

Договор
№ 4295
от 07.10.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Гордиевских Светла-
на Альбертовна
(фамилия, инициалы)

2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 612775)

в

Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении городского округа Заречный "Детский сад комбинированного вида "Детство"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 624250 Свердловская область, г. Заречный, ул. Победы
19а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6683010806

(ИНН работодателя)

668301001

(КПП работодателя)





1169658051221

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бебенина Татьяна Григорьевна (Ф.И.О.)	<u>07.03.2023</u> (дата)
 (подпись)	Ковешникова Антонина Викторов- на (Ф.И.О.)	<u>07.03.2023</u> (дата)
 (подпись)	Метелкина Алена Юрьевна (Ф.И.О.)	<u>06.03.2023</u> (дата)
 (подпись)	Слиж Софья Петровна (Ф.И.О.)	<u>06.03.2023</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО Консультационный центр "Эксперт"

(полное наименование организации)

2. г. Екатеринбург, пр-т Космонавтов, д. 18 корп. 54, оф.72; 268-11-50 381-88-61
2681150@gmail.com

(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) 438

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.01.2017

5. ИНН 6673130766

6. ОГРН организации 1056604872048

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.21АН86	11 ноября 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	13.02.2023-15.02.2023; 17.02.2023; 20.02.2023-22.02.2023; 27.02.2023	Шашкова Татьяна Вениаминовна	Ведущий специалист	003 0009107	07 декабря 2021 г.	4277
2	13.02.2023-15.02.2023; 17.02.2023; 20.02.2023-22.02.2023; 27.02.2023-28.02.2023	Васильева Екатерина Юрьевна	Санитарный врач	003 009059	09 ноября 2021 г.	4213

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	17.02.2023	Химический фактор	Лазерный дально-мер RGK D60	67788-17	21C144336	25.08.2023
2	17.02.2023	Химический фактор	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
3	17.02.2023	Химический фактор	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
4	14.02.2023-15.02.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
5	14.02.2023-15.02.2023	Химический фактор	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144471	25.08.2023
6	14.02.2023-15.02.2023	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	3056	10.07.2023

7	17.02.2023	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	3056	10.07.2023
8	14.02.2023-15.02.2023	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	3711	10.07.2023
9	17.02.2023	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	3711	10.07.2023
10	14.02.2023-15.02.2023	Химический фактор	Трубка индикаторная на бензин С-2-ТИ бензин-14.0	62580-15	6-2-2	23.03.2023
11	17.02.2023	Химический фактор	Трубка индикаторная на бензин С-2-ТИ бензин-14.0	62580-15	6-2-2	23.03.2023
12	17.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Лазерный дально-мер RGK D60	67788-17	21С144336	25.08.2023
13	21.02.2023-22.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Лазерный дально-мер RGK D60	67788-17	21С144336	25.08.2023
14	17.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
15	21.02.2023-22.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
16	17.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
17	21.02.2023-22.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
18	13.02.2023-15.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
19	13.02.2023-15.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21С144471	25.08.2023
20	13.02.2023-15.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	3056	10.07.2023
21	17.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	3056	10.07.2023
22	21.02.2023-22.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	3056	10.07.2023
23	14.02.2023	Шум	Лазерный дально-мер RGK D60	67788-17	21С144336	25.08.2023
24	14.02.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405892	13.04.2023
25	14.02.2023	Шум	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
26	14.02.2023	Шум	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
27	14.02.2023-15.02.2023	Шум	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21С144471	25.08.2023
28	14.02.2023-	Шум	Секундомер электронный	44154-16	404236	13.04.2023

