

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ФитФэшн-Каскад»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <b>Администрация</b>	2	3	4	5	6
48. Специалист по воинскому учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 15.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий

ООО «ФитФэшн-Каскад»

Индивидуальный предприниматель

(должность)



Кудрык Виктория Михайловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.01.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)



Морозова Татьяна Павловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.01.2025

(дата)

Управляющий клуба

(должность)



Николаев Сергей Игоревич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.01.2025

(дата)

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

3371

(№ в реестре экспертов)



Афанасьев Дмитрий Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.01.2025

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ФитФэшн-Каскад»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Техническая служба</i> <i>Администрация</i> <i>Отдел продаж</i> <i>Рецепция</i> <i>Касса</i> <i>Бар</i> <i>Кухня</i> <i>СПА салон</i> <i>Детский клуб</i> <i>Групповые программы</i>	По результатам специальной оценки условий труда перечень мероприятий не требуется				
33. Инструктор 34А. Инструктор 36. Координатор 37. Старший инструктор 38. Старший инструктор	4.3.1.2. соблюдение правил эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, трасс, маршрутов, спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря;	Снижение травмопасности			
	4.3.2.1. наличие врачебно-педагогического наблюдения за проведением занятий, тренировок, соревнований	Снижение травмопасности			
	4.3.4. Показатели микроклимата в физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружениях должны соответствовать установленным санитарно-гигиеническим	Снижение травмопасности			
	2. Требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы предотвращения пожара	Снижение травмопасности			
	2.1. Предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	Снижение травмопасности			

3. Требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы противопожарной защиты	Снижение травмоопасности			
3.3. Каждый объект должен иметь такое объемно-планировочное и техническое исполнение, чтобы эвакуация людей из него могла быть завершена до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара, а при нецелесообразности эвакуации была обеспечена защита людей в объекте.	Снижение травмоопасности			
3.4. Средства коллективной и индивидуальной защиты должны обеспечивать безопасность людей в течение всего времени действия опасных факторов пожара	Снижение травмоопасности			
3.7. В зданиях и сооружениях необходимо предусмотреть технические средства (лестничные клетки, противопожарные стены, лифты, наружные пожарные лестницы, аварийные люки и т.п.), имеющие устойчивость при пожаре и огнестойкость конструкций не менее времени, необходимого для спасения людей при пожаре, и расчетного времени тушения пожара.	Снижение травмоопасности			
3.1 Строительные размеры, площади и пропускная способность спортивных залов и помещений физкультурно-оздоровительного назначения должны приниматься в соответствии с правилами проведения соревнований и положениями по организации учебно-тренировочных занятий	Снижение травмоопасности			
3.2. Строительные размеры в плане и высота помещений устанавливается в зависимости от вида спортивных занятий (игр) и уровня соревнований в соответствии с таблицей 3.1.	Снижение травмоопасности			
3.5 Высота вспомогательных помещений (от пола до потолка) принимается, как правило, 3,0 м. В зависимости от архитектурно-планировочного и	Снижение травмоопасности			

	<p>конструктивного решения и технологических требований, а также при размещении вспомогательных помещений в подтрибунном пространстве высоту помещений возможно снижать, но не более (в чистоте, до низа выступающих конструкций):</p> <p>в гардеробных верхней и домашней одежды (за барьером) - 2,1 м;</p> <p>в помещениях для судей и прессы - 2,4 м;</p> <p>в остальных помещениях (кроме вестибюля) - 2,7 м.</p>				
	<p>3.6 Высота технических помещений принимается в зависимости от применяемого оборудования, а складских помещений и кладовых - от размеров и способов хранения складироваемых предметов</p>	<p>Снижение травмоопасности</p>			
	<p>3.8 Инвентарные при спортивных залах должны располагаться смежно с этими залами и сообщаться с ними через проемы. Пол инвентарной устраивается на одной отметке с полом зала без порога.</p>	<p>Снижение травмоопасности</p>			
	<p>3.9 Раздевальные для занимающихся должны, как правило, непосредственно примыкать к спортивному залу. Допускается сообщение между ними через коридор или по лестнице, которые предназначены только для перемещения спортсменов</p>	<p>Снижение травмоопасности</p>			
	<p>3.15 Площадь инструкторских определяется численностью тренерского состава на основании штатного расписания или заданием на проектирование и в соответствии с разделом 5.</p>	<p>Снижение травмоопасности</p>			
	<p>3.16 Состав служебных помещений административного и инженерно-технического персонала и бытовых помещений рабочих рекомендуется определять заданием на проектирование или</p>	<p>Снижение травмоопасности</p>			

