

Договор  
№ 124  
от 15.03.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Суворов Николай  
Николаевич  
(фамилия, инициалы)

«01» июня 2022 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

Идентификационный номер СОУТ. 498698

## в Обществе с ограниченной ответственностью «Тирвас»

(полное наименование работодателя)

184256, Мурманская область, г. Кировск, ул. Ботанический сад, здание 29

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5103300037

(ИНН работодателя)

510301001

(КПП работодателя)

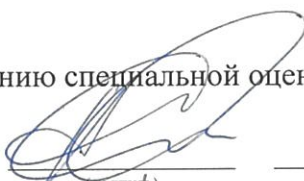

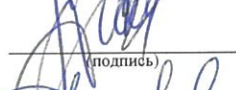



1125118000336

(ОГРН работодателя)

93.29

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Ставенко Антон Витальевич (Ф.И.О.)	01.06.22 (дата)
 (подпись)	Груничев Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
 (подпись)	Анучин Ростислав Иванович (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
 (подпись)	Смирнов Михаил Валериевич (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
 (подпись)	Воронцовский Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
 (подпись)	Сергеев Олег Владимирович (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 1; Адрес нахождения лаборатории: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 10; armracio@ Rambler.ru, т/ф (8172) 72-41-86; 72-96-00

(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) 349

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.08.2016

5. ИНН 3525357197

6. ОГРН организации 1153525030152

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.21PO05	27 июня 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	04.04.2022	Изварина Галина Владимировна	Эксперт	003 0007463	30 июня 2020 г.	689
2	23.05.2022	Рублевская Марина Сергеевна	Эксперт	003 0006868	27 февраля 2020 г.	323

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	04.04.2022	Химический фактор	Аспиратор Сильфонный АМ-5М	№17958-98	№901	19.06.2022
2	04.04.2022	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В-02	№ 16298-09	523	07.10.2022
3	04.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-NO2-0,04 диоксид азота	27471-08	-	14.07.2022
4	04.04.2022	Химический фактор	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	№18482-09	052512	01.02.2023
5	04.04.2022	Химический фактор	Анализатор вольтамперометрический АКВ-07 МК	36276-07	1213	27.09.2022
6	04.04.2022	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э	№4531-13	7195	27.09.2022
7	04.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2 Паспорт РЮ-АЖ.415522.505.ПС Уксусная (этановая) кислота 2-250 мг/м3	27471-08	б/н	27.12.2022



8	04.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2 Паспорт РЮ-АЖ.415522.505.ПС Хлористый водород (гидрохлорид) 2-150 мг/м3	27471-08	б/н	20.12.2022
9	04.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2 Паспорт РЮ-АЖ.415522.505 ПС Масло минеральное 5-50 мг/м3	27471-08	б/н	09.01.2023
10	04.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Хлороформ 2-200мг/м3	27471-08	б/н	16.01.2023
11	04.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор вольтамперометрический АКВ-07 МК	36276-07	1213	27.09.2022
12	04.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	№4531-13	7195	27.09.2022
13	04.04.2022	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ 201076	04.07.2022
14	04.04.2022	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ 201076	04.07.2022
15	04.04.2022	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ 201076	04.07.2022
16	04.04.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ 201076	04.07.2022
17	04.04.2022	Ультрафиолетовое излучение	УФ-радиометр "ТКА-ПКМ" (компл.12)	24248-09	121129	07.07.2022
18	04.04.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	№32014-11	88313	05.10.2022
19	04.04.2022	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (31) Люксметр	№24248-09	31 5417НТ	03.08.2022
20	04.04.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-61	№ 51214-12	77450618	07.09.2022
21	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка ЕХ 10/5	22003-07	660	26.09.2022
22	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	№11519-11	0083	04.07.2022
23	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	61817-15	18885	20.09.2022
24	04.04.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	№11519-11	0083	04.07.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Дурягин Александр Иванович  
Ф.И.О.

23.05.2022  
(дата)

М.П.

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Тирвас»

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	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
	<b>Дирекция</b>																		
1	Рабочее место аналитика (бизнес процессов): световая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	<i>Инженерно-техническая служба</i>																		
2	Рабочее место ведущего специалиста (по документационному обеспечению): световая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
3	Рабочее место водителя: автобус ПАЗ 320405-04 гос. номер А618УЕ51, тяжесть и напряженность трудового процесса	4	-	6.3	-	-	6.3	6.3	-	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-	10.5	10.5
4	Рабочее место водителя; автомобиль Фольксваген кадди гос. номер Х258МХ51, тяжесть и напряженность трудового процесса	4	-	6.3	-	-	6.3	6.3	-	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-	10.5	10.5
5	Рабочее место водителя; автомобиль Нива Шевроле гос. номер Х750МР51, тяжесть и напряженность трудового процесса	4	-	6.3	-	-	6.3	6.3	-	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-	10.5	10.5
	<i>Отдел информационных технологий</i>																		
6	Рабочее место системного администратора (горнолыжный комплекс): световая среда, электроинструмент, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7.2	8	-
	<i>Служба охраны труда и промышленной безопасности</i>																		
7	Рабочее место специалиста по охране	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-