	15.02.2023		«Интеграл С-01»			
29	14.02.2023-15.02.2023	Шум	Калибратор акустический "АК-1000"	57429-14	0320	04.07.2023
30	14.02.2023-15.02.2023	Шум	Шумомер-вибромметр анализатор спектра Экофизика 110-А, с предусилителем Р200 № 08028; микрофоном ВМК-205 № 7221, Вибропреобразователем АР2082М № 8030	48906-12	АВ130059	18.08.2023
31	14.02.2023	Шум	Шумомер-вибромметр, Экофизика 110-А (шум+инфразвук+ультразвук 3 кан.вибрация),	48906-12	ЭФ141042	04.04.2023
32	14.02.2023	Шум	Калибратор акустический САЛ 200	39217-08	6893	26.09.2023
33	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
34	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21С144471	25.08.2023
35	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	404236	13.04.2023
36	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация общая	Калибратор акустический "АК-1000"	57429-14	0320	04.07.2023
37	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр анализатор спектра Экофизика 110-А, с предусилителем Р200 № 08028; микрофоном ВМК-205 № 7221, Вибропреобразователем АР2082М № 8030	48906-12	АВ130059	18.08.2023
38	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8101	06.09.2023
39	14.02.2023	Вибрация локальная	Лазерный дально-мер RGK D60	67788-17	21С144336	25.08.2023
40	14.02.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405892	13.04.2023
41	14.02.2023	Вибрация локальная	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
42	14.02.2023	Вибрация локальная	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
43	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
44	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21С144471	25.08.2023
45	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	404236	13.04.2023
46	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация локальная	Калибратор акустический "АК-1000"	57429-14	0320	04.07.2023
47	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр анализатор спектра Экофизика 110-А, с предусилителем Р200 № 08028; микрофоном ВМК-205 № 7221, Вибропреобразователем АР2082М № 8030	48906-12	АВ130059	18.08.2023

48	14.02.2023-15.02.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8101	06.09.2023
49	14.02.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, Экофизика 110-А (шум+инфразвук+ультразвук 3 кан.вибрация),	48906-12	ЭФ141042	04.04.2023
50	14.02.2023	Вибрация локальная	Калибратор акустический CAL 200	39217-08	6893	26.09.2023
51	14.02.2023-15.02.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
52	14.02.2023-15.02.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144471	25.08.2023
53	14.02.2023-15.02.2023	Микроклимат	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	01752	21.08.2023
54	13.02.2023	Световая среда	Лазерный дально-мер RGK D60	67788-17	21C144336	25.08.2023
55	13.02.2023	Световая среда	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
56	13.02.2023	Световая среда	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
57	13.02.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой ДТ-9926	58550-14	161229342	31.08.2023
58	14.02.2023-15.02.2023	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр «ЭКОЛАЙТ»	43795-10	ФГ-01 №01947-15; БОИ-02 №00690-15	11.07.2023
59	14.02.2023-15.02.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой ДТ-9926	58550-14	161229380	31.08.2023
60	14.02.2023-15.02.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
61	14.02.2023-15.02.2023	Световая среда	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144471	25.08.2023
62	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Omron	-	-	-
63	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Omron	-	-	-
64	27.02.2023-28.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Omron	-	-	-
65	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	62817-15	2010225	15.09.2023
66	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	62817-15	2010225	15.09.2023
67	27.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	62817-15	2010225	15.09.2023
68	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дально-мер RGK D60	67788-17	21C144336	25.08.2023
69	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дально-мер RGK D60	67788-17	21C144336	25.08.2023
70	27.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дально-мер RGK D60	67788-17	21C144336	25.08.2023
71	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405892	13.04.2023
72	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405892	13.04.2023
73	27.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405892	13.04.2023
74	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий "Tally Counter"	-	-	-
75	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий "Tally Counter"	-	-	-

