

Контракт  
№ 20  
от 19.04.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Урманов  
Алексей Евгеньевич  
(фамилия, инициалы)

2022 г.



## ОТЧЕТ

### о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 527205)

в **Государственном бюджетном учреждении Краснодарского края  
«Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на  
коньках»**  
(полное наименование работодателя)

*354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19;  
354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, 7,  
ДС «Большой», каб. 406*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2320224229

(ИНН работодателя)

232001001

(КПП работодателя)


1142366012370

(ОГРН работодателя)

93

(код основной вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
Касабьян Владимир Суменович  
(Ф.И.О.)

26.05.2022.  
(дата)

Мшецян Артур Сергеевич  
(Ф.И.О.)

26.05.2022.  
(дата)



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009641

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU 0001 517147 выдан 25 апреля 2017 г

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис»  
ИНН 2339016600

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

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория ООО «Эксперт-Сервис»  
352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная, д. 355

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
аккредитован(а) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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 21 декабря 2015 г  
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)



МП

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак



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

ул.ца Ильинка, 21, Москва, 1 СП-4, 127594  
тел.: 8 (495) 606-60-60, факс: 8 (495) 606-18-76

25 ЯНВ 2018

№ 15-У/В-2018

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.

*Корж*  
Директор Департамента  
условий и охраны труда

*А. В. Максимова*  
*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, д. 355; тел.: (86147) 2-43-16, факс: (86147) 2-43-16, эл.почта: 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	04.05.2022	Куликова Марина Валерьевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0009049	02 ноября 2021 г.	4040

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	04.05.2022	Химический фактор	Секундомер СОПр-2а-3-000	2231-72	1944	22.06.2022
2	04.05.2022	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха типа ПА-40 М1	21456-11	526	12.12.2022
3	04.05.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения углерода оксид ИТ-СО/3,0	14975-10	1-48	06.08.2022
4	04.05.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения диоксида азота (в пересчете на NO2) ИТ-NO2/0,05 и ИТ-NO2/0,25	62580-15	1702	13.09.2022
5	04.05.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	153713	27.12.2022
6	04.05.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	153713	27.12.2022
7	04.05.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	153713	27.12.2022
8	04.05.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-3-000	2231-72	1944	22.06.2022

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Максименко Андрей Владимирович

Ф.И.О.

05.05.2018

С.И.О.



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 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

№ 20 28.04.2022  
(идентификационный номер) (дата)

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

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

352430, Краснодарский край, г.Курганинск, ул. Набережная, д. 355; тел.: (86147) 2-43-16, факс: (86147) 2-43-16, эл.почта: 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 контракта № 20 от 19.04.2022 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Куликова Марина Валерьевна*; регистрационный номер 4040 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 3 рабочих местах.

## В процессе проведения процедуры идентификации:

### а) учтены:

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

### б) изучены:

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
707.1	Заместитель директора	-	-	не поступило	Не идентифицированы	-	-
707.2	Аналитик	-	-	не поступило	Не идентифицированы	-	-

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
24	Водитель автомобиля	-	да	не поступило	Химический	автомобиль KIA Рио гос.№ О 957 АА 198, 2020 г.в.	1,6
					Шум	автомобиль KIA Рио гос.№ О 957 АА 198, 2020 г.в.	6,4
					Вибрация общая	Вибрация на рулевом колесе при движении на автомобиле KIA Рио гос.№ О 957 АА 198, 2020 г.в.	6,4
					Вибрация локальная	Вибрация на рулевом колесе при движении на автомобиле KIA Рио гос.№ О 957 АА 198, 2020 г.в.	6,4
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	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.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.							

#### Заключение:

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

- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;



- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

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

4040

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Куликова Марина Валерьевна

(Ф.И.О.)

28.04.2022

(дата)

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

№ \_\_\_\_\_ 28.04.2022  
(идентификационный номер) (дата)

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 заключения 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.)

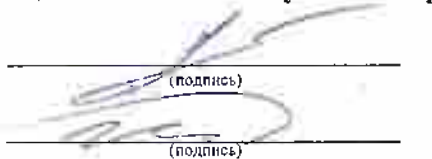
28.04.2022

(дата)

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

Специалист по охране труда, секретарь комиссии

(должность)



Касабян Владимир Суменович

(Ф.И.О.)

28.04.2022

(дата)

Заместитель директора

(должность)



Мшецян Артур Сергеевич

(Ф.И.О.)

28.04.2022

(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»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	температура 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
	<b>Административно-управленческий персонал</b>																		
707.1	Рабочее место заместителя директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Основной персонал</b>																		
707.2	Рабочее место аналитика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Вспомогательный персонал</b>																		
24	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль, химические вещества, трудовой процесс	1	-	1,6	-	-	6,4	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	8

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.)

26.05.2022.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда, секретарь комиссии  
(должность)



Касабян Владимир Суменович  
(Ф.И.О.)

26.05.2022.  
(дата)

Заместитель директора  
(должность)



Мшецян Артур Сергеевич  
(Ф.И.О.)