трудового процесса																			
29	Рабочее место начальника канатной дороги; снегоход, снегоборочная машина, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	1.6	-	-	1.6	1.6	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	6.4	8	8
30	Рабочее место начальника канатной дороги; снегоход, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	0.8	-	-	0.8	0.8	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	7.2	8	8
31	Рабочее место оператора канатной дороги; электроинструмент, снегоход, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	2.1	-	-	5.2	2.1	-	2.1	3.2	-	-	-	-	-	2.1	10.5	10.5
32	Рабочее место оператора канатной дороги; электроинструмент, снегоход, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	2	-	2.1	-	-	5.2	2.1	-	2.1	3.2	-	-	-	-	-	2.1	10.5	10.5
33	Рабочее место оператора канатной дороги; электроинструмент, снегоход, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	2	-	2.1	-	-	5.2	2.1	-	2.1	3.2	-	-	-	-	-	2.1	10.5	10.5
34	Рабочее место оператора канатной дороги; электроинструмент, снегоход, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	2	-	2.1	-	-	5.2	2.1	-	2.1	3.2	-	-	-	-	-	2.1	10.5	10.5
35	Рабочее место оператора канатной дороги; тяжесть и напряженность трудового процесса, фоновый шум	1	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	10.5
36	Рабочее место оператора канатной дороги; электроинструмент, снегоход, снегоборочная машина, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	2	-	2.4	-	-	6	2.4	-	2.4	3.6	-	-	-	-	-	2.4	12	12
37	Рабочее место оператора канатной дороги; электроинструмент, снегоход, снегоборочная машина, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	2	-	2.4	-	-	6	2.4	-	2.4	3.6	-	-	-	-	-	2.4	12	12
38	Рабочее место оператора канатной дороги; электроинструмент, снегоход, снегоборочная машина, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	2	-	2.4	-	-	6	2.4	-	2.4	3.6	-	-	-	-	-	2.4	12	12
39	Рабочее место оператора канатной дороги; электроинструмент, снегоход, снегоборочная машина, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	2.4	-	-	6	2.4	-	2.4	3.6	-	-	-	-	-	2.4	12	12

40	Рабочее место оператора канатной дороги; тяжесть и напряженность трудового процесса, фоновый шум	2	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	9.2
41	Рабочее место дежурного по станции пассажирских канатных дорог; электронинструмент, снегоход, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	2.1	-	-	3.2	2.1	-	2.1	3.2	-	-	-	-	-	-	10.5	10.5
	<i>Служба сервиса</i>																		
42	Рабочее место заместителя директора по сервису; световая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
43	Рабочее место продавца-кассира (старшего); световая среда, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
44	Рабочее место продавца-кассира; световая среда, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
45	Рабочее место продавца-кассира; световая среда, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
46	Рабочее место продавца-кассира; световая среда, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
47	Рабочее место продавца-кассира; световая среда, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
48	Рабочее место оператора информационного центра; световая среда, напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
49	Рабочее место оператора информационного центра; световая среда, напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
50	Рабочее место старшего специалиста по оснежению склонов; пульт управления станции оснежения (насосной станции), снегоход, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	1.6	-	-	2.8	2.8	-	2.8	1.6	-	-	-	-	-	1.2	8	8
	<b>Медицинский комплекс</b>																		
	<i>Отделение профилактических медицинских осмотров</i>																		
51	Рабочее место врача-стоматолога; стоматологическое оборудование, инструмент, световая среда, дезинфицирующие средства, медицинские средства, тяжесть и напряженность трудового процесса, патогенные микроорганизмы	2	-	0.4	1.2	-	3.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	4	4	4
52	Рабочее место зубного врача (высшей категории); стоматологическое оборудование, инструмент, световая среда, дезинфицирующие средства, медицинские средства, тяжесть и напряженность трудового процесса, патогенные микроорганизмы	1	-	0.72	2.2	-	5.8	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2



53	Рабочее место медицинской сестры (по стоматологии): стоматологическое оборудование, световая среда, дезинфицирующие средства, тяжесть трудового процесса, патогенные микроорганизмы	1	-	0.72	0.36	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7.2	-
54	Рабочее место врача-акушер-гинеколога; световая среда, дезинфицирующие средства, напряженность трудового процесса, патогенные микроорганизмы	1	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
55A	Рабочее место медицинской сестры процедурной; световая среда, дезинфицирующие средства, тяжесть трудового процесса, патогенные микроорганизмы	2	56A	0.72	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
<i>Лечебное отделение</i>																			
57	Рабочее место врача-акушер-гинеколога; световая среда, дезинфицирующие средства, напряженность трудового процесса, патогенные микроорганизмы	1	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
58A	Рабочее место медицинской сестры процедурной; световая среда, дезинфицирующие средства, тяжесть трудового процесса, патогенные микроорганизмы	2	59A	0.72	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
<i>Регистратура</i>																			
60A	Рабочее место медицинского регистратора (кассира); световая среда, напряженность трудового процесса	1	61A; 62A; 63A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>																			
64	Рабочее место лаборанта; лабораторное оборудование, микроскоп, вытяжная вентиляция, световая среда, дезинфицирующие средства, химические реактивы, тяжесть и напряженность трудового процесса, патогенные микроорганизмы	1	-	1.4	2.9	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
<b>Санаторий Тирвас</b>																			
<i>Служба приема и размещения</i>																			
65	Рабочее место заместителя начальника службы; световая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
<b>Ресторан "Плато"</b>																			
66	Рабочее место бренд-шеф-повара; световая среда, кухонное оборудование, вытяжная вентиляция, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	8	-
67	Рабочее место главного инженера; снегоход, световая среда, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	0.8	-	-	0.8	0.8	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	6.4	8	8
68	Рабочее место инженера-электрика;	1	-	0.8	-	-	1.6	0.8	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	8	8







	процесса																			
103	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений: тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы охраны труда и  
промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Суворов Николай Николаевич

(Ф.И.О.)