76	27.02.2023-28.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий "Tally Counter"	-	-	-
77	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
78	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
79	27.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
80	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
81	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
82	27.02.2023	Тяжесть трудового процесса	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
83	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
84	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
85	27.02.2023-28.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
86	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144471	25.08.2023
87	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144471	25.08.2023
88	27.02.2023-28.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144471	25.08.2023
89	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	01752	21.08.2023
90	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	01752	21.08.2023
91	27.02.2023-28.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	01752	21.08.2023
92	13.02.2023-15.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	404236	13.04.2023
93	20.02.2023-22.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	404236	13.04.2023
94	27.02.2023-28.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	404236	13.04.2023
95	13.02.2023-15.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405892	13.04.2023
96	20.02.2023-22.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405892	13.04.2023
97	27.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	405892	13.04.2023
98	13.02.2023-15.02.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий "Tally Counter"	-	-	-
99	20.02.2023-22.02.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий "Tally Counter"	-	-	-
100	27.02.2023-28.02.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий "Tally Counter"	-	-	-
101	13.02.2023-15.02.2023	Напряженность трудового процесса	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
102	20.02.2023-	Напряженность	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023

	22.02.2023	трудового процесса				
103	27.02.2023	Напряженность трудового процесса	Термогигрометр ИВА-6НД	46434-11	3887	21.07.2023
104	13.02.2023-15.02.2023	Напряженность трудового процесса	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
105	20.02.2023-22.02.2023	Напряженность трудового процесса	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
106	27.02.2023	Напряженность трудового процесса	ТКА-ПКМ (50), анемометр	24248-04	50 2918	20.07.2023
107	13.02.2023-15.02.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
108	20.02.2023-22.02.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
109	27.02.2023-28.02.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	396519	15.07.2023
110	13.02.2023-15.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	404236	13.04.2023
111	20.02.2023-22.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	404236	13.04.2023
112	27.02.2023-28.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	404236	13.04.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Сорокин Вадим Юрьевич
Ф.И.О.

28.02.2023
(дата)

М.П.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение городского округа Заречный "Детский сад комбинированного вида "Детство"

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.	
Рабочие места (ед.)	101	101	0	97	4	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	132	132	0	126	6	0	0	0	0
из них женщин	117	117	0	111	6	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	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
	АУП																						
20	Ведущий инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Старший методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ДОУ "Журавлик"																						
170.14А	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.15А	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
170.14A) А (170.14A)																							
170.16A(170.14A) А (170.14A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.17A(170.14A) А (170.14A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.18A(170.14A) А (170.14A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.19	Кухонный рабочий	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.20A	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.21A А (170.20A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.22A А (170.20A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.23A А (170.20A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.24A А	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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
(170.20А)																							
170.25А (170.20А)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.26	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.27А	Повар	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.28А (170.27А)	Повар	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.29	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.30	Уборщик территорий ДОУ "Солнышко"	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.11	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.12А	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.13А (180.12А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.14А (180.12А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.15А (180.12А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.16А (180.12А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.17А (180.12А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.18А (180.12А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
180.19A (180.12A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.20A (180.12A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.21A (180.12A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.22A (180.12A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.23A (180.12A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.24	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.25	Заведующий структурным подразделением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.26	Заведующий хозяйством	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.27	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.28	Кастелянша	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.29A	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.30A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.31A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.32A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.33A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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
180.34A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.35A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.36A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.37A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.38A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.39A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.40A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.41A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.42A (180.29A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.43A	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.44A (180.43A)	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.45A (180.43A)	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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
180.46	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.47	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.48	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.49	Старший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.50	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.51A	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.52A (180.51A)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.53A	Уборщик территорий	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.54A (180.53A)	Уборщик территорий	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.55	Учитель-дефектолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.56	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180.57	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ДОУ "Теремок"																						
150.1	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.2A	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.3A (150.2A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.4A (150.2A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.5A (150.2A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.6A (150.2A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.7A (150.2A)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.8	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.9	Заведующий структурным	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
	подразделением																						
150.10	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.11	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.12	Кастелянша	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.13	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.14	Кухонный рабочий	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.15	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.16A	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.17A (150.16A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.18A (150.16A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.19A (150.16A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.20A (150.16A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.21A (150.16A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.22A (150.16A)	Младший воспитатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.23	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.24	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.25A	Повар	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.26A (150.25A)	Повар	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
150.27	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.28	Старший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.29	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.30	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.31	Уборщик территорий	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150.32	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гордиевских Светлана
Альбертовна