26.05.2022.  
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий

трудо  
(должность)

(подпись)

Куликова Марина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

05.05.2022  
(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, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготные пенсионные обеспечения (да/нет)
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	ионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Административно-управленческий персонал</b>																						
707.1	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Основной персонал</b>																						
707.2	Аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Вспомогательный персонал</b>																						
24	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.05.2022

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.)

26.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда, секретарь комиссии

(должность)



(подпись)

Касабьян Владимир Суменович

(Ф.И.О.)

26.05.2022

(дата)

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Мшецян Артур Сергеевич

(Ф.И.О.)

26.05.2022

(дата)

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

4040

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Куликова Марина Валерьевна

(Ф.И.О.)

05.05.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; Регистрационный номер - 510 от 24.01.2018		
Иное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда		
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

№ 20 05.05.2022  
(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» от 31.03.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках»; Адрес: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19

2. Для проведения специальной оценки условий труда по Контракту № 20 от 19.04.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

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

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

Куликова Марина Валерьевна (№ в реестре: 4040)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 3

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

707.1. Заместитель директора (1 чел.);

707.2. Аналитик (1 чел.);

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

24. Водитель автомобиля (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 3

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

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 0 рабочих мест.


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

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

<u>4040</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт по анализу факторов условий труда</u> (полноту)		<u>Куликова Марина Валерьевна</u> (Ф.И.О.)
---	---	---	---



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

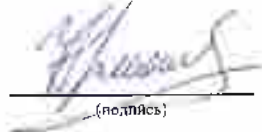
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-управленческий персонал	-	-	-	-	-
Основной персонал	-	-	-	-	-
Вспомогательный персонал	-	-	-	-	-

Дата составления: 05.05.2022

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.)

26.05.2022,

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда, секретарь комиссии

(должность)



(подпись)

Касабян Владимир Суменович

(Ф.И.О.)

26.05.2022,

(дата)

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Мишеян Артур Сергеевич

(Ф.И.О.)

26.05.2022,

(дата)

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

4040

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Куликова Марина Валерьевна

(Ф.И.О.)

05.05.2022

(дата)

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

(точное наименование работодателя)

354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; Директор Ворпотинская Галина Владимировна;  
тел. 8 (862) 243-30-58, e-mail: 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	03726000001

**КАРТА № 707.1**

**специальной оценки условий труда**

Заместитель директора

21542 03

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий 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	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:

101-019-027-68

**Строка 022.** Используемое оборудование: персональный компьютер

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

**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	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

Дата составления: 05.05.2022

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.)

26.05.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда,  
секретарь комиссии

(должность)

(подпись)

Касабян Владимир Сурепович

(Ф.И.О.)

26.05.2022  
(дата)

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Мшецян Артур Сергеевич

(Ф.И.О.)

26.05.2022  
(дата)

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

4040

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Куликова Марина Валерьевна

(Ф.И.О.)

05.05.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Климов Николай Александрович

(Ф.И.О. работника)

27.05.2022  
(дата)

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спортивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; Директор Верюгинская Галина Владимировна; тел. 8 (862) 243-30-58, e-mail: fssochi@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
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	03726000001

**КАРТА № 707.2**  
**специальной оценки условий труда**

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

116-334-824-39

**Строка 022.** Используемое оборудование: персональный компьютер  
 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

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

\* Средний индекс условий труда

**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	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

Дата составления: 05.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник спортивной  
сборной команды  
Краснодарского края по  
фигурному катанию на  
коньках



Урмунов Алексей Евгеньевич  
(ФИО)

26.05.2022.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда,  
секретарь комиссии



Касабян Владимир Суранович  
(ФИО)

26.05.2022.  
(дата)

Заместитель директора



Мшецян Артур Сергеевич  
(ФИО)

26.05.2022.  
(дата)

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

4040  
(идентификационный номер)



Кузнецова Мария Валерьевна  
(ФИО)

05.05.2022  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлены




27.05.2022.  
(дата)

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Спертивная школа олимпийского резерва по фигурному катанию на коньках» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; Директор Ворпотинская Галина Владимировна; тел. 8 (862) 243-30-58, e-mail: fssochi@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
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	03726000001

**КАРТА № 24**  
**специальной оценки условий труда**

Водитель автомобиля 11442  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал  
 Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ Тарифно-квалификационные характеристики по  
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской  
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от  
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от  
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от  
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от  
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)  
(выпуск, размер, 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:

178-424-941-05

**Строка 022.** Используемое оборудование: Автомобиль KIA Рио гос.№ О 957 АА 198, 2020 г.в.  
 Используемые сырье и материалы: горюче-смазочные материалы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

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

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 05.05.2022

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.)

26.05.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Специалист по охране труда,  
секретарь комиссии



Касабьян Владимир Суменович  
(Ф.И.О.)

26.05.2022  
(дата)

Заместитель директора



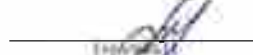
Мшецян Артур Сергеевич  
(Ф.И.О.)