01.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор горнолыжного комплекса

(должность)



(подпись)

Ставенко Антон Витальевич

(Ф.И.О.)

01.06.22

(дата)

Директор СОК "Тирвас"

(должность)



(подпись)

Груничев Андрей Юрьевич

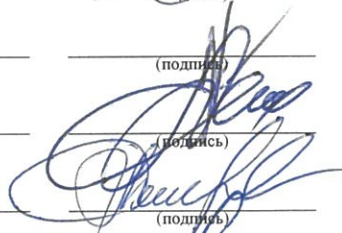
(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Технический директор

(должность)



(подпись)

Анучин Ростислав Иванович

(Ф.И.О.)

01.06.22

(дата)

Главный врач

(должность)



(подпись)

Смирнов Михаил Валериевич

(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Управляющий ресторана "Плато"

(должность)



(подпись)

Воронцовский  
Алексей Валерьевич

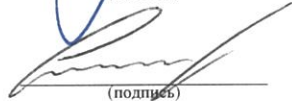
(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации ООО "Тирвас"

(должность)



(подпись)

Сергеев Олег Владимирович

(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

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

Эксперт

(должность)



(подпись)

Рублевская Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Тирвас»

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.)	103	103	0	92	1	10	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	140	140	0	125	1	14	0	0	0
из них женщин	61	61	0	49	0	12	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 эффективного 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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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>Дирекция</b>																							
1	Аналитик (бизнес процессов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Инженерно-техническая служба</i>																							
2	Ведущий специалист (по документационному обеспечению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



	<i>Отдел информационных технологий</i>																						
6	Системный администратор (горнолыжный комплекс)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба охраны труда и промышленной безопасности</i>																						
7	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба обеспечения производства</i>																						
8	Ведущий специалист (по документационному обеспечению горнолыжного комплекса и гостиничных объектов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел маркетинга и продаж</i>																						
9	Директор по маркетингу и продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Ивент-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Представительский комплекс</b>																						
13	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Горнолыжный комплекс</b>																						
15	Механик (уплотняющей и планировочно-уплотняющей техники)	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Административно - хозяйственный отдел</i>																						
16	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба эксплуатации склонов</i>																						
21	Руководитель службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (старший)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

25	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Начальник канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Начальник канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Оператор канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Оператор канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Оператор канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Оператор канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Оператор канатной дороги	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Оператор канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Оператор канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Оператор канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Оператор канатной дороги	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Оператор канатной дороги	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Дежурный по станции пассажирских канатных дорог	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба сервиса</i>																						
42	Заместитель директора по сервису	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Продавец-кассир (старший)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Продавец-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Продавец-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Продавец-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Продавец-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Оператор информационного центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Оператор информационного центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Старший специалист по оснежению склонов	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Медицинский комплекс</b>																						
	<i>Отделение профилактических медицинских осмотров</i>																						
51	Врач-стоматолог	2	3.2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Зубной врач (высшей категории)	2	3.2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Медицинская сестра (по стома-	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет



	тологии)																						
54	Врач-акушер-гинеколог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55A	Медицинская сестра процедурной	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (55A)	Медицинская сестра процедурной	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Лечебное отделение</i>																						
57	Врач-акушер-гинеколог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
58A	Медицинская сестра процедурной	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (58A)	Медицинская сестра процедурной	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Регистратура</i>																						
60A	Медицинский регистратор (кассир)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (60A)	Медицинский регистратор (кассир)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (60A)	Медицинский регистратор (кассир)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (60A)	Медицинский регистратор (кассир)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>																						
64	Лаборант	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Санаторий Тирвас</b>																						
	<i>Служба приема и размещения</i>																						
65	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Ресторан "Плато"</b>																						
66	Бренд-шеф-повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Главный инженер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Инженер-электрик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Техник по эксплуатации зданий и сооружений	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Ведущий инженер по эксплуатации зданий и сооружений	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Инженер по эксплуатации зданий и сооружений	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Шеф-повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Шеф-кондитер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Сомелье	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Су-шеф	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A	Повар (шведского стола)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (76A)	Повар (шведского стола)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Повар (шведского стола)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A	Повар (ресторана)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



80A (79A)	Повар (ресторана)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A	Повар (ресторана)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (81A)	Повар (ресторана)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Повар (заготовщик)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Повар (заготовщик)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Заместитель управляющего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Бар-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Менеджер зала (столовой)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Официант (столовой)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Бармен (столовой)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Менеджер зала (ресторана)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Бармен (ресторана)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Бармен (ресторана)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Официант (ресторана)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Раннер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Мойщик посуды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Мойщик посуды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы охраны труда и  
промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Суворов Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

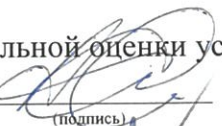
01.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор горнолыжного комплекса

(должность)



(подпись)

Ставенко Антон Витальевич

(Ф.И.О.)

01.06.22.

