

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Волова М.И.
(фамилия, инициалы)

2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 387723)

В
Муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении
«Изобильненская средняя общеобразовательная
школа –детский сад имени Г.А.Романенко»
Нижнегорского района Республики Крым

(полное наименование работодателя)

297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобильное, улица Юби-
лейная, дом 15; 297120, Республика Крым, Нижнегорский район, село Изобиль-
ное, улица Юбилейная, дом 15

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9105009409

(ИНН работодателя)

910501001

(КПП работодателя)

1159102009054

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Иванчук А.В. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
 (подпись)	Карнаух Е.А. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
 (подпись)	Гайсина Т.А. (Ф.И.О.)	19.11.2021 (дата)
 (подпись)	Поливода Ю.В.	19.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Волова М.И.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

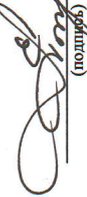
Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Иванчук А.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Карнаух Е.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Гайсина Т.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Поливода Ю.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

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

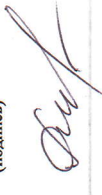
5545

(№ в реестре экспертов)

Пугачева Елена Александровна
(Ф.И.О.)

15.11.2021
(дата)

Заведующий хозяйством



Семенова Н.И.
(Ф.И.О.)

17.02.2025
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 19952021-3Э 15.11.2021
(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» № 69-к от 26.04.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа –детский сад имени Г.А.Романенко» Нижегородского района Республики Крым; Адрес: 297120, Республика Крым, Нижегородский район, село Изобильное, улица Юбилейная, дом 15

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1995/2021/СОУТ от 29.07.2021 (Идентификационный номер СОУТ: 387723) привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Пугачева Елена Александровна (№ в реестре: 5545)

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 28
- 3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 4
- 3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 24

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 27

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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	1

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 4

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):

2. Специалист по кадрам (1 чел.);

3. Специалист по закупкам (Специалист) (1 чел.);

4. Специалист по охране труда (1 чел.);

6. Педагог-организатор (1 чел.).

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
1	Младший обслуживающий персонал Рабочее место машиниста (котельная) котельной; Котлы твердотопливные, уголь, физические нагрузки	3	-	-	-	1.2	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	24	-	-
2	Рабочее место специалиста по кадрам; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
3	Рабочее место специалиста по закупкам (Специалист); Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
4	Рабочее место специалиста по охране труда; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
5	Учебно-вспомогательный персонал Рабочее место учителя-логопеда; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
6	Рабочее место педагога-организатора; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	7
7	Рабочее место воспитателя; Голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8А	Рабочее место педагога дополнительного образования; Голосовые нагрузки	1	9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9А (8А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Голосовые нагрузки Педагогический персонал	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10А	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	11А; 12А; 13А; 14А;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	7.2

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)														
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса		15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А															
11А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
12А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
13А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
14А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
15А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
16А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
17А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
18А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
19А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
20А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
21А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
22А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
23А	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)														
				химический фактор	биологический фактор	возрастная нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
(10А) 24А (10А)	пшеница, голосовые нагрузки Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
25А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
26А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
27А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
28А (10А)	Рабочее место учителя; Система освещения, голосовые нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»

М.М.Молов
(подпись)

Волова М.И.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»

Иванчук А.В.
(подпись)

Иванчук А.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС»

Карнаух Е.А.
(подпись)

Карнаух Е.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС»

Гайсина Т.А.
(подпись)

Гайсина Т.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС»

Поливода Ю.В.
(подпись)