26.05.2022  
(дата)

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

4040


(№ в реестре экспертов)



Куликова Марина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

05.05.2022  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Авджян Сергей Русланович  
(Ф.И.О. работника)

27.05.2022  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис» ООО «Эксперт-Сервис» Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Аттестация и Охрана труда»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	385007, РОССИЯ, Республика Адыгея, Майкоп, ул. Железнодорожная, 259		
телефон:	+7 8772545318	e-mail:	alestat2012@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:			РОСС RU.0001.519076

УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант, эксперт

(должность сотрудника)

М. В. Куликова

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 05.05.2022



## ПРОТОКОЛ

испытаний массовых концентраций вредных химических веществ

№ 24- X  
(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 испытания): 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, шт. Сириус, проспект Олимпийский, 7. ДС «Большой», каб. 406  
 3.3. Контактные данные работодателя: (e-mail; тел.; факс): тел. 8 (862) 243-30-58. e-mail: fssochi@mail.ru; ;  
 3.4. Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

### 4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 24  
 4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля  
 4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Дата проведения испытаний: 04.05.2022

Протокол № 24- X

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 «Аттестация и Охрана труда».



## 6. Сведения об объекте (образце) испытаний:

6.1. Наименование объекта (образца) испытаний: Воздух рабочей зоны.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	«Углерода оксид. Методика измерений массовой концентрации углерода оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда» МИ ХВ-19.01-2018 (утв. 26 ноября 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 009-ОД)
2	Азота диоксид. Методика измерений концентраций азота диоксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда МИ ХВ-37.01-2018 (утв. «26» ноября 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 009-ОД)

## 8. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер СОПир-2а-3-000	1944	С-ДЛ/23-06-2021/72877482, выдал ФБУ "Адыгейский ЦСМ"	23.06.2021-22.06.2022	± 2с	от -20 до +40 С
2	Прибор для отбора проб воздуха типа ПА-40 М1	526	С-АУ/13-12-2021/117310159, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	13.12.2021-12.12.2022	Кол-во каналов с расходом до 20л/мин -2; Кол-во каналов с расходом до (0,1-1) л/мин -4; Погр. измерения расхода – 5%, погр. времени прокачки воздуха – 0,5%	от -10 до +40С; 95%; 84-106,7кПа
3	Трубки индикаторные для определения углерода оксид ИТ-СО/3,0	1-48	1582, выдал ЗАО «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»	07.08.2019-06.08.2022	25%	от 10 до 35С; от 30 до 95%; от 84,6 до 106,7 кПа
4	Трубки индикаторные для определения диоксида азота (в пересчете на NO2) ИТ-NO2/0,05 и ИТ-NO2/0,25	1702	С-СП/16-09-2021/96483986, выдал ФБУ «ТЕСТ-С Петербург»	16.09.2021-13.09.2022	25%	от 10 до 35С; от 30 до 95%; от 84,6 до 106,7 кПа

## 9. 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 "Краснодарский ЦСМ"	05.04.2021-04.04.2023	± 0,2; ± 3,0; ± 0,95; ± 0,13 (±1); от -40 до +85С, от 3 до 97%, от 0,1 до 20 м/с, от 80 до 110 кПа	от -20 до +55; до 90%

## 10. Измеряемые вредные вещества, средства измерения (СИ), методы испытаний (НД):

№	Наименование вредного вещества	№ СИ из п.8	№ НД из п.7
1	Массовая концентрация оксида углерода/углерода оксид	1, 2, 3	1
2	Массовая концентрация азота диоксида/ азота диоксид, мг/м3	1, 2, 4	2

## 11. Сведения о рабочей зоне и условиях проведения испытаний:

№ т	Рабочая зона (интервал измерения)	Время, мин	Сведения об источнике	t, °С	P, мм рт.ст.	Ф, %
1	кабина автомобиля	96	автомобиль KIA Рио гос.№ О 957 АА 198, 2020 г.в.	22	746	57

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

Протокол № 24- X

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 «Аттестация и Охран труда».

## 12. Результаты измерений массовых концентраций:

№	Наименование вредного вещества, наименование рабочей зоны (интервала)	Дата измерения	Единичные измерения, мг/м <sup>3</sup>	Факт., мг/м <sup>3</sup>	U95, мг/м <sup>3</sup>	Tm, мин
1	Массовая концентрация оксида углерода/углерода оксид					
1.1	кабина автомобиля	04.05.2022	4.2	4.2	0.6	96
2	Массовая концентрация азота диоксида/ азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>					
2.1	кабина автомобиля	04.05.2022	0.1	0.1	0	96

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

## 14. Оценка условий труда

14.1. Нормативные документы, устанавливающие: 1) метод оценки; 2) ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
2	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм")

## 14.2. Результат оценки условий труда по концентрации вредного вещества:

№	Наименование вредного вещества	С <sub>макс</sub> , мг/м <sup>3</sup>	С <sub>ср</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Эффект воздействия	Класс условий труда
1	Массовая концентрация оксида углерода/углерода оксид	4.2	-	20	4	0, П	2
2	Массовая концентрация азота диоксида/ азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	0.1	-	2	3	0, Р	2

Примечание: если в таблице приведено два значения, разделенных символом "/", это означает, что в числителе установлено значение, которое соответствует максимально разовой концентрации, а в знаменателе – среднесменная концентрация.