(дата)

Директор СОК "Тирвас"

(должность)



(подпись)

Груничев Андрей Юрьевич

(Ф.И.О.)

01.06.22

(дата)

Технический директор

(должность)



(подпись)

Анучин Ростислав Иванович

(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Главный врач  
(должность)



(подпись)

Смирнов Михаил Валериевич  
(Ф.И.О.)

01.06.2022  
(дата)

Управляющий ресторана "Плато"  
(должность)

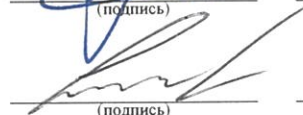


(подпись)

Воронцовский  
Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О.)

01.06.2022  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации ООО "Тирвас"  
(должность)



(подпись)

Сергеев Олег Владимирович  
(Ф.И.О.)

01.06.2022  
(дата)

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

323

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Рублевская Марина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

23.05.2022  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Тирвас»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Горнолыжный комплекс</i>					
<i>Служба сервиса</i>					
50. Старший специалист по оснежению склонов	Шум: применение средств защиты органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника			
<i>Медицинский комплекс</i>					
<i>Отделение профилактических медицинских осмотров</i>					
51. Врач-стоматолог	Биологический: Соблюдать санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)	Соблюдение санитарных мероприятий			
52. Зубной врач (высшей категории)	Биологический: Соблюдать санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)	Соблюдение санитарных мероприятий			
53. Медицинская сестра (по стоматологии)	Биологический: Соблюдать санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)	Соблюдение санитарных мероприятий			
54. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: Соблюдать санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)	Соблюдение санитарных мероприятий			
55А. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Соблюдать санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, де-	Соблюдение санитарных мероприятий			



	зинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)				
<i>Лечебное отделение</i>					
57. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: Соблюдать санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)	Соблюдение санитарных мероприятий			
58А. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Соблюдать санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)	Соблюдение санитарных мероприятий			
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>					
64. Лаборант	Биологический: Соблюдать санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)	Соблюдение санитарных мероприятий			

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Суворов Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

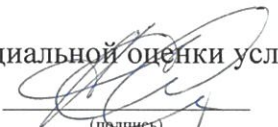
01.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор горнолыжного комплекса

(должность)



(подпись)

Ставенко Антон Витальевич

(Ф.И.О.)

01.06.22

(дата)

Директор СОК "Тирвас"

(должность)



(подпись)

Груничев Андрей Юрьевич

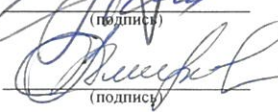
(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Технический директор

(должность)



(подпись)

Анучин Ростислав Иванович

(Ф.И.О.)

01.06.22

(дата)

Главный врач

(должность)



(подпись)

Смирнов Михаил Валериевич

(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Управляющий ресторана "Плато"

(должность)



(подпись)

Воронцовский  
Алексей Валерьевич

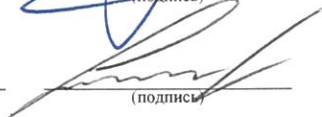
(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации ООО "Гирвас"

(должность)



(подпись)

Сергеев Олег Владимирович

(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

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

323

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Рублевская Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"; Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PO05	Дата получения 27.06.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 124-ЗЭ 23.05.2022  
(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» № 1/0115 от 14.03.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Общество с ограниченной ответственностью «Тирвас»; Адрес: 184256, Мурманская область, г. Кировск, ул. Ботанический сад, здание 29

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 124 от 15.03.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"; Юридический адрес: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 1; Адрес нахождения лаборатории: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 10; Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Рублевская Марина Сергеевна (№ в реестре: 323)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 103

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Аналитик (бизнес процессов) (1 чел.);
2. Ведущий специалист (по документационному обеспечению) (1 чел.);
3. Водитель (4 чел.);
4. Водитель (4 чел.);
5. Водитель (4 чел.);
6. Системный администратор (горнолыжный комплекс) (1 чел.);
7. Специалист по охране труда (1 чел.);
8. Ведущий специалист (по документационному обеспечению горнолыжного комплекса и гостиничных объектов) (1 чел.);
9. Директор по маркетингу и продажам (1 чел.);
10. Начальник отдела (1 чел.);
11. Менеджер по продажам (1 чел.);
12. Ивент-менеджер (1 чел.);
13. Водитель (1 чел.);
14. Водитель (1 чел.);
15. Механик (уплотняющей и планировочно-уплотняющей техники) (1 чел.);
16. Начальник отдела (1 чел.);
17. Подсобный рабочий (2 чел.);
18. Подсобный рабочий (1 чел.);



19. Уборщик производственных и служебных помещений (2 чел.);

20. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);

21. Руководитель службы (1 чел.);

22. Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (старший) (1 чел.);

23. Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (1 чел.);

24. Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (2 чел.);

25. Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (1 чел.);

26. Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (2 чел.);

27. Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (1 чел.);

28. Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (1 чел.);

29. Начальник канатной дороги (1 чел.);

30. Начальник канатной дороги (1 чел.);

31. Оператор канатной дороги (1 чел.);

32. Оператор канатной дороги (2 чел.);

33. Оператор канатной дороги (2 чел.);

34. Оператор канатной дороги (2 чел.);

35. Оператор канатной дороги (1 чел.);

36. Оператор канатной дороги (2 чел.);

37. Оператор канатной дороги (2 чел.);

