

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Урманов
Алексей Евгеньевич
(фамилия, инициалы)

23 мая 2023г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № **694902**)

В *Государственном бюджетном учреждении Краснодарского края*
«Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на
коньках»

(полное наименование работодателя)

354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодар-
ский край, г. Сочи, Адлерский район, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой»,
каб. 406

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2320224229

(ИНН работодателя)

232001001

(КПП работодателя)

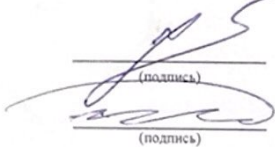
1142366012370

(ОГРН работодателя)

93.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Касабьян Владимир Суменович

(Ф.И.О.)

23.05.2023

(дата)

Мшецян Артур Сереевич

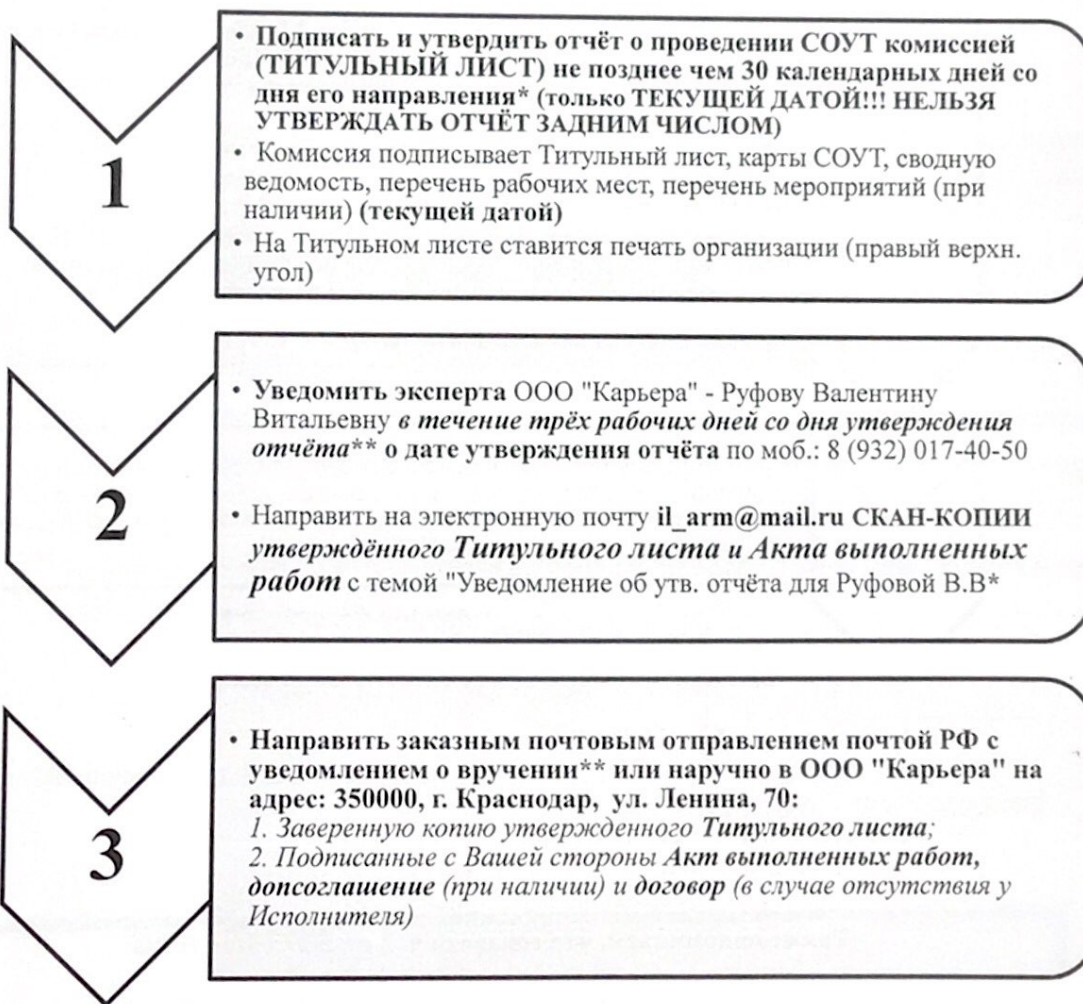
(Ф.И.О.)

23.05.2023

(дата)

Для консультации звонить:
Моб.+7(932)017-40-50 (Теле 2)
Руфова Валентина Витальевна

ВНИМАНИЕ! ОЧЕНЬ ВАЖНО!!!
После получения отчёта о проведении СОУТ Вам необходимо выполнить следующие действия:



См. на обороте →

* Дата утверждения отчёта о проведении СОУТ определяется подписью председателя комиссии на титульном листе (ч. 2 ст. 15 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»). Датой направления считается дата отправки заказчику почтового направления с отчетом по СОУТ (см. почтовый идентификатор, конверт) или дата подписания акта передачи отчета по СОУТ, ответственным сотрудником работодателя.