Директор
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономическим вопросам

(должность)

(подпись)

Бибенина Татьяна Григорьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Ковешникова Антонина
Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Метелкина Алена Юрьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Слиж Софья Петровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4213

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васильева Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)

28.02.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение городского округа Заречный "Детский сад комбинированного вида "Детство"


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>АУП</i>					
20. Ведущий инженер-энергетик	Нет.				
21. Ведущий специалист по кадрам	Нет.				
22. Слесарь-ремонтник	Нет.				
23. Старший методист	Нет.				
24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Нет.				
<i>ДОУ "Журавлик"</i>					
170.14А. Воспитатель	Нет.				
170.19. Кухонный рабочий	Нет.				
170.20А. Младший воспитатель	Нет.				
170.26. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Нет.				
170.27А. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170.29. Уборщик служебных помещений	Нет.				
170.30. Уборщик территорий	Нет.				
<i>ДОУ "Солнышко"</i>					
180.11. Вахтер	Нет.				
180.12А. Воспитатель	Нет.				
180.24. Делопроизводитель	Нет.				
180.25. Заведующий структурным подразделением	Нет.				
180.26. Заведующий хозяйством	Нет.				
180.27. Инструктор по физической культуре	Нет.				
180.28. Кастелянша	Нет.				
180.29А. Младший воспитатель	Нет.				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
180.43А. Музыкальный руководитель	Нет.				
180.46. Педагог дополнительного образования	Нет.				
180.47. Педагог-психолог	Нет.				
180.48. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Нет.				
180.49. Старший воспитатель	Нет.				
180.50. Сторож	Нет.				
180.51А. Уборщик служебных помещений	Нет.				
180.53А. Уборщик территорий	Нет.				
180.55. Учитель-дефектолог	Нет.				
180.56. Учитель-логопед	Нет.				
180.57. Швея	Нет.				
<i>ДОУ "Теремок"</i>					
150.1. Вахтер	Нет.				
150.2А. Воспитатель	Нет.				
150.8. Делопроизводитель	Нет.				
150.9. Заведующий структурным подразделением	Нет.				
150.10. Заведующий хозяйством	Нет.				
150.11. Инструктор по физической культуре	Нет.				
150.12. Кастелянша	Нет.				
150.13. Кладовщик	Нет.				
150.14. Кухонный рабочий	Нет.				
150.15. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Нет.				
150.16А. Младший воспитатель	Нет.				
150.23. Музыкальный руководитель	Нет.				
150.24. Педагог-психолог	Нет.				
150.25А. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
150.27. Рабочий по комплексно-	Рекомендации по улучшению условий				


Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
му обслуживанию зданий	труда: не требуются				
150.28. Старший воспитатель	Нет.				
150.29. Сторож	Нет.				
150.30. Уборщик служебных помещений	Нет.				
150.31. Уборщик территорий	Нет.				
150.32. Учитель-логопед	Нет.				


Дата составления: 28.02.2023


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)  (подпись) Гордиевских Светлана Альбертов-на (Ф.И.О.) 07.03.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономическим вопросам (должность)  (подпись) Бебенина Татьяна Григорьевна (Ф.И.О.) 07.03.2023 (дата)

Ведущий специалист по охране труда (должность)  (подпись) Ковешникова Антонина Викторов-на (Ф.И.О.) 07.03.2023 (дата)

Ведущий специалист по кадрам (должность)  (подпись) Метелкина Алена Юрьевна (Ф.И.О.) 07.03.2023 (дата)

Председатель трудового коллектива (должность)  (подпись) Слиж Софья Петровна (Ф.И.О.) 07.03.2023 (дата)