## 14.3. Результат оценки условий труда по комбинациям вредных веществ с эффектом суммации:

№	Рабочая зона	№ веществ из п.13.2	Суммарная кратность превышения ПДК	ПДУ	Класс условий труда
1	вещества с эффектом суммации отсутствуют	-	-	-	-

## 15. Заключение:

- а)- заключение применяется к результатам испытаний указанным в п. 12 настоящего протокола;
- б)- полученные результаты испытаний (фактический уровень вредного фактора) соответствуют гигиеническим нормам нормативных документов указанных в п.14.1. (строка 2 таблицы) настоящего протокола;
- с)- для заключения о соответствии применяется правило приятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02.2021;
- д)- класс (подкласс) условий труда - 2

## 16. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

Инженер-лаборант, эксперт \_\_\_\_\_ Куликова Марина Валерьевна  
(подпись) (Ф.И.О.)

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

4040 \_\_\_\_\_ Эксперт по анализу факторов условий труда \_\_\_\_\_ Куликова Марина Валерьевна  
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Протокол № 24- X

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 «Аттестация и Охран труда».


Заключение эксперта о возможности использования результатов исследований (испытаний) и измерений (согласно п.п. 13 и 16 Методики проведения специальной оценки условий труда (Приказ Министерства труда РФ от 24.01.2014г. №33н, зарегистрировано Минюстом России 21.03.2014г. №31689));

в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений по данному фактору возможно использовать результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519076 от 28.10.2016г.) при осуществлении в установленном порядке на рабочем месте проведения лабораторных исследований и испытаний, согласно Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016).

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис» ООО «Эксперт-Сервис» Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Аттестация и Охрана труда»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	385007, РОССИЯ, Республика Адыгея, Майкоп, ул. Железнодорожная, 259		
телефон:	+7 8772545318	e-mail:	atestat2012@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU 0001.519076		

УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант, эксперт

 (подпись)  
М. В. Куликова  
Описание (Фамилия)  
Дата утверждения (подпись) протокола: 05.05.2022



**ПРОТОКОЛ**  
**испытаний параметров шума**  
№ 24- Ш  
(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): 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406  
 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): тел. 8 (862) 243-30-58, e-mail: fssochi@mail.ru; :  
 3.4. Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

**4. Сведения о рабочем месте:**

- 4.1. Номер рабочего места: 24  
 4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля  
 4.3. Код по ОК 016-94: 11442

**5. Дата проведения испытаний: 04.05.2022**

## 6. Сведения о применяемых средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Анализатор шума и вибрации Ассистент	153713	С-АУ/28-12-2021/121116401, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	28.12.2021-27.12.2022	1 класс, + 0,3 дБ, н.б. 0,5 дБ	от -10 до +50С; до 90% при 30С

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	19512	С-АУ/05-04-2021/54972508, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	05.04.2021-04.04.2023	± 0,2; ± 3,0; ± 0,05; ± 0,13 (±1); от -40 до +85С, от 3 до 97%, от 0,1 до 20 м/с, от 80 до 110 кПа	от -20 до +55; до 90%

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	ГОСТ ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (введен в действие Приказом Росстандарта от 21.10.2016 N 1481-ст)

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

№	Наименование показателя	№ СИ из п.6	№ НД из п.8
1	Эквивалентный уровень звука, дБА	1	1

## 10. 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)

## 11. Сведения об условиях проведения испытаний:

### 11.1. Значения параметров окружающей среды (ОС) при проведении испытаний:

№	Место измерения параметров ОС	t, °С	p, мм рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	кабина автомобиля	22	746	0.1	57

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

### 11.2. Сведения об объекте (образце) испытаний и интервалах проведения испытаний параметров шума:

№ m	Место проведения измерения (рабочая операция)	Дата измерения	Наименование объекта (образца) испытаний	T <sub>m,i</sub> , мин	T <sub>m</sub> , мин
1	кабина автомобиля	04.05.2022	автомобиль KIA Рио гос.№ О 957 АА 198, 2020 г.в.	384	384

Условные обозначения: m - интервал измерения; T<sub>m,i</sub> - приведенное к 480 мин время интервала m по наблюдениям (допускается вводить несколько значений через ";"); T<sub>m</sub> - среднее приведенное время интервала m.

### 11.3. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

№ m (прочерк - все интервалы)	Конфигурация измерительной системы (использованные ветровые экраны, соединительные кабели и т.п.)	Информация об особых метеорологических условиях (ветер, дождь)	Положение микрофона
-	Ветровые экраны: отсутствуют; Соединительные кабели: кабель EXC00XR	отсутствует	Микрофонный предусилитель установлен в соответствии со схемами подключения в руководстве по эксплуатации. Микрофон

			находится в термодинамическом равновесии с окружающей средой, ось чувствительности микрофона направлена на источник звука.
--	--	--	--

## 12. Результаты измерений уровня звука:

№ п	Эквивалентный уровень звука, дБ	Длительность <i>i</i> -го измерения, мин	Эквивалентный уровень за интервал, дБ	Характер шума	Ктв, дБ
1	78.2;78.8;79.0	5;5;5	78.7	Широкополосный	0

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

Фактор	Фактическое значение	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	77.7	2.50	80	-	2

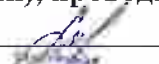
Условные обозначения: U095- расширенная неопределенность (P=0.95)

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


## 15. 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.10 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-лаборант, эксперт \_\_\_\_\_ Куликова Марина Валерьевна  
(подпись)  (Ф.И.О.)