** Ч. 5¹ ст. 15 426-ФЗ «О СОУТ».

4

- Ознакомить работников с результатами СОУТ (в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчёта)*
- Все работники должны расписаться в Картах СОУТ и дополнительных соглашениях к трудовым договорам (фактической датой)

5

- Руководителю, в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда**, подать в Государственную инспекцию труда утверждённую декларацию соответствия условий труда лично или направить почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении на следующий адрес:
350001, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 77, корп. 2. (пересечение с ул. Фурманова, перед Вишняк. рынком со стороны ул. Шевченко);
К декларации приложить следующие документы:
- сопроводительное письмо;
- заверенную копию заключения эксперта по результатам СОУТ;
- заверенную копию сводной ведомости;
- заверенную копию утвержденного титульного листа.
- Декларация также может быть подана в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью работодателя, посредством заполнения формы декларации на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6

- Организовать размещение на своем официальном сайте в сети Интернет (при наличии такого сайта) данных (сводной ведомости и перечень мероприятий (при наличии)) (в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчёта)***

* в соответствии с ч. 5 ст. 15 426-ФЗ.

** в соответствии с ч. 1 ст. 11 426-ФЗ в редакции 136-ФЗ, п. 4. приложения №2 приказа Минтруда РФ от 17.06.2021 N 406Н

*** в соответствии с ч. 6 ст. 15 426-ФЗ.

Также напоминаем, что согласно ч. 2 ст. 5.27.1 КоАП РФ

Нарушение работодателем установленного порядка и сроков проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах или её не проведение —

влечёт предупреждение или наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 5000 до 10000 рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от 5000 до 10000 рублей; на юридических лиц — от 60 000 до 80 000 рублей.

Содержание отчета по СОУТ

1. Титульный лист;
2. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов
3. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории, проводившей СОУТ и Уведомление о внесении в реестр организаций, осуществляющих работу в области охраны труда;
4. Заключение по результатам идентификации и (или) определения вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на каждом рабочем месте;
5. Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда;
6. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
7. Сводная ведомость специальной оценки условий труда;
8. Рекомендуемый перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
9. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
10. Сводные протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"
(полное наименование организации)
2. 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; (861) 262-64-62, (861) 262-94-95, armkarjera@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) 298
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.05.2016
5. ИНН 2310136750
6. ОГРН организации 1092310000155

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21A353	13 апреля 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	31.03.2023	Георгиев Роман Русланович	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	003 0007181	17 апреля 2020 г.	1314
2	31.03.2023	Донцов Константин Геннадьевич	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	003 0007170	14 апреля 2020 г.	1231
3	-	Руфова Валентина Витальевна	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера"	003 0007219	30 апреля 2020 г.	384

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	31.03.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая P20УЗК	35280-07	30	31.07.2023
2	31.03.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерений: температуры при помощи сенсометрического щупа, относительной влажности, давления воздуха, скорости движения воздуха)	32014-11	521121	21.04.2023
3	31.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	412899	22.06.2023
4	31.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	5313	05.04.2023
5	31.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая P20УЗК	35280-07	30	31.07.2023
6	31.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000632	01.09.2023

7	31.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерений: температуры при помощи сенсометрического щупа, относительной влажности, давления воздуха, скорости движения воздуха)	32014-11	521121	21.04.2023
8	31.03.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	412899	22.06.2023
9	31.03.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерений: температуры при помощи сенсометрического щупа, относительной влажности, давления воздуха, скорости движения воздуха)	32014-11	521121	21.04.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Жихарев Сергей Геннадьевич
Ф.И.О.

25.04.2023
(дата)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005832

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21A353 выдан 13 апреля 2016 г.

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Карьера», ИНН:2310136750

350000, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. Ленина, 70

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория

350000, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. Ленина, 70

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

аккредитован(о)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

30 марта 2016 г.

МП

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Общество с ограниченной
ответственностью «Карьера»
350000, г. Краснодар, ул. Ленина,
70.



МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

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

16 МАЯ 2016 № 154/16-1602

На № _____ от _____

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

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Карьера» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 298 от 16 мая 2016 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, утвержденным 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 приложением копий соответствующих документов.



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЖИХАРЕВ С.Г.

В.А. Корж

Директор Департамента
условий и охраны труда

М.Ю. Гавричев
8 (495) 926-99-01, доб. 15-40

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A353	13.04.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам идентификации и (или) определения вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ)

№ 390 -1-3Э / 31.03.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России от 24.01.2014 N 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",
- приказа «О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда» № 31 от 07.04.2023 проведены идентификация и (или) определение вредных и (или) опасных производственных факторов совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках»

2. Для проведения идентификации и определения потенциально ВОПФ в рамках специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016

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

Руфова Валентина Витальевна (№ в реестре: 384)

3. Комиссией по проведению специальной оценки условий труда был представлен перечень из 2 рабочих мест.

4. Для принятия решения об осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально ВОПФ учитывались:

- рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости;
- рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
- рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

5. При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально ВОПФ учитывалось:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и ВОПФ;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте ВОПФ (при наличии);
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально ВОПФ (при наличии);
- результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда (при наличии);
- результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (при наличии);

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

- а) рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (рабочие места, подлежащие декларированию): **отсутствуют**
- б) рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы:

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора

01. Основной персонал			
390.01.01	Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
390.01.02	Спортсмен	-	Микроклимат Тяжесть трудового процесса

в) рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ: **отсутствуют**

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах определялся экспертом организации в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в ч. 1 и ч. 2 ст. 13 ФЗ № 426 от 28.12.2013 г.

