



6	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Повар	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А	Повар	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(10А)	Оператор стиральных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Кухонный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	Кухонный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А	Кухонный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14А)	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)  
Медведева Е.С. (Ф.И.О.)  
07.02.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)  
Солодкая А.Н. (Ф.И.О.)  
07.02.2023 (дата)

(подпись)  
Воробейнцева Н.А. (Ф.И.О.)  
07.02.2023 (дата)

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

(подпись)  
Рогожникова Тамара Анагольевна (Ф.И.О.)  
30.12.2022 (дата)

3280

(№ в реестре экспертов)

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

Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 19

«ГНОМИК»

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)	Химический фактор	Биологический фактор	Физические факторы	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)										
							а) шум	б) инфразвук	в) ультразвук	г) вибрация локальная	д) вибрация общая	е) магнитные поля фак-конизирующие поля и излучения	ж) электромагнитное излучение для неионизирующие поля и излучения	з) ионизирующие факторы	и) излучения	к) физические излучения	л) микроклимат