38. Оператор канатной дороги (2 чел.);

39. Оператор канатной дороги (1 чел.);

40. Оператор канатной дороги (2 чел.);

41. Дежурный по станции пассажирских канатных дорог (1 чел.);

42. Заместитель директора по сервису (1 чел.);

43. Продавец-кассир (старший) (1 чел.);

44. Продавец-кассир (2 чел.);

45. Продавец-кассир (2 чел.);

46. Продавец-кассир (2 чел.);

47. Продавец-кассир (1 чел.);

48. Оператор информационного центра (2 чел.);

49. Оператор информационного центра (2 чел.);

60А. Медицинский регистратор (кассир) (1 чел.);

61А (60А). Медицинский регистратор (кассир) (1 чел.);

62А (60А). Медицинский регистратор (кассир) (1 чел.);

63А (60А). Медицинский регистратор (кассир) (1 чел.);

65. Заместитель начальника службы (1 чел.);

66. Бренд-шеф-повар (1 чел.);

67. Главный инженер (1 чел.);

68. Инженер-электрик (1 чел.);

69. Техник по эксплуатации зданий и сооружений (1 чел.);

70. Ведущий инженер по эксплуатации зданий и сооружений (1 чел.);

71. Инженер по эксплуатации зданий и сооружений (1 чел.);

72. Шеф-повар (1 чел.);

73. Шеф-кондитер (1 чел.);

74. Сомелье (1 чел.);

75. Су-шеф (1 чел.);

76А. Повар (шведского стола) (2 чел.);

77А (76А). Повар (шведского стола) (3 чел.);

78. Повар (шведского стола) (1 чел.);

79А. Повар (ресторана) (2 чел.);

80А (79А). Повар (ресторана) (1 чел.);

81А. Повар (ресторана) (2 чел.);

82А (81А). Повар (ресторана) (2 чел.);

83. Повар (заготовщик) (2 чел.);

84. Повар (заготовщик) (1 чел.);
85. Управляющий (1 чел.);
86. Заместитель управляющего (1 чел.);
87. Администратор (1 чел.);
88. Администратор (1 чел.);
89. Бар-менеджер (1 чел.);
90. Менеджер зала (столовой) (1 чел.);
91. Официант (столовой) (1 чел.);
92. Бармен (столовой) (1 чел.);
93. Менеджер зала (ресторана) (1 чел.);
94. Бармен (ресторана) (1 чел.);
95. Бармен (ресторана) (1 чел.);
96. Официант (ресторана) (1 чел.);
97. Раннер (1 чел.);
98. Грузчик (1 чел.);
99. Подсобный рабочий (1 чел.);
100. Кладовщик (1 чел.);
101. Мойщик посуды (2 чел.);
102. Мойщик посуды (1 чел.);
103. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.).

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 92
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 11
- 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 9 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:**

323  
(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт  
(должность)

(подпись)

Рублевская Марина Сергеевна  
(Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"; Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PO05	Дата получения 27.06.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 124-И 04.04.2022  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 04.04.2022 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"  
(полное наименование организации)

Юридический адрес: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 1; Адрес нахождения лаборатории: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 10;  
armraccio@rambler.ru, т/ф (8172) 72-41-86; 72-96-00  
(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): 349

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.08.2016

ИНН организации 3525357197

ОГРН организации 1153525030152

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21PO05	27.06.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 124 от 15.03.2022 г.



с Обществом с ограниченной ответственностью «Тирвас» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Рублевская Марина Сергеевна; регистрационный номер 323 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 103 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.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Аналитик (бизнес процессов)	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	8
2	Ведущий специалист (по документационному обеспечению)	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
3	Водитель	-	да	отсутствуют	Химический	автобус ПА3 320405-04 гос. номер А618УЕ51	6.3
					Шум	автобус ПА3 320405-04 гос. номер А618УЕ51	6.3
					Инфразвук	автобус ПА3 320405-04 гос. номер А618УЕ51	6.3
					Вибрация общая	автобус ПА3 320405-04 гос. номер А618УЕ51	6.3
					Вибрация локальная	автобус ПА3 320405-04 гос. номер А618УЕ51	6.3
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Водитель	-	да	отсутствуют	Химический	автомобиль Фольксваген кадди гос. номер X258MX51	6.3
					Шум	автомобиль Фольксваген кадди гос. номер X258MX51	6.3
					Инфразвук	автомобиль Фольксваген кадди гос. номер X258MX51	6.3
					Вибрация общая	автомобиль Фольксваген кадди гос. номер X258MX51	6.3
					Вибрация локальная	автомобиль Фольксваген кадди гос. номер X258MX51	6.3
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
5	Водитель	-	да	отсутствуют	Химический	автомобиль Нива Шевроле гос. номер Х750МР51	6.3
					Шум	автомобиль Нива Шевроле гос. номер Х750МР51	6.3
					Инфразвук	автомобиль Нива Шевроле гос. номер Х750МР51	6.3
					Вибрация общая	автомобиль Нива Шевроле гос. номер Х750МР51	6.3