7. Заключение:

Рассмотрев результаты идентификации и (или) определения ВОПФ на рабочем месте, эксперт заключил:

- 1) предоставить заключение эксперта №390/23-1-3Э комиссии по проведению СОУТ для утверждения результатов идентификации и принятия решения о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (на основании ч. 5 ст. 10 ФЗ № 426 от 28.12.2013 г.).
- 2) копию протокола заседания комиссии по проведению СОУТ об утверждении результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих проведению исследований (испытаний) и измерений, передать эксперту.

Эксперт по проведению *специальной* оценки условий труда:

384
(№ в реестре экспертов)

Василь
(подпись)

Руфова Валентина Витальевна
(Ф.И.О.)

31.03.2023
(дата)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A353	13.04.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 390-2-3Э 25.04.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России от 24.01.2014 N 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",
- приказа «О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда» № 31 от 07.04.2023 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках»; Адрес: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Карьера"; 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж; Регистрационный номер - 298 от 16.05.2016 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руфова Валентина Витальевна (№ в реестре: 384)

3. Рабочие места, подлежащие декларированию:

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

Отсутствуют

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам измерений в рамках СОУТ (по результатам СОУТ были установлены оптимальные или допустимые условия труда):

390.01.01. Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках (1 чел.);

390.01.02. Спортсмен (10 чел.).

4. Рабочие места, на которых в соответствии с ч. 6 ст. 10 ФЗ № 426 от 28.12.2013 г. идентификация не проводилась:

Отсутствуют

5. Рабочие места, не подлежащие декларированию:

Отсутствуют

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

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

6.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

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

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

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

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

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

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

7. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ВОПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ;
- перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

8. По результатам специальной оценки условий труда рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют.

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


- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) отчет по СОУТ передать для утверждения работодателю;
- 3) комиссии уведомить эксперта о дате утверждения отчета по СОУТ в течение 3 рабочих дней со дня утверждения отчета по СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в адрес эксперта копию утвержденного титульного листа отчета по СОУТ заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

10. Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

384
(№ в реестре экспертов)

Главный эксперт ИЛ ООО
"Карьера"
(должность)


(подпись)

Руфова Валентина Витальевна
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках»

Индивидуальный номер рабочего места*	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	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	неионизирующие 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	
390.01.01	01. Основной персонал Рабочее место главного тренера спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках; Трудовая функция, ледовая арена	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
390.01.02	Рабочее место спортсмена, Трудовая функция, ледовая арена	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

* индивидуальный номер рабочего места, при повторной специальной оценке условий труда должен полностью совпадать с первоначально указанным для данного рабочего места (п. 2 ч. 2 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)

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.) (дата) 23.05.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Специалист по охране труда, секретарь _____
(должность) (подпись) Касабян Владимир Суменович _____
(Ф.И.О.) (дата) 23.05.2023
Заместитель директора _____
(должность) (подпись) Мишенин Артур Сергеевич _____
(Ф.И.О.) (дата) 23.05.2023

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" _____
(должность) (подпись) Руфова Валентина Витальевна _____
(Ф.И.О.) (дата) 25.04.2023

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1			класс 2			класс 3			класс 4											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	9	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
1	2																								
390.01.01	01. Основной персонал Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках																								
390.01.02	Спортсмен																								

* индивидуальный номер рабочего места, при повторной специальной оценке условий труда должен полностью совпадать с первоначально указанным для данного рабочего места (п. 2 ч. 2 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Начальник спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 _____ (должность) Урманов Алексей Евгеньевич _____ (дата) 23.05.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда, секретарь
 Комиссии _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 _____ (должность) Касабян Владимир Суменович _____ (дата) 23.05.2023

Заместитель директора
(должность)


(подпись)

Мишлян Артур Сергеевич
(Ф.И.О.)

23.05.2023
(дата)

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

384


(подпись)

Руфова Валентина Витальевна
(Ф.И.О.)

25.04.2023
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки 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
Мероприятия по улучшению условий труда не требуются					

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках

 (подпись)

Урманов Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.)

23.05.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда, секретарь

 (подпись)

Касабян Владимир Суменович (Ф.И.О.)

23.05.2023 (дата)

Заместитель директора

 (подпись)

Мищенко Артур Сергеевич (Ф.И.О.)

23.05.2023 (дата)

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

 (подпись)

Руфова Валентина Витальевна (Ф.И.О.)

25.04.2023 (дата)

384 (№ в реестре экспертов)

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках» (полное наименование работодателя)				
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406; Ворпотинская Галина Владимировна; 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 № 390.01.01

специальной оценки условий труда

Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках

21015

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основной персоналКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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	-
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:

023-056-336 06

Строка 022. Используемое оборудование: Спортивный инвентарь, коньки
Используемые сырье и материалы: Не предусмотрены

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	-	-	-
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	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (квалификационные характеристики); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР инвалидов (индивидуальной программой реабилитации), выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы и с учетом рекомендаций Приказа Минтруда России № 515 от 04.08.2014 г. "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности";
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с требованиями ТК РФ.

Дата составления: 25.04.2023

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.)

23.05.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

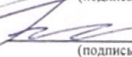
Специалист по охране труда,
секретарь комиссии
(должность)


(подпись)

Касабян Владимир Суменович
(Ф.И.О.)

23.05.2023
(дата)

Заместитель директора
(должность)


(подпись)

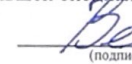
Мшечян Артур Сергеевич
(Ф.И.О.)