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

4213 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Васильева Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.) 28.02.2023 (дата)

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

ОКПО 78584048 ОГРН 1056604872048

ИНН 6673130766 КПП 668601001

тел/факс: (343) 381-88-61, 289-62-92;

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21АН86 выдан 11 ноября 2016

Регистрационный номер № 438 в реестре организаций,

проводящих специальную оценку условий труда от 13.01.2017

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Консультационный центр

«Эксперт»



И.О. Сорокин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 4409 28.02.2023
(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» № 340-од от 22.09.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение городского округа Заречный "Детский сад комбинированного вида "Детство"; Адрес: Юридический адрес: 624250 Свердловская область, г. Заречный, ул. Победы 19а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 4295 от 07.10.2022 привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО Консультационный центр "Эксперт"; г. Екатеринбург, пр-т Космонавтов, д. 18 корп. 54, оф. 72; Регистрационный номер - 438 от 13.01.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Васильева Екатерина Юрьевна (№ в реестре: 4213)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 101

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 65

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 36

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

23. Старший методист (1 чел.);

170.14А. Воспитатель (2 чел.);

170.15А(170.14А)А (170.14А). Воспитатель (2 чел.);

170.16А(170.14А)А (170.14А). Воспитатель (2 чел.);

170.17А(170.14А)А (170.14А). Воспитатель (2 чел.);

170.18А(170.14А)А (170.14А). Воспитатель (2 чел.);

170.27А. Повар (2 чел.);

170.28А (170.27А). Повар (2 чел.);

180.12А. Воспитатель (2 чел.);

180.13А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);

180.14А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);

180.15A (180.12A). Воспитатель (2 чел.);
 180.16A (180.12A). Воспитатель (2 чел.);
 180.17A (180.12A). Воспитатель (2 чел.);
 180.18A (180.12A). Воспитатель (2 чел.);
 180.19A (180.12A). Воспитатель (2 чел.);
 180.20A (180.12A). Воспитатель (2 чел.);
 180.21A (180.12A). Воспитатель (2 чел.);
 180.22A (180.12A). Воспитатель (2 чел.);
 180.23A (180.12A). Воспитатель (2 чел.);
 180.43A. Музыкальный руководитель (1 чел.);
 180.44A (180.43A). Музыкальный руководитель (1 чел.);
 180.45A (180.43A). Музыкальный руководитель (1 чел.);
 180.49. Старший воспитатель (1 чел.);
 180.55. Учитель-дефектолог (1 чел.);
 180.56. Учитель-логопед (1 чел.);
 150.2A. Воспитатель (2 чел.);
 150.3A (150.2A). Воспитатель (2 чел.);
 150.4A (150.2A). Воспитатель (2 чел.);
 150.5A (150.2A). Воспитатель (2 чел.);
 150.6A (150.2A). Воспитатель (2 чел.);
 150.7A (150.2A). Воспитатель (2 чел.);
 150.25A. Повар (1 чел.);
 150.26A (150.25A). Повар (1 чел.);
 150.28. Старший воспитатель (1 чел.);
 150.32. Учитель-логопед (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 97

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 4

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Микроклимат	4
Тяжесть трудового процесса	4

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 65

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
Отсутствуют

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

20. Ведущий инженер-энергетик (1 чел.);
 21. Ведущий специалист по кадрам (1 чел.);
 22. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
 24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 170.19. Кухонный рабочий (1 чел.);
 170.20A. Младший воспитатель (1 чел.);
 170.21AA (170.20A). Младший воспитатель (1 чел.);
 170.22AA (170.20A). Младший воспитатель (1 чел.);
 170.23AA (170.20A). Младший воспитатель (1 чел.);
 170.24AA (170.20A). Младший воспитатель (1 чел.);
 170.25AA (170.20A). Младший воспитатель (1 чел.);
 170.26. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (1 чел.);
 170.29. Уборщик служебных помещений (1 чел.);
 170.30. Уборщик территорий (1 чел.);