№ 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.
					Вибрация локальная	автомобиль Нива Шевроле гос. номер Х750МР51	6.3
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6	Системный администратор (горнолыжный комплекс)	-	да	отсутствуют	Шум	электроинструмент	0.8
					Вибрация локальная	электроинструмент	0.8
					Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
7	Специалист по охране труда	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
8	Ведущий специалист (по документационному обеспечению горнолыжного комплекса и гостиничных объектов)	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
9	Директор по маркетингу и продажам	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
10	Начальник отдела	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
11	Менеджер по продажам	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
12	Ивент-менеджер	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13	Водитель	-	да	отсутствуют	Химический	автомобиль УАЗ 390945 гос. номер К592КУ51	4.8
					Шум	автомобиль УАЗ 390945 гос. номер К592КУ51	4.8
					Инфразвук	автомобиль УАЗ 390945 гос. номер К592КУ51	4.8
					Вибрация общая	автомобиль УАЗ 390945 гос. номер К592КУ51	4.8
					Вибрация локальная	автомобиль УАЗ 390945 гос. номер К592КУ51	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
14	Водитель	-	да	отсутствуют	Химический	автомобиль ГАЗ Соболь 27527 гос. номер А435УН 51	4.8



№ 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.
					Шум	автомобиль ГАЗ Соболь 27527 гос. номер А435УН 51	4.8
					Инфразвук	автомобиль ГАЗ Соболь 27527 гос. номер А435УН 51	4.8
					Вибрация общая	автомобиль ГАЗ Соболь 27527 гос. номер А435УН 51	4.8
					Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ Соболь 27527 гос. номер А435УН 51	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
15	Механик (уплотняющей и планировочно-уплотняющей техники)	-	да	отсутствуют	Химический	сварочное оборудование	0.8
					Аэрозоли ПФД	сварочное оборудование	0.8
					Шум	электроинструмент, сварочное оборудование	1.6
					Вибрация локальная	электроинструмент	0.8
					Неионизирующее излучение	сварочное оборудование	0.8
					Световая среда	световая среда	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
16	Начальник отдела	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	3.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
17	Подсобный рабочий	-	да	отсутствуют	Шум	шуруповерт	0.9
					Вибрация локальная	шуруповерт	0.9
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
18	Подсобный рабочий	-	да	отсутствуют	Шум	шуруповерт	0.9
					Вибрация локальная	шуруповерт	0.9
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
19	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	отсутствуют	Шум	пылесос	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
20	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	отсутствуют	Шум	пылесос	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21	Руководитель службы	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
22	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (старший)	-	да	отсутствуют	Химический	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W 4635 MX 51	6.3
					Шум	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W 4635 MX 51, электроинструмент	7.4

№ 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.
					Инфразвук	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W 4635 MX 51	6.3
					Вибрация общая	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W 4635 MX 51	6.3
					Вибрация локальная	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W 4635 MX 51, электроинструмент	7.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	-	да	отсутствуют	Химический	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W SCR 4278 MX 51	6.3
					Шум	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W SCR 4278 MX 51, электроинструмент	7.4
					Инфразвук	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W SCR 4278 MX 51	6.3
					Вибрация общая	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W SCR 4278 MX 51	6.3
					Вибрация локальная	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600W SCR 4278 MX 51, электроинструмент	7.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
24	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	-	да	отсутствуют	Химический	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Polar 5155 MX 51	6.3
					Шум	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Polar 5155 MX 51, электроинструмент	7.4
					Инфразвук	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Polar 5155 MX 51	6.3
					Вибрация общая	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Polar 5155 MX 51	6.3
					Вибрация локальная	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Polar 5155 MX 51, электроинструмент	7.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
25	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	-	да	отсутствуют	Химический	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Select 4982 MX 51	6.3

№ 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.
					Шум	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Selest 4982 MX 51, электроинструмент	7.4
					Инфразвук	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Selest 4982 MX 51	6.3
					Вибрация общая	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Selest 4982 MX 51	6.3
					Вибрация локальная	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Selest 4982 MX 51, электроинструмент	7.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
26	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	-	да	отсутствуют	Химический	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 0720 MX 51	6.3
					Шум	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 0720 MX 51, электроинструмент	7.4
					Инфразвук	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 0720 MX 51	6.3
					Вибрация общая	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 0720 MX 51	6.3
					Вибрация локальная	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 0720 MX 51, электроинструмент	7.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
27	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	-	да	отсутствуют	Химический	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 1431 MX 51	6.3
					Шум	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 1431 MX 51, электроинструмент	7.4
					Инфразвук	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 1431 MX 51	6.3
					Вибрация общая	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 1431 MX 51	6.3
					Вибрация локальная	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 400 1431 MX 51, электроинструмент	7.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены



№ 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.
28	Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины	-	да	отсутствуют	Химический	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Park 4277 MX 51	6.3
					Шум	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Park 4277 MX 51, электроинструмент	7.4
					Инфразвук	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Park 4277 MX 51	6.3
					Вибрация общая	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Park 4277 MX 51	6.3
					Вибрация локальная	снегоуплотнительная машина Pisten Bally 600 Park 4277 MX 51, электроинструмент	7.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
29	Начальник канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход. снегоуборочная машина	1.6
					Шум	снегоход. снегоуборочная машина	1.6
					Инфразвук	снегоход. снегоуборочная машина	1.6
					Вибрация общая	снегоход. снегоуборочная машина	1.6
					Вибрация локальная	снегоход. снегоуборочная машина	1.6
					Световая среда	световая среда	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
30	Начальник канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	0.8
					Шум	снегоход	0.8
					Инфразвук	снегоход	0.8
					Вибрация общая	снегоход	0.8
					Вибрация локальная	снегоход	0.8
					Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
31	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	2.1
					Шум	электроинструмент, снегоход	5.2
					Инфразвук	снегоход	2.1
					Вибрация общая	снегоход	2.1
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент	3.2
					Световая среда	световая среда	2.1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
32	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	2.1