23.05.2023
(дата)

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

384

(№ в реестре экспертов)

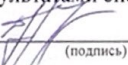

(подпись)

Руфова Валентина Витальевна
(Ф.И.О.)

25.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Савин Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках» (полное наименование работодателя)				
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406; Ворпотинская Галина Владимировна; 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 № 390.01.02
специальной оценки условий труда
Спортсмен

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(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 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	10
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	9
лиц в возрасте до 18 лет	9
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

173-578-767 21
188-421-079 89
181-192-512 57
175-885-621 29
178-063-244 80
178-063-242 78
187-200-251 50
174-022-156 29
173-493-189 94
200-902-543 05

Строка 022. Используемое оборудование: Спортивный инвентарь, коньки
Используемые сырье и материалы: Не предусмотрены

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	-	-	-
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 (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	ТК РФ Статья 220. Медицинские осмотры некоторых категорий работников

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР инвалидов (индивидуальной программой реабилитации), выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы и с учетом рекомендаций Приказа Минтруда России № 515 от 04.08.2014 г. "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности";
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с требованиями ТК РФ.

Дата составления: 25.04.2023

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.)

23.05.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

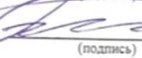
Специалист по охране труда,
секретарь комиссии



Касабян Владимир Суменович
(Ф.И.О.)

23.05.2023
(дата)

Заместитель директора



Мшечян Артур Сергеевич
(Ф.И.О.)

23.05.2023
(дата)

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

384


(№ в реестре экспертов)



Руфова Валентина Витальевна
(Ф.И.О.)

25.04.2023
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Агеева Софья Дмитриевна
(Ф.И.О. работника)

✓
(дата)



Акопова Карина Тиграновна
(Ф.И.О. работника)

(дата)



Амазаспян Неля Акоповна
(Ф.И.О. работника)

(дата)



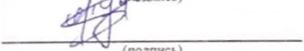
Баранова Арина Викторовна
(Ф.И.О. работника)

(дата)



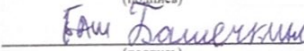
Барсиян Самира Сергеевна
(Ф.И.О. работника)

(дата)



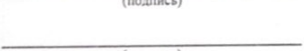
Барсиян София Сергеевна
(Ф.И.О. работника)

(дата)



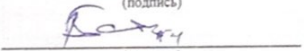
Башечкина Екатерина Кирилловна
(Ф.И.О. работника)

(дата)



Бершадская Полина Алексеевна
(Ф.И.О. работника)

(дата)



Бостан Василий Александрович
(Ф.И.О. работника)

(дата)


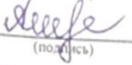








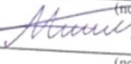
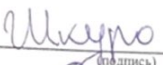

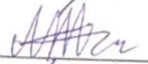
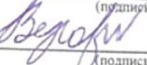
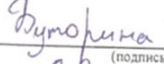

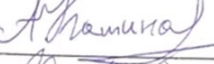
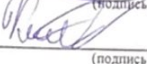
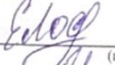
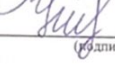
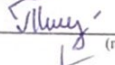


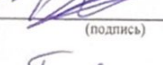
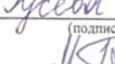

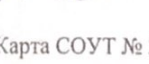


Бояринова Полина Евгеньевна
(Ф.И.О. работника)

(дата)



Кешевьян К.А.

 (подпись)	Антонов С. В. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Куркина Л. М. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Букина А. Д. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Варшавская С. С. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Востан В. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Мартынова В. С. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Суханцова С. Г. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Ворожкова Л. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Майвеева С. В. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Саломатовская А. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Мешкина С. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Алкудо С. В. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Тавшеева С. С. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Александрова А. И. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Дубова В. В. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Видюченко А. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Земцова С. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Кайсарова А. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Мешкова К. С. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Досева С. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Шатаева С. К. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Заболотская Т. С. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Кемешевы Л. С. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Мачов К. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Оборих А. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Гусева С. А. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Седюков М. З. (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Качба З. В. (Ф.И.О. работника)	(дата)

2022

Yuma D.C.

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера" (наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория (центр), проводившая испытания)		
(ООО "Карьера") (сокращенное наименование организации)		
350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж (юридический адрес организации, на базе которой создана испытательная лаборатория (центр), проводившая испытания)		
Испытательная лаборатория (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), в котором проводились испытания (наименование лаборатории))		
(861) 262-64-62; il_arm@mail.ru; 298 от 16.05.2016 (номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории (центра), регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A353	Дата получения 30.03.2016	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «Карьера»

И.А. Ещенко

Дата: 25.04.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 390/23- М 25.04.2023
(регистрационный номер протокола) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя, место осуществления лабораторной деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406
- 1.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433057;

2. Сведения о рабочих местах:

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
390.01.01	Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках	21015
390.01.02	Спортсмен	отсутствует

3. Наименования вредного и (или) опасного фактора: микроклимат

4. Цель проведения измерений: оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	30	С-АУ/01-08-2022/175225909	01.08.2022	31.07.2023	$\pm[0.4+0.2(L-1)]$ мм
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерений: температуры при помощи сенсометрического щупа, относительной влажности, давления воздуха, скорости движения воздуха)	521121	С-М/22-04-2021/60107839	22.04.2021	21.04.2023	T: $\pm 0,2$ °C; RH: ± 3 %; V: $\pm(0,05+0,05V)$, $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; P: ± 1 мм.рт.ст

6. Сведения о средствах измерения параметров окружающей среды:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерений: температуры при помощи сенсометрического щупа, относительной влажности, давления воздуха, скорости движения воздуха)	521121	С-М/22-04-2021/60107839	22.04.2021-21.04.2023	T: $\pm 0,2$ °C; RH: ± 3 %; V: $\pm(0,05+0,05V)$, $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; P: ± 1 мм.рт.ст

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24 января 2014 г

8. Сведения об условиях проведения измерений: соответствуют требованиям методики измерений, технической и эксплуатационной документации и указаны в рабочей тетради.