	проектом в соответствии с численностью и составом служащих и рабочих.				
	3.17 Состав технических помещений определяется заданием на проектирование или проектом с учетом инженерного оснащения сооружений и действующих норм расчета их площади.	Снижение травмоопасности			
	3.18 Ширина лестничных маршей и пандусов, параметры лестничных площадок, требования к ограждениям и поручням принимаются с учетом требований СНиП 2.08.02 и СНиП 35-01.	Снижение травмоопасности			
	3.19 Стены и потолки спортивных залов окрашивают в светлые тона. Стены и двери должны быть гладкими и предусматривать возможность влажной уборки	Снижение травмоопасности			
	4.7.2 Размеры инвентарных наиболее распространенных залов при размещении их в одном помещении следует принимать по таблице 4.12.	Снижение травмоопасности			
	5.1.2 Состав и расчетная площадь вспомогательных помещений для занимающихся в спортивных залах указаны в таблице 5.1.	Снижение травмоопасности			
	5.4.1 Размещение и количество санитарных приборов во вспомогательных помещениях следует принимать для спортивных залов по таблице 5.6.	Снижение травмоопасности			
	5.5.1 Площадь инструкторских определяется заданием на проектирование по таблице 5.6 или проектом с учетом расчетных показателей, приводимых в справочном пособии к СНиП 2.08.02 "Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков".	Снижение травмоопасности			
	5.5.2 При спортивных залах предусматриваются следующие помещения для медицинского обслуживания и оказания первой медицинской помощи занимающимся: кабинет врача площадью 14-16 м2;	Снижение травмоопасности			

	ожидаемая площадью 9 м2.				
	5.5.11 В зданиях спортивных корпусов предусматриваются бытовые помещения для рабочих и служебные помещения административного и инженерно-технического персонала.	Снижение травмоопасности			
	6.1.2 Стены спортивных залов должны отвечать следующим функциональным требованиям: - крепежные детали для оборудования, регуляторов и т.д. должны закладываться заподлицо с поверхностью стен или заглубляться; - электрические выключатели, регуляторы осветительной арматуры должны располагаться на высоте 1,2 м, доступной для инвалидов; - стены из лицевого кирпича должны выполняться с затиркой швов заподлицо.	Снижение травмоопасности			
	6.1.6 Поверхность пола в залах должна быть горизонтальной, гладкой и нескользящей, удовлетворяющей тепло- и звукоизоляционным требованиям.	Снижение травмоопасности			
	6.3.3 Степень огнестойкости зданий с физкультурно-спортивными помещениями не должна быть ниже степени огнестойкости здания, к которому они пристраиваются.	Снижение травмоопасности			
	6.3.4 Конструкции и материалы покрытия пола спортзала должны соответствовать по пожарно-техническим характеристикам п.6.25* СНиП 21-01	Снижение травмоопасности			
	7.1.1 Спортивные залы должны иметь с учетом требований СНиП 2.08.02 прямое естественное освещение. Расчетная площадь световых проемов определяется в процентах площади пола помещения по таблице 7.1	Снижение травмоопасности			
	7.1.4 Необходимость естественного освещения в других помещениях вспомогательного характера принимается по	Снижение травмоопасности			

	приложению 4* (обязательному) СНиП 2.08.02.				
	8.1.1 Устройство систем отопления и вентиляции предусматривается с учетом требований СНиП 41-01.	Снижение травмоопасности			
	8.2.1 Здания физкультурно-спортивного назначения оборудуются системами хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода и канализации, присоединяемыми, как правило, к наружным сетям. Возможно присоединение к собственному водозаборному узлу.	Снижение травмоопасности			
	8.2.2 Вода для хозяйственно-питьевых и технологических нужд в зданиях спортивных залов должна удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.1074.	Снижение травмоопасности			
	8.2.3 Горячее водоснабжение предусматривается для обеспечения хозяйственно-бытовых и технологических нужд. Горячая вода должна соответствовать требованиям СП 4723.	Снижение травмоопасности			
	8.3.1 При проектировании электрооборудования спортивных сооружений необходимо руководствоваться требованиями СНиП 23-05, СНиП 3.05.06, СП 31-110, другими нормативными документами.	Снижение травмоопасности			
	8.3.2 Уровень освещенности спортивных залов в зависимости от назначения по виду (видам) спорта должен приниматься по нормам электрического освещения спортивных сооружений. Спектр дополнительного искусственного освещения рекомендуется приближать к дневному освещению. В таблице 8.1 приведены нормативные показатели освещенности для спортивных залов. Освещенность универсальных спортивных залов принимается по наибольшим из показателей, приведенных в таблице для видов спорта, для которых предназначается сооружение.	Снижение травмоопасности			

