

Договор  
№ 1916/2  
от 29.07.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

ООО НПФ «ИЖТРУДСЕРВИС»

ной оценки

Per. № 1916

Отчет ФГИС СОУТ

Per. №

« » 20 г.



Попов Михаил Владимирович

(фамилия, имя, отчество)

«28» февраля 2022 г.

Титульный лист

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 388253)

### В Автономном учреждении Удмуртской Республики «Спортивно-оздоровительный лыжный комплекс имени Г.А. Кулаковой»

(полное наименование работодателя)

426054, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Якишур-Бодьинский тракт, 14/7

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1831087965

(ИНН работодателя)

183101001

(КПП работодателя)

1021801177903

(ОГРН работодателя)

93.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Сологуб Анна Юрьевна	28.02.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Лебедева Татьяна Викторовна	28.02.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Северюхин Вадим Владимирович	28.02.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Бокова Татьяна Владимировна	28.02.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

## Отчет о проведении специальной оценки условий труда содержит:

1. Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда.
2. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда. Аттестат аккредитации ИЛ ВОФФ ООО «Ижтрудсервис». Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда.
3. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах.
4. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда работников, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах.
5. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии).
6. Протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте (при наличии).
7. Протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 настоящего Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. (при наличии такого решения).
8. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.
9. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
10. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

## Памятка

### I) Федеральный закон № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. «О специальной оценке условий труда», статья 15:

**Часть 2.** Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня его направления работодателю организацией, проводящей специальную оценку условий труда. Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету.

**Часть 5.** Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.

**Часть 5.1.** Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью. При наличии в отчете о проведении специальной оценки условий труда сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну, направление копии указанного отчета осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

**Часть 6.** Работодатель с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

### II) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 80 от 07.02.2014 г. «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»:

п. 5 Приложения № 2. Декларация подается работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация.

**Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Испытательная лаборатория вредных и опасных производственных факторов Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Ижтрусервис" (ИЛ ВОПФ ООО НПФ "Ижтрусервис")

(полное наименование организации)

2. 426063, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, дом 48 Г; (3412) 66-30-99

(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) 503

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.12.2017

5. ИНН 1835052787

6. ОГРН организации 1021801653433

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.21AP15	19 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	09.09.2021	Салахеева Александра Андреевна	Начальник испытательной лаборатории	003 0008183	25 декабря 2020 г.	3105
2	-	Салахеева Александра Андреевна	Начальник испытательной лаборатории	003 0008183	25 декабря 2020 г.	3105

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	09.09.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(АР)	24421-09	1502	25.08.2022
2	09.09.2021	Химический фактор	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 60) Термогигрометр + Анемометр	24248-09	60656	27.07.2022
3	09.09.2021	Шум	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 60) Термогигрометр + Анемометр	24248-09	60656	27.07.2022
4	09.09.2021	Вибрация локальная	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 60)	24248-09	60656	27.07.2022

			Термогигрометр + Анемометр			
5	09.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 60) Термогигрометр + Анемометр	24248-09	60656	27.07.2022
6	09.09.2021	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 60) Термогигрометр + Анемометр	24248-09	60656	27.07.2022
7	09.09.2021	Вибрация общая	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 60) Термогигрометр + Анемометр	24248-09	60656	27.07.2022
8	09.09.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 60) Термогигрометр + Анемометр	24248-09	60656	27.07.2022
9	09.09.2021	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 60) Термогигрометр + Анемометр	24248-09	60656	27.07.2022
10	09.09.2021	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	14.12.2021
11	09.09.2021	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	14.12.2021
12	09.09.2021	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	14.12.2021
13	09.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	14.12.2021
14	09.09.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	14.12.2021
15	09.09.2021	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	14.12.2021
16	09.09.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	14.12.2021
17	09.09.2021	Микроклимат	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	14.12.2021
18	09.09.2021	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	67910-17	776	13.09.2021
19	09.09.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	67910-17	776	13.09.2021
20	09.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	67910-17	776	13.09.2021
21	09.09.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	67910-17	776	13.09.2021
22	09.09.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	67910-17	776	13.09.2021
23	09.09.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" (Тотал+)	39671-08	098612	08.10.2021
24	09.09.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" (Тотал+)	39671-08	098612	08.10.2021

			тал+)			
25	09.09.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" (Тотал+)	39671-08	098612	08.10.2021
26	09.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-А11	55369-13	275204	14.10.2021
27	09.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01" (инв. № 01-050)		б/н	-
28	09.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter (инв. № 01-086)	-	инв. № 01-086	-
29	09.09.2021	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter (инв. № 01-086)	-	инв. № 01-086	-
30	09.09.2021	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник "НП-3М"	18166-99	776.1	15.11.2021
31	09.09.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (Формальдегид), модель ИТ-СН2О/0,005	62580-15	партия 49-15	04.09.2022
32	09.09.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"	21792-13	490	16.11.2021
33	09.09.2021	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	215	20.07.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Берестов Роман Николаевич

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.