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Результаты испытаний	Факт. уровень	U0.95*	ПДУ	Класс условий труда**	Время воздействия, %
Основной персонал								
390.01.01	Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках	31.03.2023					2	
<i>Ледовая арена (трибуна)</i>						<i>Категория - Iб</i>		<i>15</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		19.02;19.04;19.03	19.03	0.23	20.9-19.0	3.1*	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		19.89;19.92;19.86	19.89	0.23	20.9-19.0	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.12;0.11;0.12	0.12	0.06	≤0.1	2	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.14;0.15;0.15	0.15	0.06	≤0.1	2	
	Относительная влажность воздуха, %		42.6;42.7;42.6	42.6	3.5	15-75	1	
<i>Тренировочная ледовая площадка (трибуна)</i>						<i>Категория - Iб</i>		<i>15</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		19.08;19.10;19.09	19.09	0.23	20.9-19.0	2	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		20.56;20.66;20.62	20.61	0.24	20.9-19.0	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.12;0.12;0.13	0.12	0.06	≤0.1	2	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.16;0.15;0.15	0.15	0.06	≤0.1	2	
	Относительная влажность воздуха, %		43.6;43.7;43.6	43.6	3.5	15-75	1	
390.01.02	Спортсмен	31.03.2023					2	
<i>Ледовая арена</i>						<i>Категория - III</i>		<i>50</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		13.45;13.42;13.46	13.44	0.23	15.9-13.0	2	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		16.46;16.48;16.45	16.46	0.23	16.0-18.0	1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.12;0.14;0.15	0.14	0.07	≤0.2	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.15;0.16;0.15	0.15	0.06	≤0.3	1	
	Относительная влажность воздуха, %		43.6;43.7;43.5	43.6	3.5	15-75	1	
<i>Тренировочная ледовая площадка</i>						<i>Категория - III</i>		<i>30</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		16.45;16.45;16.43	16.44	0.23	16.0-18.0	1	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		16.86;16.87;16.84	16.86	0.23	16.0-18.0	1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.11;0.13;0.14	0.13	0.07	≤0.3	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.16;0.17;0.16	0.16	0.06	≤0.3	1	
	Относительная влажность воздуха, %		42.4;42.3;42.5	42.4	3.5	15-75	1	

*-расширенная неопределенность;

** - на основании п.19 приложения №1 к приказу Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г. отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда осуществляется с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (без учета неопределенности измерений);

- расчет экспозиционной дозы теплового облучения проводился в соответствии с п. 6.3.9. МУК 4.3.2756-10;

- результаты измерений (испытаний) относятся только к рабочим местам, на которых они были проведены;

- мнения, интерпретации, дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют;

Протокол №:

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.

Стр. 2 из 3

390/23- М

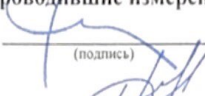
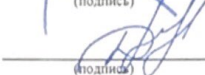
Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕ-

ЩЕНО!


10. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на месте проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора***:

- для 2 рабочих мест №№ 390.01.01, 390.01.02 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Георгиев Роман Русланович (Ф.И.О.)
Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Донцов Константин Геннадьевич (Ф.И.О.)

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

384 (№ в реестре экспертов)	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Руфова Валентина Витальевна (Ф.И.О.)
--------------------------------	--	--	---

*** - в соответствии с требованиями пп. 14 п. 16 гл. III приложения №1 к приказу Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г.

-----Окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера" (наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория (центр), проводившая испытания)		
(ООО "Карьера") (сокращенное наименование организации)		
350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж (юридический адрес организации, на базе которой создана испытательная лаборатория (центр), проводившая испытания)		
Испытательная лаборатория (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), в котором проводились испытания (наименование лаборатории))		
(861) 262-64-62; il_arm@mail.ru; 298 от 16.05.2016 (номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории (центра), регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A353	Дата получения 30.03.2016	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «Карьера»

И.А. Ещенко

Дата: 25.04.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 390/23- Н 25.04.2023
(регистрационный номер протокола) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя, место осуществления лабораторной деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406

1.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fssochi@mail.ru; 88622433057;

2. Сведения о рабочих местах:

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
390.01.01	Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках	21015

3. Наименования вредного и (или) опасного фактора: напряженность трудового процесса

4. Цель проведения измерений: оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	412899	С-АУ/23-06-2022/165602110	23.06.2022	22.06.2023	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ (при 25 ± 5 °C; $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x (-10 \text{ до } 50)$ °C на 1 °C

6. Сведения о средствах измерения параметров окружающей среды:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерений: температуры при помощи сенсометрического шупа, относительной влажности, давления воздуха, скорости движения воздуха)	521121	С-М/22-04-2021/60107839	22.04.2021-21.04.2023	T: $\pm 0,2$ °C; RH: ± 3 %; V: $\pm (0,05 + 0,05V)$, $\pm (0,1 + 0,05V)$ м/с; P: ± 1 мм.рт.ст