	<p>8.3.6 В качестве источника света для искусственного освещения залов рекомендуется применять люминесцентные лампы. Предпочтительно применение светильников с диффузными рассеивателями. Светильники следует устанавливать на потолке в линии, как правило, параллельные продольным стенам зала. Управлять освещением следует непосредственно из зала, размещая аппараты управления у входных дверей. Управление освещением должно обеспечивать возможность отключения 2/3 светильников основного освещения при сохранении равномерности освещения. Для освещения инвентарных при залах рекомендуется использовать светильники с лампами накаливания. Включение освещения инвентарной должно осуществляться из зала у входа (проема) в инвентарную.</p>	Снижение травмоопасности			
	<p>8.3.10 Безопасную эксплуатацию светильников и звукотехнического оборудования при расположении их на высоте от 5 до 8,5 м от пола рекомендуется обеспечивать применением телескопических вышек, а при их отсутствии устройством переходных мостиков; при высоте размещения оборудования более 8,5 м от пола, как правило, - только устройством переходных мостиков.</p>	Снижение травмоопасности			
	<p>3.12 В спортивном корпусе с залом, используемым также для тенниса, при числе площадок в нем две и более следует предусматривать помещение размером 18х12 м, высотой 6 м с тренировочной стенкой высотой не менее 3 м. Пропускная способность помещения - 4 чел. в смену.</p>	Снижение травмоопасности			
	<p>4.14 Оборудование многофункциональных залов должно соответствовать программам занятий всех групп по играм с</p>	Снижение травмоопасности			

	<p>мячом, гимнастике, включая элементы акробатики и художественной гимнастики, и по элементам легкой атлетики.</p> <p>Набор и расстановка оборудования должны соответствовать новейшим принципам проведения учебных занятий групповым, круговым, поточным и другими методами с повышенной интенсификацией и моторной плотностью занятий.</p>				
	<p>4.1 Наиболее распространены залы 42x24 м, где возможен еще и гандбол на укороченном с 40 до 39 м "поле для игры". Чтобы не сокращать длину "поля для игры", рекомендуется размер 45x24 м, а если принять размер зала 45x27 м, то увеличенная ширина позволит иметь и небольшие трибуны. Аналогично размещаются и площадки для мини-футбола и футзала.</p>	Снижение травмоопасности			
	<p>4.3 Требования к размерам и разметке полей для футбола даны на рисунке 4.4, планировочная схема футбольного манежа - на рисунке 4.5</p>	Снижение травмоопасности			
	<p>4.5 Стационарные или временные места для зрителей нужно располагать так, чтобы расстояния до зрителей первого ряда от боковых и лицевых линий разметки поля для игры были бы не менее 3 м для волейбола и не менее 2 м для бадминтона, баскетбола и ручного мяча. На площадках для тенниса расстояние до зрителей от задних линий разметки поля для игры должно быть не менее 6 м, а от боковых - не менее 3,5 м, а при соревнованиях высокого масштаба - соответственно не менее 8 и 4,5 м.</p>	Снижение травмоопасности			
	<p>8.2.5 Оптимальным для футбола покрытием арены (игровые поля) является синтетический газон, имитирующий естественную траву. В связи с этим предусматривать использование арены футбольного манежа для иных видов</p>	Снижение травмоопасности			

	спорта (кроме стрельбы из лука) нерационально.			
	4.3.1.2. регулярное техническое обслуживание спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря	Снижение травмоопасности		
	4.3.1.2. соблюдение эргономических требований к используемому спортивному оборудованию, снаряжению и инвентарю	Снижение травмоопасности		
	4.3.1.2. использование спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря, соответствующего виду спорта, включая средства индивидуальной защиты	Снижение травмоопасности		

Дата составления: 09.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий ООО «ФитФэшн-Каскад» Индивидуальный предприниматель

(должность)



(подпись)

Кудрык Виктория Михайловна

(Ф.И.О.)

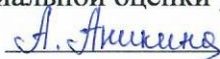
07.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Офис-менеджер

(должность)



(подпись)

Аникина Алевтина Дмитриевна

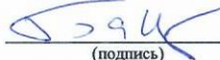
(Ф.И.О.)