№ 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.
					Шум	электроинструмент, снегоход	5.2
					Инфразвук	снегоход	2.1
					Вибрация общая	снегоход	2.1
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент	3.2
					Световая среда	световая среда	2.1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	2.1
					Шум	электроинструмент, снегоход	5.2
					Инфразвук	снегоход	2.1
					Вибрация общая	снегоход	2.1
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент	3.2
					Световая среда	световая среда	2.1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
34	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	2.1
					Шум	электроинструмент, снегоход	5.2
					Инфразвук	снегоход	2.1
					Вибрация общая	снегоход	2.1
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент	3.2
					Световая среда	световая среда	2.1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
35	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Шум	фоновый шум	10.5
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
36	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Шум	электроинструмент, снегоход, снегоуборочная машина	6
					Инфразвук	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Вибрация общая	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент, снегоуборочная машина	3.6
					Световая среда	световая среда	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
37	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход, снегоуборочная машина	2.4



№ 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.
					Шум	электроинструмент, снегоход, снегоуборочная машина	6
					Инфразвук	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Вибрация общая	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент, снегоуборочная машина	3.6
					Световая среда	световая среда	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
38	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Шум	электроинструмент, снегоход, снегоуборочная машина	6
					Инфразвук	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Вибрация общая	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент, снегоуборочная машина	3.6
					Световая среда	световая среда	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
39	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Шум	электроинструмент, снегоход, снегоуборочная машина	6
					Инфразвук	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Вибрация общая	снегоход, снегоуборочная машина	2.4
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент, снегоуборочная машина	3.6
					Световая среда	световая среда	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
40	Оператор канатной дороги	-	да	отсутствуют	Шум	фоновый шум	9.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
41	Дежурный по станции пассажирских канатных дорог	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	2.1
					Шум	электроинструмент, снегоход	3.2
					Инфразвук	снегоход	2.1
					Вибрация общая	снегоход	2.1
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент	3.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены



№ 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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
42	Заместитель директора по сервису	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	8
43	Продавец-кассир (старший)	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
44	Продавец-кассир	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
45	Продавец-кассир	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
46	Продавец-кассир	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
47	Продавец-кассир	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
48	Оператор информационного центра	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
49	Оператор информационного центра	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
50	Старший специалист по оснежению склонов	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	1.6
					Шум	пульт управления станции оснежения (насосной станции), снегоход	2.8
					Инфразвук	пульт управления станции оснежения (насосной станции), снегоход	2.8
					Вибрация общая	снегоход, насосная станция	2.8
					Вибрация локальная	снегоход	1.6
					Световая среда	световая среда	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
51	Врач-стоматолог	-	да	отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства, медицинские средства	0.4
					Биологический	патогенные микроорганизмы	1.2
					Шум	стоматологическое оборудование, инструмент	3.2
					Вибрация локальная	инструмент	2.4
					Световая среда	световая среда	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
52	Зубной врач (высшей категории)	-	да	отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства, медицинские средства	0.72

№ 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.
					Биологический	патогенные микроорганизмы	2.2
					Шум	стоматологическое оборудование, инструмент	5.8
					Вибрация локальная	инструмент	4.3
					Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
53	Медицинская сестра (по стоматологии)	-	да	отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.72
					Биологический	патогенные микроорганизмы	0.36
					Шум	стоматологическое оборудование	3.6
					Световая среда	световая среда	3.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
54	Врач-акушер-гинеколог	-	да	отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.4
					Биологический	патогенные микроорганизмы	0.8
					Световая среда	световая среда	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55А	Медицинская сестра процедурной	56А	да	отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.72
					Биологический	патогенные микроорганизмы	2.2
					Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
57	Врач-акушер-гинеколог	-	да	отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.4
					Биологический	патогенные микроорганизмы	0.8
					Световая среда	световая среда	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
58А	Медицинская сестра процедурной	59А	да	отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства	0.72
					Биологический	патогенные микроорганизмы	2.2
					Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
60А	Медицинский регистратор (кассир)	61А; 62А; 63А	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
64	Лаборант	-	да	отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства, химические реактивы	1.4
					Биологический	патогенные микроорганизмы	2.9
					Шум	лабораторное оборудование, вытяжная вентиляция	4.7
					Световая среда	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены



№ 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.
					Напряженность трудового процесса	микроскоп	В течение смены
65	Заместитель начальника службы	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
66	Бренд-шеф-повар	-	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	6
					Микроклимат	кухонное оборудование	6
					Световая среда	световая среда	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
67	Главный инженер	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	0.8
					Шум	снегоход	0.8
					Инфразвук	снегоход	0.8
					Вибрация общая	снегоход	0.8
					Вибрация локальная	снегоход	0.8
					Световая среда	световая среда	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
68	Инженер-электрик	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	0.8
					Шум	снегоход, электроинструмент	1.6
					Инфразвук	снегоход	0.8
					Вибрация общая	снегоход	0.8
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
69	Техник по эксплуатации зданий и сооружений	-	да	отсутствуют	Химический	снегоход	0.8
					Шум	снегоход, электроинструмент	1.6
					Инфразвук	снегоход	0.8
					Вибрация общая	снегоход	0.8
					Вибрация локальная	снегоход, электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
70	Ведущий инженер по эксплуатации зданий и сооружений	-	да	отсутствуют	Химический	электродуговая сварка, снегоход, снегоуборочная машина	2.8
					Аэрозоли ПФД	электродуговая сварка	1.1
					Шум	электроинструмент, электродуговая сварка, снегоход, снегоуборочная машина	3.3
					Инфразвук	снегоход, снегоуборочная машина	1.6
					Вибрация общая	снегоход, снегоуборочная машина	1.6