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231. Утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24 января 2014 г

8. Сведения об условиях проведения измерений:

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм. рт. ст.	φ, %
390.01.01	Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках	Ледовая арена	+16.78	760.2	43.5
		Тренировочная ледовая площадка	+16.82	760.2	44.6
		Кабинет	+24.22	760.2	41.5

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

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Факт. уровень	U _{0.95}	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда*	Время воздействия, %
Основной персонал								
390.01.01	Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках	31.03.2023					1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		42	2.3	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16	0.12	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	

Для фиксирования количества событий (сигналов) применяется вспомогательное устройство: счетчик нажатий электронный Tally Counter. Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U_{0.95} – приписанное значение расширенной неопределенности.

*- на основании п.19 приложения №1 к приказу Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г. отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда осуществляется с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (без учета неопределенности измерений);

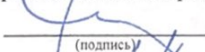

- результаты измерений (испытаний) относятся только к рабочим местам, на которых они были проведены;

- мнения, интерпретации, дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют;

10. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на месте проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора**:

- для рабочего места № 390.01.01 установлен класс(подкласс) условий труда 1.

11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Георгиев Роман Русланович (Ф.И.О.)
Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Донцов Константин Геннадьевич (Ф.И.О.)

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

384 (№ в реестре экспертов)	Главный эксперт ИЛ ООО "Карьера" (должность)	 (подпись)	Руфова Валентина Витальевна (Ф.И.О.)
--------------------------------	--	--	---

** - в соответствии с требованиями пп. 14 п. 16 гл. III приложения №1 к приказу Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г.

-----Окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера" (наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория (центр), проводившая испытания)		
(ООО "Карьера") (сокращенное наименование организации)		
350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж (юридический адрес организации, на базе которой создана испытательная лаборатория (центр), проводившая испытания)		
Испытательная лаборатория (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), в котором проводились испытания (наименование лаборатории))		
(861) 262-64-62; il_arm@mail.ru; 298 от 16.05.2016 (номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории (центра), регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A353	30.03.2016	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «Карьера»

И.А. Ещенко

Дата: 25.04.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 390/23- Т 25.04.2023
(регистрационный номер протокола) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя, место осуществления лабораторной деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406
- 1.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): fsochi@mail.ru; 88622433057;

2. Сведения о рабочих местах:

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
390.01.01	Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках	21015
390.01.02	Спортсмен	отсутствует

3. Наименования вредного и (или) опасного фактора: тяжесть трудового процесса

4. Цель проведения измерений: оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
Угломер с нониусом типа 4	5313	С-АУ/06-04-202/146762198	06.04.2022	05.04.2023	±10'
Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	30	С-АУ/01-08-2022/175225909	01.08.2022	31.07.2023	±[0.4+0.2(L-1)] мм
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	412899	С-АУ/23-06-2022/165602110	23.06.2022	22.06.2023	± (9,6•10 ⁻⁶ •Тх +0,01) (при 25 ± 5) °С; -2,2•10 ⁻⁶ •Тх (-10 до 50)°С на 1°С
Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	000632	С-АУ/02-09-2022/183317672	02.09.2022	01.09.2023	± 1.5 мм (н.у.)

6. Сведения о средствах измерения параметров окружающей среды:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (каналы измерений: температуры при помощи сенсометрического щупа, относительной влажности, давления воздуха, скорости движения воздуха)	521121	С-М/22-04-2021/60107839	22.04.2021-21.04.2023	Т:±0,2 °С; RH:±3 %; V:±(0,05+0,05V), ±(0,1+0,05V) м/с; P:±1 мм.рт.ст

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

Протокол №: 390/23- Т

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.
Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНО!

Стр. 1 из 5

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230. Утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24 января 2014 г

8. Сведения об условиях проведения измерений:

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	t, °C	p, мм. рт. ст.	φ, %
390.01.01	Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках	Ледовая арена	+16.78	760.2	43.5
		Тренировочная ледовая площадка	+16.82	760.2	44.6
		Кабинет	+24.22	760.2	41.5
390.01.02	Спортсмен	Ледовая арена	+16.78	760.2	43.5
		Тренировочная ледовая площадка	+16.82	760.2	44.6
390.01.02	Спортсмен	Ледовая арена	+16.78	760.2	43.5
		Тренировочная ледовая площадка	+16.82	760.2	44.6

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

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Факт. уровень	U0.95	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда*	Время воздействия, %
Основной персонал								
390.01.01	Главный тренер спортивной сборной команды Краснодарского края по фигурному катанию на коньках (м)	31.03.2023					1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	-	
	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)		не характерен	-	до 30	-	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 15	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	-	до 435	-	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	-	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 435	-	-	
	3. Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену), ед.							
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	-	до 20000	-	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс·с							
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 70000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	-	-	
	5. Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены), %						1	
	5.1. Свободная		70	0.16	-	-		
	5.2. Стоя		30	0.16	до 60	-		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25	-		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60	-		
	6. Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену), ед.							