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

4040 \_\_\_\_\_ Куликова Марина Валерьевна  
(№ в реестре) Эксперт по анализу факторов условий труда  (Ф.И.О.)  
(подпись)

Окончание протокола

Заключение эксперта о возможности использования результатов исследований (испытаний) и измерений (согласно п.п. 13 и 16 Методики проведения специальной оценки условий труда (Приказ Министерства труда РФ от 24.01.2014г. №33н, зарегистрировано Минюстом России 21.03.2014г. №31689));

в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений по данному фактору возможно использовать результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519076 от 28.10.2016г.) при осуществлении в установленном порядке на рабочем месте проведения лабораторных исследований и испытаний, согласно Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016).

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис» ООО «Эксперт-Сервис» Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г			
Испытательная лаборатория ООО «Аттестация и Охрана труда»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	385007, РОССИЯ, Республика Адыгея, Майкоп, ул. Железнодорожная, 259		
телефон:	+7 8772545318	e-mail:	atestat2012@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU 0001.519076		

УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант, эксперт

(должность сотрудника)

М. В. Куликова

(инициалы/фамилия)

дата утверждения (выдачи) протокола: 05.05.2022



**ПРОТОКОЛ**

**испытаний параметров общей вибрации**

№ 24  
(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): 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406

3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): тел. 8 (862) 243-30-58, e-mail: fssochi@mail.ru;

3.4. Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

**4. Сведения о рабочем месте:**

4.1. Номер рабочего места: 24

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

**5. Цель проведения испытаний:** Специальная оценка условий труда.

**6. Дата проведения испытаний:** 04.05.2022

Протокол № 24

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 «Аттестация и Охрана труда».

### 7. Сведения о средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Анализатор шума и вибрации Ассистент	153713	С-АУ/28-12-2021/12111640 1, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	28.12.2021-27.12.2022	1 класс, + 0.3 дБ, н.б. 0.5 дБ	от -10 до +50С; до 90% при 30С

### 8. 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"	19512	С-АУ/05-04-2021/54972508, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	05.04.2021-04.04.2023	± 0,2; ± 3,0; ± 0,05; ± 0,13 (±1); от -40 до +85С, от 3 до 97%, от 0,1 до 20 м/с, от 80 до 110 кПа	от -20 до +55; до 90%

Проведение калибровок элементов измерительной системы проводятся согласно ежегодного плана графика, при проведении процедуры поверки.

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003). Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 363-ст)

### 10. 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)

### 11. Сведения об объекте (образце) испытаний:

11.1. Наименование объекта (образца) испытаний: Вибрация на рулевом колесе при движении на автомобиле KIA Рио гос.№ О 957 АА 198, 2020 г.в.

### 12. Условия проведения испытаний:

12.1. Значения параметров окружающей среды при проведении испытаний:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
кабина автомобиля	22.6	746	74	0.1

12.2. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

№	Место установки и ориентация акселерометров, методы крепления акселерометров	Дополнительные сведения
1	Полужесткий диск (трехкомпонентный датчик 003РД) устанавливается на любых сидениях, крепиться с помощью клейкой ленты.	Регулировка сидения: механическая Поза субъекта испытаний: сидя Тип поверхности сидения: вогнутое Используемое вспомогательное (навесное) оборудование: отсутствует.

Выполняемое рабочее задание: согласно должностной инструкции.

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

№	Рабочая операция	Корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup>			Время измерения, мин
		Результаты измерения (по направлениям воздействия)			
		X	Y	Z	
1	кабина автомобиля	0.00794;	0.01;	0.0126;	5

Протокол № 24

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 «Аттестация и Охран труда».



		0.0126; 0.0158	0.0112; 0.0158	0.0158; 0.0178	
--	--	-------------------	-------------------	-------------------	--

#### 14. Расчетные значения уровней виброускорения:

№	Рабочая операция	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	кабина автомобиля	384	78;82;84	80;81;84	82;84;85	82	82	83.8

#### 15. Результат вычисления эквивалентного уровня вибрации и неопределенности измерения:

Эквивалентный уровень за операцию - кабина автомобиля:

$$L_{mx} = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 78)} + 10^{(0.1 \times 82)} + 10^{(0.1 \times 84)})] = 82$$

$$L_{my} = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 80)} + 10^{(0.1 \times 81)} + 10^{(0.1 \times 84)})] = 82$$

$$L_{mz} = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 82)} + 10^{(0.1 \times 84)} + 10^{(0.1 \times 85)})] = 83.8$$

Эквивалентный уровень за рабочий день:

$$L_{8x} = 10 \times \lg[1/480 \times (384 \times 10^{(0.1 \times 82)})] = 81$$

$$L_{8y} = 10 \times \lg[1/480 \times (384 \times 10^{(0.1 \times 82)})] = 81$$

$$L_{8z} = 10 \times \lg[1/480 \times (384 \times 10^{(0.1 \times 83.8)})] = 82.9$$

Расчет неопределенности:

Операция - кабина автомобиля

$$C_{1a,mx} = 384/480 \times 10^{(0.1 \times (82 - 81))} = 1$$

$$C_{1a,my} = 384/480 \times 10^{(0.1 \times (82 - 81))} = 1$$

$$C_{1a,mz} = 384/480 \times 10^{(0.1 \times (83.8 - 82.9))} = 1$$

$$(U_{1a,mx})^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(78 - 81.3)^2 + (82 - 81.3)^2 + (84 - 81.3)^2] = 3.11;$$

$$U_{1a,mx} = 1.76$$

$$(U_{1a,my})^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(80 - 81.7)^2 + (81 - 81.7)^2 + (84 - 81.7)^2] = 1.44;$$

$$U_{1a,my} = 1.2$$

$$(U_{1a,mz})^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(82 - 83.7)^2 + (84 - 83.7)^2 + (85 - 83.7)^2] = 0.78;$$

$$U_{1a,mz} = 0.88$$

$$U_{2,mx} = 1/\sqrt{3} = 0.58$$

$$U_{2,my} = 1/\sqrt{3} = 0.58$$

$$U_{2,mz} = 1/\sqrt{3} = 0.58$$

Стандартная неопределенность измерения -  $U_{8h}^2 = \sum C_{1am}^2 \times (U_{1a,m}^2 + U_{2,m}^2 + U_3^2)$

$$U_{8hx}^2 = 1^2 \times (1.76^2 + 0.58^2 + 0^2) = 3.44;$$

$$U_{8hx} = 1.86$$

$$U_{8hy}^2 = 1^2 \times (1.2^2 + 0.58^2 + 0^2) = 1.78;$$

$$U_{8hy} = 1.33$$

$$U_{8hz}^2 = 1^2 \times (0.88^2 + 0.58^2 + 0^2) = 1.11;$$

$$U_{8hz} = 1.05$$

Расширенная неопределенность измерения

$$U_{095} = 1.86 \times 2 = 3.71$$

$$U_{095} = 1.33 \times 2 = 2.67$$

$$U_{095} = 1.05 \times 2 = 2.11$$

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

Фактор	Значение виброускорения, соответствующее текущему уровню в м/с <sup>2</sup>	Факт. Уровень дБ	Расширенная неопределенность (P=0.95)	ПДУ дБ	Класс условий труда
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	0.01	81	3.7	112	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	0.01	81	2.7	112	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	0.01	82.9	2.1	115	2

**17. Дополнения, отклонения или исключения из метода:** отсутствуют.**18. Заключение:**

- а)- заключение применяется к результатам испытаний указанным в п. 13 настоящего протокола  
 б)- полученные результаты испытаний (фактический уровень вредного фактора) соответствуют гигиеническим нормам нормативных документов указанных в п.10 настоящего протокола;  
 в)- для заключения о соответствии применяется правило принятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02.2021.  
 г)- класс условий труда - 2

**19. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:**инженер-лаборант, эксперт  
(подпись)

(подпись)

Куликова Мариша Валерьевна  
(Ф.И.О.)**20. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

эксперт по анализу факторов

4040  
(№ в реестре экспертов)условий труда  
(подпись)Куликова Марина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Заключение эксперта о возможности использования результатов исследований (испытаний) и измерений (согласно п.п. 13 и 16 Методики проведения специальной оценки условий труда (Приказ Министерства труда РФ от 24.01.2014г. №33н, зарегистрировано Минюстом России 21.03.2014г. №31689));

в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений по данному фактору возможно использовать результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519076 от 28.10.2016г.) при осуществлении в установленном порядке на рабочем месте проведения лабораторных исследований и испытаний, согласно Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016).

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис» ООО «Эксперт-Сервис» Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Аттестация и Охрана труда»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	385007, РОССИЯ, Республика Адыгея, Майкоп, ул. Железнодорожная, 259		
телефон:	+7 8772545318	e-mail:	atesta2012@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU.0001.519076		

УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант, эксперт

(должность сотрудника)

М. В. Куликова

(инициалы/фамилия)

Дата утверждения (выдачи) протокола: 05.05.2022



## ПРОТОКОЛ

### испытаний параметров локальной вибрации

№ 24

(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): 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406
- 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): тел. 8 (862) 243-30-58, e-mail: fssochi@mail.ru; ;
- 3.4. Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

#### 4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 24
- 4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля
- 4.3. Код по ОК 016-94: 11442

#### 5. Цель проведения испытаний: Специальная оценка условий труда.

Протокол № 24

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 «Аттестация и Охрана труда».

6. Дата проведения испытаний: 04.05.2022

7. Сведения о применяемых средствах измерения:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Анализатор шума и вибрации Ассистент	153713	С-АУ/28-12-2021/12111640 1, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	28.12.2021-27.12.2022	1 класс, + 0,3 дБ, н.б. 0,5 дБ	от -10 до +50С; до 90% при 30С

Проведение калибровок элементов измерительной системы проводится согласно ежегодного плана графика при проведении процедуры поверки.

8. 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"	19512	С-АУ/05-04-2021/5497250 8, выдал ФБУ "Краснодарский ЦСМ"	05.04.2021-04.04.2023	± 0,2; ± 3,0; ± 0,05; ± 0,13 (±1); от -40 до +85С, от 3 до 97%, от 0,1 до 20 м/с, от 80 до 110 кПа	от -20 до +55; до 90%

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 364-ст)

10. 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)

11. Сведения об объекте (образце) испытаний:

11.1. Наименование объекта (образца) испытаний: Вибрация на рулевом колесе при движении на автомобиле KIA Рио гос.№ О 957 АА 198, 2020 г.в.