№ 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.
					Вибрация локальная	снегоход, снегоуборочная машина, электроинструмент	2.2
					Неионизирующее излучение	электродугвая сварка	1.1
					Световая среда	световая среда	7.7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
71	Инженер по эксплуатации зданий и сооружений	-	да	отсутствуют	Химический	электродугвая сварка, снегоуборочная машина	2.2
					Аэрозоли ПФД	электродугвая сварка	1.1
					Шум	электроинструмент, электродугвая сварка, снегоуборочная машина	3.3
					Инфразвук	снегоуборочная машина	1.1
					Вибрация общая	снегоуборочная машина	1.1
					Вибрация локальная	электроинструмент, снегоуборочная машина	2.2
					Неионизирующее излучение	электродугвая сварка	1.1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
72	Шеф-повар	-	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	6
					Микроклимат	кухонное оборудование	6
					Световая среда	световая среда	2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
73	Шеф-кондитер	-	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	7.2
					Микроклимат	кухонное оборудование	5.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
74	Сомелье	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
75	Су-шеф	-	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	11
					Микроклимат	кухонное оборудование	11
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
76А	Повар (шведского стола)	77А	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	7.5
					Микроклимат	кухонное оборудование	7.5
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
78	Повар (шведского стола)	-	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	8
					Микроклимат	кухонное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ 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.
79А	Повар (ресторана)	80А	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	10.5
					Микроклимат	кухонное оборудование	10.5
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
81А	Повар (ресторана)	82А	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	11
					Микроклимат	кухонное оборудование	11
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
83	Повар (заготовщик)	-	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	10.5
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
84	Повар (заготовщик)	-	да	отсутствуют	Шум	кухонное оборудование, вытяжная вентиляция	10.5
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
85	Управляющий	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
86	Заместитель управляющего	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	4.8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
87	Администратор	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
88	Администратор	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
89	Бар-менеджер	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
90	Менеджер зала (столовой)	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	6.3
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
91	Официант (столовой)	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
92	Бармен (столовой)	-	да	отсутствуют	Шум	барное оборудование	11
					Световая среда	световая среда	11
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
93	Менеджер зала (ресторана)	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	6.3
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
94	Бармен (ресторана)	-	да	отсутствуют	Шум	барное оборудование	11
					Световая среда	световая среда	11



№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
95	Бармен (ресторана)	-	да	отсутствуют	Шум	барное оборудование	11
					Световая среда	световая среда	11
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
96	Официант (ресторана)	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
97	Раннер	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
98	Грузчик	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
99	Подсобный рабочий	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
100	Кладовщик	-	да	отсутствуют	Световая среда	световая среда	5.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
101	Мойщик посуды	-	да	отсутствуют	Шум	моечное оборудование	10.5
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
102	Мойщик посуды	-	да	отсутствуют	Шум	моечное оборудование	10.5
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
103	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	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 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;



- выявлено 103 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:**


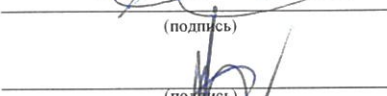


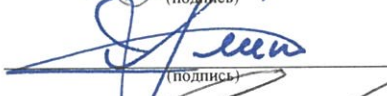
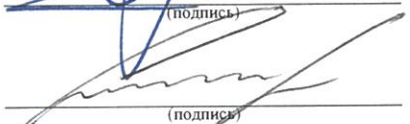
323 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Рублевская Марина Сергеевна <small>(Ф.И.О.)</small>	04.04.2022 <small>(дата)</small>
---	---	--	-------------------------------------

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_ \_\_ № \_\_\_\_), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Суворов Николай Николаевич <small>(Ф.И.О.)</small>	01.06.2022 <small>(дата)</small>
--	--	---	-------------------------------------

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

Директор горнолыжного комплекса <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ставенко Антон Витальевич <small>(Ф.И.О.)</small>	01.06.22 <small>(дата)</small>
Директор СОК "Тирвас" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Груничев Андрей Юрьевич <small>(Ф.И.О.)</small>	01.06.2022 <small>(дата)</small>
Технический директор <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Анучин Ростислав Иванович <small>(Ф.И.О.)</small>	01.06.22 <small>(дата)</small>
Главный врач <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Смирнов Михаил Валериевич <small>(Ф.И.О.)</small>	01.06.2022 <small>(дата)</small>
Управляющий ресторана "Плато" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Воронцовский Алексей Валерьевич <small>(Ф.И.О.)</small>	01.06.2022 <small>(дата)</small>
Председатель первичной профсоюзной организации ООО "Тирвас" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сергеев Олег Владимирович <small>(Ф.И.О.)</small>	01.06.2022 <small>(дата)</small>