	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	-	до 100	-	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км							
	7.1. По горизонтали		0.786	0.01	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		0.786	-	до 8	-	1	
390.01.02	Спортсмен (м)	31.03.2023					2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	-	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	-	-	
	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)		не характерен	-	до 30	-	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 15	-	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	-	до 435	-	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	-	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 435	-	-	
	3. Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену), ед.							
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	-	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	-	до 20000	-	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс·с							
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	-	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 70000	-	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	-	-	
	5. Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены), %							
	5.1. Свободная		41.2	0.16	-	-	-	
	5.2. Стоя		58.8	0.16	до 60	-	-	
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25	-	-	
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25	-	-	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-	-	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60	-	-	
	6. Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену), ед.							
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		88	2.8	до 100	-	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км							
	7.1. По горизонтали		2.869	0.05	до 8	-	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2.5	-	-	
	7.3. Суммарное перемещение		2.869	-	до 8	-	1	
390.01.02	Спортсмен (ж)	31.03.2023					2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	-	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 15000	-	-	

1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	-	до 28000	-	-	
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)	не характерен	-	до 10	-	-	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 7	-	-	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	-	до 175	-	-	
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 350	-	-	
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 175	-	-	
3. Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену), ед.						
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	-	
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	-	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс·с						
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 22000	-	-	
4.2. Двумя руками	не характерен	-	до 42000	-	-	
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	-	-	
5. Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены), %						2
5.1. Свободная	42.5	0.16	-	-	-	
5.2. Стоя	57.5	0.16	до 60	-	-	
5.3. Неудобная	не характерен	-	до 25	-	-	
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	-	до 60	-	-	
6. Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену), ед.						
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	90	2.8	до 100	-	2	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км						
7.1. По горизонтали	2.876	0.05	до 8	-	1	
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2.5	-	-	
7.3. Суммарное перемещение	2.876	-	до 8	-	1	

Для фиксирования количества стереотипных рабочих движений, количества наклонов корпуса работника применяется вспомогательное устройство: электронный счетчик Tally Counter. Для оценивания расстояния (пройденного пути) применяется вспомогательное устройство: шагомер электронный.

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; $U_{0.95}$ – приписанное значение расширенной неопределенности.

*- на основании п.19 приложения №1 к приказу Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г. отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда осуществляется с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (без учета неопределенности измерений);

- результаты измерений (испытаний) относятся только к рабочим местам, на которых они были проведены;

- мнения, интерпретации, дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют;

10. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на месте проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:**

- для рабочего места № 390.01.01 установлен класс(подкласс) условий труда 1;

- для рабочего места № 390.01.02 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

 (должность)

(подпись)

 Георгиев Роман Русланович
 (Ф.И.О.)

 (должность)

(подпись)

 Донцов Константин Геннадьевич
 (Ф.И.О.)

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

384

 Главный эксперт ИЛ
 ООО "Карьера"

 Руфова Валентина Витальевна

Протокол №:
 390/23-Т

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.
 Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНО!

Стр. 4 из 5

(№ в реестре экспертов)

(должность)

Васильев
(подпись)

(Ф.И.О.)

** - в соответствии с требованиями пп. 14 п. 16 гл. III приложения №1 к приказу Минтруда России N 33н от 24 января 2014 г.

-----Окончание протокола-----

Общество с ограниченной ответственностью "Карьера" (наименование организации, на базе которой создана испытательная лаборатория (центр), проводившая испытания)
(ООО "Карьера") (сокращенное наименование организации)
350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 70, Литер А, 1 этаж (юридический адрес организации, на базе которой создана испытательная лаборатория (центр), проводившая испытания)
Испытательная лаборатория (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), в котором проводились испытания (наименование лаборатории))
(861) 262-64-62; il_arm@mail.ru; 298 от 16.05.2016 (номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории (центра), регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «Карьера»

И.А. Ещенко

25.04.2023



ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места
№ 390.01.02-ТО
(идентификационный номер протокола)

- Дата проведения оценки: 30.03.2023
- Дата выдачи протокола: 25.04.2023
- Сведения о работодателе:
 - Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Региональный центр спортивной подготовки по фигурному катанию на коньках»
 - Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406
 - Наименование структурного подразделения: Основной персонал
- Сведения о рабочем месте:
 - Номер рабочего места: 390.01.02
 - Наименование рабочего места: Спортсмен
 - Код по ОК 016-94: отсутствует
- 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, тренировочная ледовая площадка
Нестационарное оснащение: Коньки для фигурного катания

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

1	2
Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ. ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ. СП 31-112-2007. Часть 3. Крытые ледовые арены	СП 31-112-2007
ГОСТ Р 55529-2013 ОБЪЕКТЫ СПОРТА. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний.	ГОСТ Р 55529-2013
ПУЭ. Правила устройства электроустановок. Издание 7	ПУЭ. Издание 7
ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний) (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 N 614-ст)	ГОСТ 12.4.026-2015
ГОСТ Р 57167-2016 Коньки. Требования безопасности и методы испытаний (Переиздание)	ГОСТ Р 57167-2016

7. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным	Необходимые мероприятия

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.

Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНО!