Поливода Ю.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

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

Эксперт по СОУТ ИЛ _____ Пугачева Елена Александровна _____

15.11.2021

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

Заведующий организацией _____ *Н.Т. Романцова* _____ *14.02.2023*

1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.62	5.63	5.64	5.65	5.66	5.67	5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	5.74	5.75	5.76	5.77	5.78	5.79	5.80	5.81	5.82	5.83	5.84	5.85	5.86	5.87	5.88	5.89	5.90	5.91	5.92	5.93	5.94	5.95	5.96	5.97	5.98	5.99	6.00	6.01	6.02	6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.30	6.31	6.32	6.33	6.34	6.35	6.36	6.37	6.38	6.39	6.40	6.41	6.42	6.43	6.44	6.45	6.46	6.47	6.48	6.49	6.50	6.51	6.52	6.53	6.54	6.55	6.56	6.57	6.58	6.59	6.60	6.61	6.62	6.63	6.64	6.65	6.66	6.67	6.68	6.69	6.70	6.71	6.72	6.73	6.74	6.75	6.76	6.77	6.78	6.79	6.80	6.81	6.82	6.83	6.84	6.85	6.86	6.87	6.88	6.89	6.90	6.91	6.92	6.93	6.94	6.95	6.96	6.97	6.98	6.99	7.00	7.01	7.02	7.03	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08	7.09	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34	7.35	7.36	7.37	7.38	7.39	7.40	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46	7.47	7.48	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57	7.58	7.59	7.60	7.61	7.62	7.63	7.64	7.65	7.66	7.67	7.68	7.69	7.70	7.71	7.72	7.73	7.74	7.75	7.76	7.77	7.78	7.79	7.80	7.81	7.82	7.83	7.84	7.85	7.86	7.87	7.88	7.89	7.90	7.91	7.92	7.93	7.94	7.95	7.96	7.97	7.98	7.99	8.00	8.01	8.02	8.03	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08	8.09	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31	8.32	8.33	8.34	8.35	8.36	8.37	8.38	8.39	8.40	8.41	8.42	8.43	8.44	8.45	8.46	8.47	8.48	8.49	8.50	8.51	8.52	8.53	8.54	8.55	8.56	8.57	8.58	8.59	8.60	8.61	8.62	8.63	8.64	8.65	8.66	8.67	8.68	8.69	8.70	8.71	8.72	8.73	8.74	8.75	8.76	8.77	8.78	8.79	8.80	8.81	8.82	8.83	8.84	8.85	8.86	8.87	8.88	8.89	8.90	8.91	8.92	8.93	8.94	8.95	8.96	8.97	8.98	8.99	9.00	9.01	9.02	9.03	9.04	9.05	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	9.31	9.32	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54	9.55	9.56	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61	9.62	9.63	9.64	9.65	9.66	9.67	9.68	9.69	9.70	9.71	9.72	9.73	9.74	9.75	9.76	9.77	9.78	9.79	9.80	9.81	9.82	9.83	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89	9.90	9.91	9.92	9.93	9.94	9.95	9.96	9.97	9.98	9.99	10.00	10.01	10.02	10.03	10.04	10.05	10.06	10.07	10.08	10.09	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	10.19	10.20	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.28	10.29	10.30	10.31	10.32	10.33	10.34	10.35	10.36	10.37	10.38	10.39	10.40	10.41	10.42	10.43	10.44	10.45	10.46	10.47	10.48	10.49	10.50	10.51	10.52	10.53	10.54	10.55	10.56	10.57	10.58	10.59	10.60	10.61	10.62	10.63	10.64	10.65	10.66	10.67	10.68	10.69	10.70	10.71	10.72	10.73	10.74	10.75	10.76	10.77	10.78	10.79	10.80	10.81	10.82	10.83	10.84	10.85	10.86	10.87	10.88	10.89	10.90	10.91	10.92	10.93	10.94	10.95	10.96	10.97	10.98	10.99	11.00	11.01	11.02	11.03	11.04	11.05	11.06	11.07	11.08	11.09	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	11.26	11.27	11.28	11.29	11.30	11.31	11.32	11.33	11.34	11.35	11.36	11.37	11.38	11.39	11.40	11.41	11.42	11.43	11.44	11.45	11.46	11.47	11.48	11.49	11.50	11.51	11.52	11.53	11.54	11.55	11.56	11.57	11.58	11.59	11.60	11.61	11.62	11.63	11.64	11.65	11.66	11.67	11.68	11.69	11.70	11.71	11.72	11.73	11.74	11.75	11.76	11.77	11.78	11.79	11.80	11.81	11.82	11.83	11.84	11.85	11.86	11.87	11.88	11.89	11.90	11.91	11.92	11.93	11.94	11.95	11.96	11.97	11.98	11.99	12.00	12.01	12.02	12.03	12.04	12.05	12.06	12.07	12.08	12.09	12.10	12.11	12.12	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17	12.18	12.19	12.20	12.21	12.22	12.23	12.24	12.25	12.26	12.27	12.28	12.29	12.30	12.31	12.32	12.33	12.34	12.35	12.36	12.37	12.38	12.39	12.40	12.41	12.42	12.43	12.44	12.45	12.46	12.47	12.48	12.49	12.50	12.51	12.52	12.53	12.54	12.55	12.56	12.57	12.58	12.59	12.60	12.61	12.62	12.63
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Изобильненская средняя общеобразовательная школа – детский сад имени Г.А.Романенко» Нижнегорского района Республики Крым

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Младший обслуживающий персонал	2	3	4	5	6
1. Машинист (котелгар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия факторов микроклимата			
Учебно-вспомогательный персонал					
Педагогический персонал					

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Волова М.И.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Иванчук А.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Председатель ППО МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Карнаух Е.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Заведующая хозяйством МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Гайсина Т.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Медицинская сестра МБОУ «Изобильненская СОШДС»



Поливода Ю.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

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



Пугачева Елена Александровна

15.11.2021

5545