07.11.2022

(дата)

Инструктор

(должность)



(подпись)

Батманова Анна Константиновна

(Ф.И.О.)

07.11.2022

(дата)

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

2887

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Толмачев И. А.

(Ф.И.О.)

09.09.2022

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ФитФэшн-Каскад»

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>Администрация</i>					
39. Менеджер по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
40. Директор по продажам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Директор по управлению персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Техническая служба</i>					
42А(43А; 44А). Слесарь-электрик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Детский клуб</i>					
45А(46А; 47А). Воспитатель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 12.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий ООО «ФитФэшн-Каскад» Индивидуальный предприниматель

(должность)



(подпись)

Кудрык Виктория Михайловна

(Ф.И.О.)

04.08.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного бухгалтера

(должность)



(подпись)

Бровченко Дарья Юрьевна

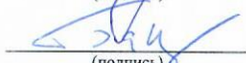
(Ф.И.О.)

04.08.2024

(дата)

Инструктор

(должность)



(подпись)

Батманова Анна Константиновна

(Ф.И.О.)

04.08.2024

(дата)

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

3371

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Афанасьев Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О.)

12.07.2024

(дата)

### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ФитФэшин-Каскад»

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0						
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0						
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)				
		Администрация																						
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли вредного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучения	Ионизирующее 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	
48	Специалист по воинскому учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий

ООО «ФитФэшин-Каскад»

Индивидуальный предприниматель

(должность)

Кудрок Виктория Михайловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Морозова Татьяна Павловна

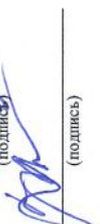
(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

Управляющий клуба

(должность)



(подпись)

Николаев Сергей Игоревич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

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

3371

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Афанасьев Дмитрий Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.01.2025

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ФитФэшн-Каскад»

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	36/56	36/56	0/0	36/56	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	65	65	0	65	0	0	0	0	0
из них женщин	25	25	0	25	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность/рабочая категория	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический фактор	биологический фактор	воздушно-тепловые факторы	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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	
Техническая служба																								
3	Слесарь по обслуживанию сантехнических систем и во-доподготовке	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Слесарь по обслуживанию сантехнических систем и во-доподготовке	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





24	Повар	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет						
25	Повар	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет						
26	Старший повар	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет						
СПА салон																					
27	Администратор-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет						
28	Массажист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
29	Массажист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
30	Косметолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет						
Детский клуб																					
31	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет						
32	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет						
Групповые программы																					
33	Инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
34А	Инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
34-1А (34А)	Инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
34-2А (34А)	Инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
34-3А (34А)	Инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
34-4А (34А)	Инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
34-5А (34А)	Инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
34-6А (34А)	Инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
35	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет						
36	Координатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет						
37	Старший инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						
38	Старший инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет						

Дата составления: 09.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий ООО «ФитФэшн-Каскад» Индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
\_\_\_\_\_ (должность) Кудрык Виктория Михайловна 07.11.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Офис-менеджер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Аникина Алевтина Дмитриевна 04.11.2022

Инструктор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Батманова Анна Константиновна 04.11.2022

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

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Толмачев И. А. 09.09.2022

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) 2887

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ФитФэшн-Каскад»

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.)	9	9	0	9	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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 фактор	биологический фактор	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>Администрация</b>																							
39	Менеджер по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Директор по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Директор по управлению персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Техническая служба</b>																							
42А	Слесарь-электрик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (42А)	Слесарь-электрик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А (42А)	Слесарь-электрик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Детский клуб</b>																							

45А	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46А (45А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (45А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

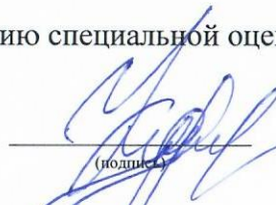
Дата составления: 12.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий ООО «ФитФэшн-Каскад» Индивидуальный предприни-

матель

(должность)



(подпись)

Кудрык Виктория Михайловна

(Ф.И.О.)

07.08.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного бухгалтера

(должность)



(подпись)

Бровченко Дарья Юрьевна

(Ф.И.О.)

07.08.2024

(дата)

Инструктор

(должность)



(подпись)

Батманова Анна Константиновна

(Ф.И.О.)

07.08.2024

(дата)

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

3371

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Афанасьев Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О.)

12.07.2024

(дата)