180.11. Вахтер (2 чел.);
180.24. Делопроизводитель (1 чел.);
180.25. Заведующий структурным подразделением (1 чел.);
180.26. Заведующий хозяйством (1 чел.);
180.27. Инструктор по физической культуре (1 чел.);
180.28. Кастелянша (1 чел.);
180.29А. Младший воспитатель (1 чел.);
180.30А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.31А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.32А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.33А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.34А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.35А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.36А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.37А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.38А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.39А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.40А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.41А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.42А (180.29А). Младший воспитатель (1 чел.);
180.46. Педагог дополнительного образования (1 чел.);
180.47. Педагог-психолог (1 чел.);
180.48. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);
180.50. Сторож (3 чел.);
180.51А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);
180.52А (180.51А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);
180.53А. Уборщик территорий (1 чел.);
180.54А (180.53А). Уборщик территорий (1 чел.);
180.57. Швея (1 чел.);
150.1. Вахтер (2 чел.);
150.8. Делопроизводитель (1 чел.);
150.9. Заведующий структурным подразделением (1 чел.);
150.10. Заведующий хозяйством (1 чел.);
150.11. Инструктор по физической культуре (1 чел.);
150.12. Кастелянша (1 чел.);
150.13. Кладовщик (1 чел.);
150.14. Кухонный рабочий (1 чел.);
150.15. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (1 чел.);
150.16А. Младший воспитатель (1 чел.);
150.17А (150.16А). Младший воспитатель (1 чел.);
150.18А (150.16А). Младший воспитатель (1 чел.);
150.19А (150.16А). Младший воспитатель (1 чел.);
150.20А (150.16А). Младший воспитатель (1 чел.);
150.21А (150.16А). Младший воспитатель (1 чел.);
150.22А (150.16А). Младший воспитатель (1 чел.);
150.23. Музыкальный руководитель (1 чел.);
150.24. Педагог-психолог (1 чел.);
150.27. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий (1 чел.);
150.29. Сторож (3 чел.);
150.30. Уборщик служебных помещений (1 чел.);
150.31. Уборщик территорий (1 чел.);

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

23. Старший методист (1 чел.);
170.14А. Воспитатель (2 чел.);
170.15А(170.14А)А (170.14А). Воспитатель (2 чел.);
170.16А(170.14А)А (170.14А). Воспитатель (2 чел.);
170.17А(170.14А)А (170.14А). Воспитатель (2 чел.);
170.18А(170.14А)А (170.14А). Воспитатель (2 чел.);
170.27А. Повар (2 чел.);
170.28А (170.27А). Повар (2 чел.);
180.12А. Воспитатель (2 чел.);
180.13А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.14А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.15А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.16А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.17А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.18А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.19А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.20А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.21А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.22А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.23А (180.12А). Воспитатель (2 чел.);
180.43А. Музыкальный руководитель (1 чел.);
180.44А (180.43А). Музыкальный руководитель (1 чел.);
180.45А (180.43А). Музыкальный руководитель (1 чел.);
180.49. Старший воспитатель (1 чел.);
180.55. Учитель-дефектолог (1 чел.);
180.56. Учитель-логопед (1 чел.);
150.2А. Воспитатель (2 чел.);
150.3А (150.2А). Воспитатель (2 чел.);
150.4А (150.2А). Воспитатель (2 чел.);
150.5А (150.2А). Воспитатель (2 чел.);
150.6А (150.2А). Воспитатель (2 чел.);
150.7А (150.2А). Воспитатель (2 чел.);
150.25А. Повар (1 чел.);
150.26А (150.25А). Повар (1 чел.);
150.28. Старший воспитатель (1 чел.);
150.32. Учитель-логопед (1 чел.);

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОБПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 50 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:

4213
(№ в реестре
экспертов)

Санитарный врач
(должность)



Васильева Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)