.15. Аппаратная системы звукоусиления в залах крытых катков располагается так, чтобы из нее обеспечивалась при спортивных соревнованиях прямая видимость всей арены, а при зрелищных мероприятиях - эстрады или ледяной площадки балета на льду. Площадь звукоаппаратной в спортивно-демонстрационных и многофункциональных залах катков рекомендуется принимать 25-30 м ² , а окно в зальное помещение (с раздвижными стеклами) размером 2,5x0,8 м; в других залах и катках с местами для зрителей площадь звукоаппаратной рекомендуется принимать 10-12 м ² , а размер окна - не менее 1,5x0,8 м.	Требование выполняется	Соответствует	

7. Выводы по результатам оценки:

спортивные сооружения: *соответствуют нормативным требованиям*
 нестационарное оснащение: *соответствует нормативным требованиям*

8. Заключение:

Протокол № 14А (9А)- ТО

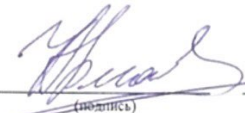
Стр. 3 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

- условия труда соответствуют требованиям охраны труда;
- класс травмоопасности (в соответствии с п.11 Приказа Минтруда 335н): - допустимый

9. Комиссия по проведению специальной оценки условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной
сборной команды
Краснодарского края по
фигурному катанию на
коньках
(должность)  (подпись) Урманов Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.) 19.06.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)  (подпись) Мшецян Артур Сергеяевич (Ф.И.О.) 19.06.2023 (дата)

Специалист по охране труда,
секретарь комиссии
(должность)  (подпись) Касабян Владимир Суренович (Ф.И.О.) 19.06.2023 (дата)

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)  (подпись) Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)
4168 (№ в реестре экспертов)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355		
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU.0001.517147		

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)

Г.П. Райнов

(подпись)

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



ПРОТОКОЛ

испытаний показателей микроклимата

№ 20А (9А)- М
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: отдел «Охраны и специальной оценки условий труда»
- 1.2. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): e-mail: expert-service23@mail.ru; тел. 8 (861) 204-05-12
- 1.3. Юридический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355
- 1.4. Фактический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355

2. Результаты полученные от заказчика: отсутствуют

3. Сведения о работодателе:

- 3.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»
- 3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес места проведения испытаний): 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»
- 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fsochi@mail.ru; 88622433058; -
- 3.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 20А (9А)
- 4.2. Наименование рабочего места: Тренер
- 4.3. Код по ОК 016-94: 27164

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

Протокол № 20А (9А)- М

Стр. 1 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ М.08?2021 (ФР.1.32.2021.40272) МИКРОКЛИМАТ. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий (в том числе зданий общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе (утверждена 26.02.2021 г. приказом № 003/2-МИ директора ООО «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»)

6. Нормативные документы, устанавливающие и регламентирующие ПДК, ПДУ:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Сведения об объекте (образце) испытаний:

7.1 Наименование объекта (образца) испытаний: ледовая арена

8. Дата проведения испытаний: 19.12.2022

9. Сведения о применяемых средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	414719	С-М/13-12-2021/11747230 1, выдал ФГБУ «ВНИИМС»	13.12.2021- 12.12.2023	±0,2	Условия эксплуатации: температура воздуха от -10оС до +40оС; относительная влажность окружающего воздуха при температуре 40оС, %, не более 90; -атмосферное давление от 86.0 до 108.0 КПа

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

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	414719	С-М/13-12-2021/1174723 01, выдал ФГБУ «ВНИИМС»	13.12.2021- 12.12.2023	±0,2	Условия эксплуатации : температура воздуха от -10оС до +40оС; относительная влажность окружающего воздуха при температуре 40оС, %, не более 90;

Протокол № 20А (9А)- М

Стр. 2 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

						-атмосферное давление от 86.0 до 108.0 КПа
--	--	--	--	--	--	--

11. Условия проведения испытаний:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
ледовая арена	10	764	59	0.1

12. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
ледовая арена				Категория - Па	3.4	5
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	10	10	0.2	17.0-23.0	3.3	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	9.9	9.9	0.2	17.0-23.0	3.4	
Скорость движения воздуха (h-0.1 м), м/с	0.1	0.1	0.06	≤0.1	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	0.1	0.1	0.06	≤0.1	1	
Относительная влажность воздуха (h-1.0), %	59	59	3.5	15-75	1	
Относительная влажность воздуха (h-1.5), %	59	59	3.5	15-75	1	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

13. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

14. Заключение:

- a)-заключение применяется к результатам испытаний указанным в п. 12 настоящего протокола;
- b)- полученные результаты испытаний (фактический уровень вредного фактора) соответствуют гигиеническим нормам нормативных документов указанных в п.6 настоящего протокола;
- c)-для заключения о соответствии применяется правило принятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02.2021;
- d)-класс (подкласс) условий труда - 2

15. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
 4168 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355		
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU.0001.517147		

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)

Г.П. Райнов

(подпись)

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



ПРОТОКОЛ

испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 20А (9А)- Н

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Отдел «Охраны и специальной оценки условий труда»
- 1.2. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): e-mail: expert-service23@mail.ru; тел. 8 (861) 204-05-12
- 1.3. Юридический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355
- 1.4. Фактический адрес: 352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355

2. Результаты полученные от заказчика: отсутствуют

3. Сведения о работодателе:

- 3.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»
- 3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес места проведения испытаний): 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»
- 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -
- 3.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 20А (9А)
- 4.2. Наименование рабочего места: Тренер
- 4.3. Код по ОК 016-94: 27164

5. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

Протокол № 20А (9А)- Н

Стр. 1 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (утв. «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД)

6. Нормативные документы, устанавливающие и регламентирующие ПДК, ПДУ:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н. Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Сведения об объекте (образце) испытаний:

7.1. Наименование объекта (образца) испытаний: Трудовая функция (проводит тренировки воспитанников)

8. Дата проведения испытаний: 19.12.2022

9. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	5207	С-АУ/27-06-2022/166661239, выдал ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	27.06.2022-26.06.2023	± 1,6 %	Температура от -20 до +40 гр.С

10. 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	414719	С-М/13-12-2021/117472301, выдал ФГБУ «ВНИИМС»	13.12.2021-12.12.2023	±0,2	Условия эксплуатации: температура воздуха от -10оС до +40оС; относительная влажность окружающего воздуха при температуре 40оС, %, не более 90; -атмосферное давление от 86.0 до 108.0 КПа

11. Измеряемые показатели, средства измерения (СИ), методы испытаний (НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.9	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-

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

12. Сведения об условиях проведения испытаний:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	ледовая арена	10	764	0,1	59
2	зал ОФП	22,5	747	0,1	54
3	зал для занятия хореографией	22,5	747	0,1	54

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

Протокол № 20А (9А)- Н

Стр. 2 из 3

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

13. 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	-	-	до 175	-	-
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	-	до 10	-	-
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	до 50	-	-
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19	0.5	до 20	-	2
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (присемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	-	-	более 6	-	-
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	-	-	менее 80	-	-

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

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

15. Заключение.

- a)- заключение применяется к результатам испытаний указанным в п. 13 настоящего протокола;
- b)- полученные результаты испытаний (фактический уровень вредного фактора) соответствует гигиеническим нормам нормативных документов указанных в п. 6 настоящего протокола;
- c)- для заключения о соответствии применяется правило принятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02.2021;
- d)- класс (подкласс) условий труда - 2.

16. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

Инженер _____ (должность) _____ (подпись) Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

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

4168 _____ (№ в реестре) Эксперт по анализу факторов условий труда _____ (Должность) _____ (подпись) Беседина Оксана Михайловна (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»			
ООО «Эксперт-Сервис»			
Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»			
фактический адрес места осуществления деятельности:		352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, 355	
телефон:	8 (861) 204-05-12	e-mail:	expert-service23@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:		РОСС RU.0001.517147	

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией

(должность сотрудника)



(подпись)

Г.П. Райнов

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 20.12.2022



ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места

№ 20А (9А)- ТО
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 19.12.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7; пгт. Сириус, проспект Олимпийский, дом 7, ГБУ КК «ДС «Большой»

2.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433058; -

2.4. Наименование структурного подразделения: Основной персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 20А (9А)

3.2. Наименование рабочего места: Тренер

3.3. Код по ОК 016-94: 27164

4. Перечень объектов оценки травмоопасности, используемых на рабочем месте в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.06.2015 N 335н:

Спортивные сооружения: Ледовая арена

Нестационарное оснащение:

Система оперативной связи, аппаратная система звукоусиления

5. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:

Протокол № 20А (9А)- ТО

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
«Свод правил по проектированию и строительству физкультурно-спортивные залы. Часть 3 Крытые ледовые арены»	СП 31-112-2007