12. Условия проведения испытаний:

12.1. Значения параметров окружающей среды при проведении испытаний:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Уровень звука дБ
кабина автомобиля	22.6	746	74	

12.2. Дополнительные сведения об условиях испытания:

№	Места установки и ориентация акселерометров, метод крепления акселерометров	Дополнительные сведения
1	Адаптер кисти руки (трехкомпонентный датчик 002КР) зажимается между пальцами рук и рукояткой вибрирующего инструмента.	Масса акселерометров и систем крепления: 45г Поза и положения рук оператора (с указанием, является оператор правой или левой): сидя горизонтально (правша) Любая дополнительная информация: отсутствует

Протокол № 24

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 «Аттестация и Охрана труда».

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

№	Рабочая операция	Корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup>			Время измерения, мин
		Результаты измерения (по направлениям воздействия)			
		X	Y	Z	
1	кабина автомобиля	0.0398; 0.0501; 0.0562	0.0631; 0.0768; 0.0794	0.0447; 0.0562; 0.0631	5

### 14. Расчет вибрационной экспозиции за смену.

№	Рабочая операция	Время воздействия, мин	Полная вибрация, м/с <sup>2</sup>
1	кабина автомобиля	384	0.1

Значение вибрационной экспозиции за смену:  $A(8) = 0.09 \text{ м/с}^2$

### 15. Расчетные значения уровней виброускорения:

№	Рабочая операция	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ					
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)			Эквивалентный уровень за операцию		
			X	Y	Z	X	Y	Z
1	кабина автомобиля	384	92;94;95	96;97;98	93;95;96	93.8	97.1	94.8

### 16. Результат вычисления эквивалентного уровня вибрации и неопределенности измерения:

Эквивалентный уровень за операцию - кабина автомобиля:

$$L_{mx} = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 92)} + 10^{(0.1 \times 94)} + 10^{(0.1 \times 95)})] = 93.8$$

$$L_{my} = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 96)} + 10^{(0.1 \times 97)} + 10^{(0.1 \times 98)})] = 97.1$$

$$L_{mz} = 10 \times \lg[1/3 \times (10^{(0.1 \times 93)} + 10^{(0.1 \times 95)} + 10^{(0.1 \times 96)})] = 94.8$$

Эквивалентный уровень за рабочий день:

$$L_{8x} = 10 \times \lg[1/480 \times (384 \times 10^{(0.1 \times 93.8)})] = 92.9$$

$$L_{8y} = 10 \times \lg[1/480 \times (384 \times 10^{(0.1 \times 97.1)})] = 96.1$$

$$L_{8z} = 10 \times \lg[1/480 \times (384 \times 10^{(0.1 \times 94.8)})] = 93.9$$

Расчет неопределенности:

Операция - кабина автомобиля

$$C_{1a,mx} = 384/480 \times 10^{(0.1 \times (93.8 - 92.9))} = 1$$

$$C_{1a,my} = 384/480 \times 10^{(0.1 \times (97.1 - 96.1))} = 1$$

$$C_{1a,mz} = 384/480 \times 10^{(0.1 \times (94.8 - 93.9))} = 1$$

$$(U_{1a,mx})^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(92 - 93.7)^2 + (94 - 93.7)^2 + (95 - 93.7)^2] = 0.78;$$

$$U_{1a,mx} = 0.88$$

$$(U_{1a,my})^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(96 - 97)^2 + (97 - 97)^2 + (98 - 97)^2] = 0.33;$$

$$U_{1a,my} = 0.58$$

$$(U_{1a,mz})^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(93 - 94.7)^2 + (95 - 94.7)^2 + (96 - 94.7)^2] = 0.78;$$

$$U_{1a,mz} = 0.88$$

$$U_{2,mx} = 1/\sqrt{3} = 0.58$$

$$U_{2,my} = 1/\sqrt{3} = 0.58$$

$$U_{2,mz} = 1/\sqrt{3} = 0.58$$

Стандартная неопределенность измерения -  $U_{8h}^2 = \sum C_{1am}^2 \times (U_{1a,m}^2 + U_{2,m}^2 + U_3^2)$

$$U_{8hx}^2 = 1^2 \times (0.88^2 + 0.58^2 + 0^2) = 1.11;$$

$$U_{8hx} = 1.05$$

$$U_{8hy}^2 = 1^2 \times (0.58^2 + 0.58^2 + 0^2) = 0.67;$$

$$U_{8hy} = 0.82$$

Протокол № 24

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 «Аттестация и Охрана труда».

$$U_{8\text{Hz}}^2 = 1^2 \times (0.88^2 + 0.58^2 + 0^2) = 1.11;$$

$$U_{8\text{Hz}} = 1.05$$

Расширенная неопределенность измерения

$$U_{095} = 1.05 \times 2 = 2.11$$

$$U_{095} = 0.82 \times 2 = 1.63$$

$$U_{095} = 1.05 \times 2 = 2.11$$

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

Фактор	Значение виброускорения, соответствующее текущему уровню в м/с <sup>2</sup>	Факт. Уровень дБ	Расширенная неопределенность (P=0.95)	ПДУ дБ	Класс условий труда
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X)	0.04	92.9	2.1	126	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	0.06	96.1	1.6	126	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	0.05	93.9	2.1	126	2