1	2	3	4	5
Раздел 1. Спортивные сооружения				
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 60×30 м (главная арена). Кроме того, необходимы помещения или отдельные корпуса с площадками для тренировок.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
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 30×20 для отработки отдельных элементов фигурного катания, зал хореографии на 30 занимающихся 12×12 м и зал акробатики 30 (36)×18 м, высота 8 м.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
СП 31-112-2007	6.3.2. Уровень освещенности залов крытых катков в зависимости от назначения по виду (видам) спорта должен приниматься в соответствии с Нормами электрического освещения спортивных сооружений (ВСН-1-73) по таблице 6.4.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
СП 31-112-2007	6.3.6. В спортивных залах и катках, предназначенных только для занятий с детьми, светильники аварийного и эвакуационного освещения, электродвигатели пожарных насосов, автоматическая пожарная сигнализация и система дымоудаления - I категории.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
СП 31-112-2007	6.1.1. Все спортивные сооружения должны быть оборудованы системами отопления, вентиляции, кондиционирования, обеспечивающие соответствующую температуру, влажность и бактериальную обсемененность воздуха.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
СП 31-112-2007	6.2.1. Здания спортивных залов и крытых катков оборудуются системами хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода и канализации, присоединяемыми к наружным сетям населенного пункта или к собственному водозаборному узлу.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
ГОСТ Р 55529-2013	7.2 - соблюдается размещение бортов по границам площадки; - не допускаются неровности и изъёмы поверхности бортов; - соблюдается направление открывания дверей борта во внешнюю сторону от площадки.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
ГОСТ 12.4.026-2015	5.1.1 Сигнальные цвета необходимо применять: - для обозначения поверхностей, конструкций (или элементов конструкций), приспособлений, узлов и элементов оборудования, машин, механизмов и т.п., которые могут служить источниками опасности для людей, поверхности ограждений и других защитных устройств, систем блокировок и т.п.;	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.
 Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНО!
 Протокол № 390.01.02- ТО

1	2	3	4	5
	<ul style="list-style-type: none"> - обозначения пожарной техники, средств противопожарной защиты, их элементов; - знаков безопасности, сигнальной разметки, планов эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности; - светящихся (световых) средств безопасности (сигнальные лампы, табло и др.); - обозначения пути эвакуации. 			
ГОСТ 12.4.026-2015	6.2.1 Знаки безопасности следует размещать (устанавливать) в поле зрения людей, для которых они предназначены	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
ПУЭ. Издание 7	1.7.49. Токоведущие части электроустановки не должны быть доступны для случайного прикосновения, а доступные прикосновению открытые и сторонние проводящие части не должны находиться под напряжением, представляющим опасность поражения электрическим током как в нормальном режиме работы электроустановки, так и при повреждении изоляции.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
ПУЭ. Издание 7	1.7.50. Для защиты от поражения электрическим током в нормальном режиме должны быть применены по отдельности или в сочетании следующие меры защиты от прямого прикосновения: основная изоляция токоведущих частей; ограждения и оболочки; установка барьеров; размещение вне зоны досягаемости; применение сверхнизкого (малого) напряжения. Для дополнительной защиты от прямого прикосновения в электроустановках напряжением до 1 кВ, при наличии требований других глав ПУЭ, следует применять устройства защитного отключения (УЗО) с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
Раздел 2. Нестационарное оснащение				
ГОСТ Р 57167-2016	4.1 Поверхность несъемного конька. Выступающие элементы и кромки на поверхности несъемного конька, доступные пользователю, должны быть изготовлены таким образом, чтобы предотвратить возможность получения травм. Наличие заусенцев недопустимо	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
ГОСТ Р 57167-2016	4.2 Крепление конька к ботинку. Крепление конька к ботинку должно быть выполнено таким образом, чтобы предотвратить возможность самопроизвольного отделения конька от ботинка.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
ГОСТ Р 57167-2016	4.3 Положение конька относительно ботинка. Элементы конька не должны выступать за носок ботинка более чем на 15 % длины подошвы ботинка.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
ГОСТ Р 57167-2016	4.4 Крепление полоза в корпусе конька. Полоз должен быть закреплен в корпусе конька плотно, без зазоров по всей площади сопряжения.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются
ГОСТ Р 57167-2016	4.5.6 Форма задней части. Задняя часть полоза конька должна быть закруглена.	Требование выполняется	Соответствует	Не требуются

8. Выводы по результатам оценки:

спортивные сооружения: *соответствуют нормативным требованиям*

нестационарное оснащение: *соответствует нормативным требованиям*

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории.

Полное или частичное копирование документа без разрешения испытательной лаборатории **ЗАПРЕЩЕНО!**

9. Заключение:

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

10. 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.)

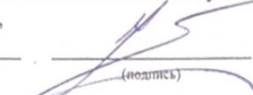
23.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда,
секретарь комиссии

(должность)



(подпись)

Касабян Владимир Суменович

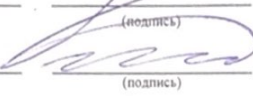
(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Мшецян Артур Сергеевич

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

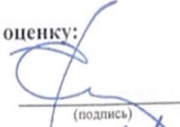
11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие оценку:

1314

(№ в реестре экспертов)

Главный эксперт ИЛ ООО
"Карьера"

(должность)



(подпись)

Георгиев Роман Русланович

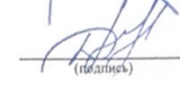
(Ф.И.О.)

1231

(№ в реестре экспертов)

Главный эксперт ИЛ ООО
"Карьера"

(должность)



(подпись)

Донцов Константин Геннадьевич

(Ф.И.О.)

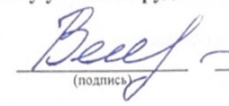
12. Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

384

(№ в реестре экспертов)

Главный эксперт ИЛ ООО
"Карьера"

(должность)



(подпись)

Руфова Валентина
Витальевна

(Ф.И.О.)