## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 258»

Га	бn	וגרו	ца	
ıa	COL	L KAL	ца	

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
Наименование		местах		- 4									
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	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.)	32	32	0	28	4	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	44	44	0	39	5	0	0	0	0				
из них женщин	44	44	0	39	5	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

						Кла	ссы (г	юдкл	ассы)	услог	вий тр	уда				٥	6			<b>⊕</b>	sie		
Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизврующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионнос обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Администрация															-							
1	Заведующий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_ 2	-	2		Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет
	-																						
7	Воспитатель	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Воспитатель	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	2	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
9	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	2	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
10	Воспитатель		-	-			-	-	-	-	-	•	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
11	Воспитатель	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-			-	•	-	2	_2	2		Her	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	2	2	-	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет

14	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Воспитатель	-	-	-		-	1	*	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
16	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Hет	Нет	Нет	Нет
17	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Инструктор физического вос- питания	1	-	-	1		-	•	ı	-	-	-	1	2	1	2	-	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
20	Педагог-психолог	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	_	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
38	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her
21	Младший воспитатель	-	-		-	-		-		-	-		-	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
22	Младший воспитатель	-	-		•	-	-	-	1	-	-	-		2	-	2	•	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет
23	Младший воспитатель	•		•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	2	-	2	•	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	2	-	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
26	Младший воспитатель	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
27	Младший воспитатель	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет
28	Младший воспитатель		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	•	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
29	Младиний воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет
30	Младший воспитатель	-	-	-	-	-			-		<u>-</u>	-	•	2	-	2	•	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Шеф-повар	2	-	-	2		-	-	-	-	-	3.1		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет_	Нет
35	Кухонный рабочий	-	-	-	2		-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Машинист по стирке спец одежды (белья)	-	-	-	2	-		-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Машинист по стирке спец одежды (белья)	-		_	2	-	_	_	-	_	-	2	-	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>24.09.2021</u>

председатель комиссии по провед	ению специальнои оценки	условии труда	4.4
Заведующий	Pel	Стотик Ирина Геннадьевна	25.10. de
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению с	пециальной оценки услови	й труда:	1
Уполномоченное лицо	Allthe	Жорина Оксана Сергеевна	25.10.2h
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Старший воспитатель	A Macel	Мищенко Наталья Васильевна	25.10. K/2
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(даты)
Председатель СТК	45	Чусова Елена Владимировна	28.10.20
(должность)	(поднись)	(Ф.И.О.)	(дата)

## Член СТК (должность)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специаль

2616 (№ в реестре экспертов)

Чванова Лариса Георгиевна

(Ф.И.О.)

(дага)

о оденку условий труда:

Назимко Виктория Александровна (Ф.И.О.)

24.09.2021

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 258»</u>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
34. Шеф-повар	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса и является не устранимым. В целях снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата и соблюдения защиты организма от перегревания, рекомендуется проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы. Соблюдать рациональный питьевой режим, а также рациональный режим труда и отдыха и требования СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20 декабря 2020 года	Снижение вредного воздей- ствия микроклимата			
32. Повар	Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса и является не устранимым. В целях снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата и соблюдения защиты организма от перегревания, рекомендуется проведение осмотров, прове-	Снижение вредного воздей- ствия микроклимата	,		