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

### 19. Заключение:

- a)- заключение применяется к результатам испытаний указанным в п. 13 настоящего протокола;
- b)- полученные результаты испытаний (фактический уровень вредного фактора) соответствуют гигиеническим нормам нормативных документов указанных в п.10 настоящего протокола;
- c)- для заключения о соответствии применяется правило принятия решения описанного в Соглашении № 2 от 14.02.2021;
- d)- класс условий труда - 2

### 20. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

инженер-лаборант, эксперт  
(подпись)

Куликова Марина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

Эксперт по анализу факторов

4040

условий труда

Куликова Марина Валерьевна

(дБ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

### Окончание протокола

Заключение эксперта о возможности использования результатов исследований (испытаний) и измерений (согласно п.п. 13 и 16 Методики проведения специальной оценки условий труда (Приказ Министерства труда РФ от 24.01.2014г. №33н, зарегистрировано Минюстом России 21.03.2014г. №31689));

в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений по данному фактору возможно использовать результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (аттестат аккредитации РОСС RU 0001.519076 от 28.10.2016г.) при осуществлении в установленном порядке на рабочем месте проведения лабораторных исследований и испытаний, согласно Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016).

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис» ООО «Эксперт-Сервис» Регистрационный номер-510 от 24.01.2018 г.			
Испытательная лаборатория ООО «Аттестация и Охрана труда»			
фактический адрес места осуществления деятельности:	385007, РОССИЯ, Республика Адыгея, Майкоп, ул. Железнодорожная, 259		
телефон:	+7 8772545318	e-mail:	atestat2012@mail.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:	РОСС RU.0001.519076		

УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант, эксперт

(должность сотрудника)

М. В. Куликова

(инициалы/фамилия)

даты (выдачи) протокола: 05.05.2022



## ПРОТОКОЛ

### испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 24- 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): 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 19; 354340, Краснодарский край, пгт. Сириус, проспект Олимпийский, 7, ДС «Большой», каб. 406
- 3.3. Контактные данные работодателя (e-mail; тел.; факс): тел. 8 (862) 243-30-58, e-mail: fssochi@mail.ru; ;
- 3.4. Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

#### 4. Сведения о рабочем месте:

- 4.1. Номер рабочего места: 24
- 4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля
- 4.3. Код по ОК 016-94: 11442

Протокол № 24- 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 «Аттестация и Охрана труда».

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

№	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)

**7. Сведения об объекте (образце) испытаний:**

7.1. Наименование объекта (образца) испытаний: трудовая функция (управление транспортным средством, ежедневное техническое обслуживание автомобиля)

8. Дата проведения испытаний: 04.05.2022

**9. Сведения о применяемых средствах измерения:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер СОПр-2а-3-000	1944	С-ДЛ/23-06-2021/72877482, выдал ФБУ "Адыгейский ЦСМ"	23.06.2021-22.06.2022	± 2с	от -20 до +40 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 "Краснодарский ЦСМ"	05.04.2021-04.04.2023	± 0,2; ± 3,0; ± 0,05; ± 0,13 (±1); от -40 до +85С, от 3 до 97%, от 0,1 до 20 м/с, от 80 до 110 кПа	от -20 до +55; до 90%

**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	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1	-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	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	кабина автомобиля	22.6	746	0.1	74

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	<b>Сенсорные нагрузки</b>					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	26.1	2.4	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	7	1	до 10	-	2

Протокол № 24- 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 «Аттестация и Охрана труда».



1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, навариваемое в неделю)	не характерен	-	до 20	-	1
<b>2</b>	<b>Монотонность нагрузок</b>					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1

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

### Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

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

- суммарное кол-во сигналов:  $48 + 50 + 54 + 57 + + + + = 209$
- суммарное время учета сигналов:  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$
- результат измерения:  $209 / 8 = 26.1$ ;  $X(T_0) = 26.1 \pm 2.4$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ )

Число производственных объектов одновременного наблюдения:


- суммарное кол-во объектов:  $5 + 8 + 9 + 6 = 28$
- результат измерения:  $28 / 4 = 7.0$ ;  $X(T_0) = 7.0 \pm 1$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ )

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) 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 .

### 16. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие испытания:

Инженер-лаборант, эксперт  Куликова Марина Валерьевна  
(подпись) (Ф.И.О.)

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

4040 Эксперт по анализу факторов условий труда Куликова Марина Валерьевна  
(№ в реестре) (должность) (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Заключение эксперта о возможности использования результатов исследований (испытаний) и измерений (согласно п.п. 13 и 16 Методики проведения специальной оценки условий труда (Приказ Министерства труда РФ от 24.01.2014г. №33н, зарегистрировано Минюстом России 21.03.2014г. №31689));

в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений по данному фактору возможно использовать результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519076 от 28.10.2016г.) при осуществлении в установленном порядке на рабочем месте проведения лабораторных исследований и испытаний, согласно Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016).