

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр - качества"  
(полное наименование организации)

2. РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гвардейская, д.33, оф.208; тел.:(843)202-31-83; e-mail: soyt@soytrf.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 201

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.01.2016

5. ИНН 1660242914

6. ОГРН организации 1151690036882

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.21AE48	10 декабря 2015 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	26.01.2023	Назипов И.Р.	Инженер	003 0006329	16 апреля 2019 г.	5071

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

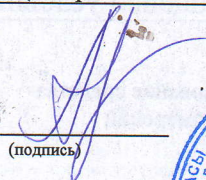
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.01.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412348	18.12.2023
2	26.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412348	18.12.2023
3	26.01.2023	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412348	18.12.2023
4	26.01.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	120814	14.12.2024
5	26.01.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	120814	14.12.2024
6	26.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	120814	14.12.2024
7	26.01.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	120814	14.12.2024
8	26.01.2023	Напряженность трудового процесса	Электронный счетчик нажатий Tally counter	-	б/н	-
9	26.01.2023	Тяжесть трудо-	Электронный счетчик на-	-	б/н	-



		вого процесса	жаций Tally counter			
10	26.01.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	1272.16	07.08.2023
11	26.01.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные модели ТИ-[ИК-К], мод. ТИ-[СІ-0.2] (Хлор)	24321-13	партия 28-13	14.03.2023
12	26.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	340	22.11.2023
13	26.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1290831495	20.03.2023
14	26.01.2023	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1290831495	20.03.2023
15	26.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	190863	05.09.2023
16	26.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	6386	20.04.2023
17	26.01.2023	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (предусилитель P200 №143986, микрофон ВМК-205 № 6633, микрофон 4136 №1054803, вибропреобразователь AP2038P №5158)	48906-12	БФ150204	04.07.2023
18	26.01.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0322	22.08.2023
19	26.01.2023	Химический фактор	Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е, мод. ГХ-Е СО-0,25 (Углерод оксид)	14975-10	партия 1-11	27.02.2023
20	26.01.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], мод. ТИ-[НОх-0,05] (Сумма оксидов азота (в пересчете на NO2))	24321-13	партия 21-13	09.03.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

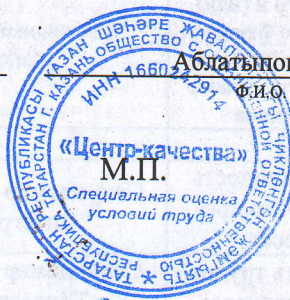
(подпись)



Аблатыпов Т.Г.

Ф.И.О.

(дата)





## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Два Поля Арташский детский сад "Кубэлэк" Сабинского муниципального района Республики Татарстан"

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.)	6	6	0	3	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	3	3	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	2	3	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																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (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
1	Заведующий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (3А)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Рабочий по стирке белья и ремонту одежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Оператор котельной	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отсутствует



Дата составления: 03.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Валиева Л.В.  
(Ф.И.О.)

20.02.2023  
(дата)

Заведующий  
(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Повар  
(должность)

Идрисова Л.А.  
(Ф.И.О.)

[Подпись]  
(подпись)

20.02.2023  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
(должность)

Гараев Г.А.  
(Ф.И.О.)

[Подпись]  
(подпись)

21.02.2023  
(дата)

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

Назипов И.Р.  
(Ф.И.О.)

03.02.2023  
(дата)

[Подпись]  
(подпись)