6. Результаты оценки травоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Спортивные сооружения				
СП 31-112-2007	3.1.10. Помещение катка должно быть герметичным, чтобы предотвратить неконтролируемую инфильтрацию воздуха через проходы (двери и пр.) и места соединения строительных конструкций.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	3.4.1. В соответствии с требованиями Международного Союза фигурного катания (ISU) для соревнований и занятий по фигурному катанию необходимо иметь площадку искусственного льда размером 60x30 м (главная арена). Кроме того, необходимы помещения или отдельные корпуса с площадками для тренировок.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	3.4.2. В зданиях специализированных катков, предназначенных для фигурного катания (в том числе универсальных), рекомендуется дополнительно предусматривать учебную ледовую площадку размером 30x20 для отработки отдельных элементов фигурного катания, зал хореографии на 30 занимающихся 12x12 м и зал акробатики 30 (36)x18 м, высота 8 м.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	4.1.1. В состав помещений вспомогательного назначения в зданиях и сооружениях с ледовыми аренами, полями и площадками могут входить следующие функциональные группы: вестибюль с гардеробом, блоки раздевальных, душевых и санузлов для занимающихся, инвентарные, тренерские, административные помещения, медицинские пункты, методические кабинеты, бытовки для персонала, реабилитационные помещения, комнаты отдыха, мастерские, пункты проката.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	4.2.2. В зданиях спортивно-демонстрационных катков и многофункциональных залов катков рекомендуется вестибюли для занимающихся (соревнующихся) и для зрителей устраивать отдельно друг от друга. В зданиях остальных спортивных залов катков вестибюль предусматривается, как правило, общим для занимающихся и зрителей. Площадь вестибюлей	Требование выполняется	Соответствует	

Стр. 2 из 4

Протокол № 20А (9А)- ТО

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

1	2	3	4	5
	определяется исходя из удельных расчетных параметров, приведенных в таблицах 4.1 и 4.3. Пример входной зоны ледового комплекса показан на рисунке 4.1.			
СП 31-112-2007	4.3.1. Число мест для переодевания в мужских и женских раздевалных может приниматься одинаковым - 1:1. Однако из-за различного фактического соотношения числа одновременно занимающихся мужчин и женщин число шкафов для хранения домашней одежды в каждой из раздевалных принимается (с учетом опыта эксплуатации) равным 150% расчетного числа мест.	Требование выполняется	Соответствует	
Раздел 2. Нестационарное оснащение				
СП 31-112-2007	6.3.12. При эстрадных выступлениях и балете на льду рекомендуется иметь системы, обеспечивающие: - оперативную связь помощника режиссера с персоналом, обслуживающим эти выступления (осветители, дирижер и т.д.); - трансляцию с эстрады в артистические; - вызов помощником режиссера артистов на эстраду Предусматриваемая система звукоусиления предназначена для обеспечения необходимым уровнем громкости зрителей на трибунах и спортсменов, находящихся на арене. С учетом шума трибун номинальный уровень громкости повышают на 10-15 дБ. Громкоговорители (звуковые колонки) для систем звукоусиления устанавливаются вдоль трибун, на низких опорах так, чтобы они не мешали зрителям следить за ходом соревнований.	Требование выполняется	Соответствует	
СП 31-112-2007	6.3.15. Аппаратная системы звукоусиления в залах крытых катков располагается так, чтобы из нее обеспечивалась при спортивных соревнованиях прямая видимость всей арены, а при зрелищных мероприятиях - эстрады или ледяной площадки балета на льду. Площадь звукоаппаратной в спортивно-демонстрационных и многофункциональных залах катков рекомендуется принимать 25-30 м ² , а окно в зальное помещение (с раздвижными стеклами) размером 2,5х0,8 м; в других залах и катках с местами для зрителей площадь звукоаппаратной рекомендуется принимать 10-12 м ² , а размер окна - не менее 1,5х0,8 м.	Требование выполняется	Соответствует	

7. Выводы по результатам оценки:

спортивные сооружения: *соответствуют нормативным требованиям*
 нестационарное оснащение: *соответствует нормативным требованиям*

8. Заключение:

Протокол № 20А (9А)- ТО

Стр. 3 из 4

Примечание: данный протокол касается только объектов (образцов), подвергнутых этим исследованиям (испытаниям) и измерениям или отбору проб. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка без письменного разрешения руководства испытательной лаборатории ООО «Эксперт-Сервис».

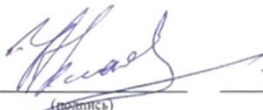
- условия труда соответствуют требованиям охраны труда;
- класс травмоопасности (в соответствии с п.11 Приказа Минтруда 335н): - допустимый

9. Комиссия по проведению специальной оценки условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной
сборной команды
Краснодарского края по
фигурному катанию на
коньках

(должность)


(подпись)

Урманов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

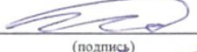
13 06 2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

(должность)


(подпись)

Мшецян Артур Сергеевич

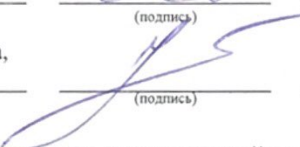
(Ф.И.О.)

13 06 2023

(дата)

Специалист по охране труда,
секретарь комиссии

(должность)


(подпись)

Касабян Владимир Суменович

(Ф.И.О.)

13 06 2023

(дата)

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

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)


(подпись)

Беседина Оксана Михайловна

(Ф.И.О.)

4168

(№ в реестре
экспертов)

Окончание протокола