	<del></del>			_	
·					
					1
			4		
	4				
	b				
	Симуение тамести трупового				
	процесса.		1		
класс условий труда обусловлен специ-					
фикой технологического процесса и яв-					
ляется не устранимым. В целях сниже-					
ния вредного воздействия нагреваю-					
щего микроклимата и соблюдения за-					
щиты организма от перегревания, реко-					
мендуется проведение осмотров, прове-					
рок и испытаний, технических освиде-	O ×				
тельствований, обследований и диагно-	-				
стики вентиляционной системы. Со-	ствия микроклимата				
блюдать рациональный питьевой ре-					
жим, а также рациональный режим			ı		
ческие требования к условиям труда",		,			
утвержденных Главным государствен-					
ным санитарным врачом Российской					
		1	_		0
	C	À.			( )
	процесса.				
	Снижение тяжести трудового				
	ляется не устранимым. В целях снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата и соблюдения защиты организма от перегревания, рекомендуется проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы. Соблюдать рациональный питьевой режим, а также рациональный режим труда и отдыха и требования СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда", утвержденных Главным государствен-	тельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы. Соблюдать рациональный питьевой режим труда и отдыха и требования СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20 декабря 2020 года  Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.  Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса и является не устранимым. В целях снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата и соблюдения защиты организма от перегревания, рекомендуется проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы. Соблюдать рациональный питьевой режим, а также рациональный режим труда и отдыха и требования к условиям труда", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20 декабря 2020 года  Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса ,для снижения тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.  Тяжесть: Наличие вредного фактора на Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.	тельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы. Соблюдать рациональный питьевой режим труда и отдыха и требования СП 2.2.3670-20 "Санитарио-эпидемиологические требования к условиям труда ", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20 декабря 2020 года Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса и является не устранимым. В целях снижения в вредного воздействия нагревающего микроклимата и соблюдения защиты организма от перегревания, рекомендуется проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляциональный питьевой режим труда и отдыха и требования СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиодогические требования к условиям труда", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20 декабря 2020 года Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.	тельствований, обследований и диагно- стики вентиляционной системы. Со- блюдать рациональный режим труда и отдыха и требования СП 2.2.3670-20 "Сапитарно-эвидемиологи- ческие требования к условиям труда", утвержденных Главным государствен- ным санитарным врачом Российской Федерации 20 декабря 2020 года Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тя- жести трудового процесса од нижения тя- латся не устранимым. В целях сниже- ния вредного воздействия нагреваю- щего микроклимата и соблюдения за- щиты организма от перегревания, реко- мендуется проведение осмотров, прове- рок и испытаний, технических освиде- тельствований, обследований и диагно- стики вентиляционной системы. Со- блюдать рациональный питьевой ре- жим, а также рациональный интьевой ре- жим, а также рациональный питьевой ре- жим, а также рациональный пуда", утвержденных Главным государствен- ным санитарным врачом Российской Федерации 20 декабря 2020 года Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тя- жести трудового процеса, для снижения тя- кести трудового процеса, для снижения тя- кести трудового процеса, для снижения тя- кести трудового процеса,	тельствований, обследований и днагносткии вентиляционной системы. Соблюдать рациональный питьевой режим, а также рациональный режим труда и отдыха и требования СП 2.2.3670-20 "Санитарно-энидемиологические требования к условиям труда", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20 декабря 2020 года Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения трациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса и является не устраниямым. В целях снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата и соблюдения защиты организма от перегревания, рекомендуется проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обледований и Станостики вентиляционной системы. Соблюдать рациональный питьевой режим труда и отдыха и требования с Стижение вредного воздействия микроклимата (Снижение вредного воздействия микроклимата Стания в труда отдых и требования (Спижение тяжести трудового процесса.)

жести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.

Условия труда являются допустимыми, рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются Дата составления: <u>24.09.2021</u>

дению специальной оце	нки условий труда	and the second second
e	Стотик Ирина Геннадьевна	25,10. 2Pz
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
специальной оценки усл	цовий труда:	
Julean	Жорина Оксана Сергеевна	KS. PO 21
(пфинсы)	(Ф.И.О.)	(дата)
Н. Пишер	Мищенко Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	LS FO dh
(подпись)	Чусова Елена Владимировна (Ф.И.О.)	25.10 2/2 (nata)
(подрясь)	Чванова Лариса Георгиевна (Ф.И.О.)	25, 10, 2/2 (nata)
ившей специантую оце	нку условий труда:  — Назимко Виктория Александровна  (Ф.И.О.)	24.09.2021
	(подпись)  специальной оценки уст  (подпись)  (подпись)  (подпись)  (подпись)	(подпись) (Ф.И.О.)  специальной оценки условий труда:  Жорина Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)  Мищенко Наталья Васильевна (Ф.И.О.)  Чусова Елена Владимировна (Ф.И.О.)  Чванова Лариса Георгиевна (Ф.И.О.)  чванова Лариса Георгиевна (Ф.И.О.)

