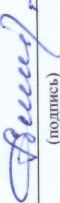
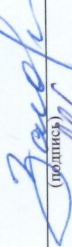

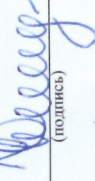
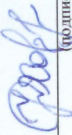


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Дмитриева Р.Я. (Ф.И.О.)	16.11.2021 (дата)
Бухгалтер (должность)	 (подпись)	Заюренко Н.Ю. (Ф.И.О.)	16.11.2021 (дата)
Фельдшер (должность)	 (подпись)	Васильева Н.А. (Ф.И.О.)	16.11.2021 (дата)
Инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Денисенко Н.А. (Ф.И.О.)	16.11.2021 (дата)
Социальный педагог-председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Хованская Н.Н. (Ф.И.О.)	16.11.2021 (дата)

			работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	заций простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	
--	--	--	--	--	--

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

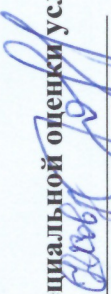
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 26 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 15 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:


(№ в реестре экспертов) 4784 (подпись)  (Ф.И.О.) Сокольская В.Л. (дата) 16.11.2021

Рассмотрев Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись)  (Ф.И.О.) Лесунова Ю.Ю. (дата) 16.11.2021

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора (подпись)  (Ф.И.О.) Фирсова Н.Е. (дата) 16.11.2021

			старости.	Световая среда	Осветительные приборы	8
29	Воспитатель (группа №4)	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены
30	Воспитатель (группа №5)	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	8
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены
31	Инструктор по труду		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Шум Вибрация локальная Световая среда	швейные машины (JANOME (2 шт) и FAMILY), оверлок JANOME и FAMILY), оверлок JANOME и FAMILY), оверлок JANOME Осветительные приборы	1.1 1.1 7.2
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены
32	Инструктор по физической культуре	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	6
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены

			работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом досрочное назначения страховой пенсии по старости.			заций простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	
26	Воспитатель (группа №1)	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены
27	Воспитатель (группа №2)	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены
28	Воспитатель (группа №3)	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на головной аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены

			работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.			
5	Повар	-	п.2 - рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; п.3 - рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.	Организация питания		
				Химический	приготовление блюд, дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	4.8
				Аэрозоли ПФД	приготовление блюд	0.6
				Шум	протирочная машина; сбивательная машина; электромясорубка	1.8
				Вибрация локальная	электромясорубка	0.6
				Микроклимат	электрическая сковорода; жарочный шкаф; электрическая плита (6 конфорочная)	9
6	Кухонный рабочий	-		Световая среда	осветительные приборы	11.4
				Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
				Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
				Шум	электрическая овощечистка	1.6
				Световая среда	осветительные приборы	7.2
6	Кухонный рабочий	-		Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены

								ства (хлорсодержание)	В течение смены
								Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
41	Уборщик территорий	-	да	Не поступало				Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Общее руководство						
1	Директор	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	6.4
2	Заместитель директора	-	п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих	Световая среда	Осветительные приборы	6.4

Заключение эксперта по идентификации №729-ЗЭИ

21	Младший воспитатель (группа №5)	-	да	Не поступало	Химический Световая среда	ка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве дезинфицирующие средства (хлорсодержащие) осветительные приборы Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	1.2 4.8 В течение смены
Медицинский персонал							
33	Фельдшер	-	да	Не поступало	Химический Биологический Световая среда Химический Биологический Световая среда	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие) биологический фактор (патогенные микроорганизмы) Осветительные приборы дезинфицирующие средства (хлорсодержащие) биологический фактор (патогенные микроорганизмы) Осветительные приборы	0.4 1.6 7.6 0.6 4.8 11.4
34	Медицинская сестра	-	да	Не поступало	Химический Биологический Световая среда	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие) биологический фактор (патогенные микроорганизмы) Осветительные приборы	0.6 4.8 11.4
35	Медицинская сестра	-	да	Не поступало	Химический Биологический Световая среда	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие) биологический фактор (патогенные микроорганизмы) Осветительные приборы	0.4 1.6 7.6
Обслуживание и содержание зданий и территорий							
36	Вахтер	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	12
37	Вахтер	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	8
38	Сторож	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	12
39	Уборщик служебных помещений	-	да	Не поступало	Химический Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие) Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	0.8 В течение смены
40	Уборщик служебных помещений	-	да	Не поступало	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.2

					Световая среда	осветительные приборы Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	3.2	В течение смены
					Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	1.2	
					Световая среда	осветительные приборы	4.8	
17	Младший воспитатель (группа №3)	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве		В течение смены
					Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	1.2	
					Световая среда	осветительные приборы	4.8	
18	Младший воспитатель (группа №4)	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве		В течение смены
					Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8	
					Световая среда	осветительные приборы	3.2	
19	Младший воспитатель (группа №4)	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве		В течение смены
					Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8	
					Световая среда	осветительные приборы	3.2	
20	Младший воспитатель (группа №5)	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве		В течение смены

Отделение социальное реабилитации (временный приют)									
									ремешение в пространстве
10	Специалист по социальной работе	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4.8		
11	Специалист по социальной работе	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4.8		
12	Младший воспитатель (группа №1)	-	да	Не поступало	Химический	дезинфицирующие сред-ства (хлорсодержащие)	0.8	В течение смены	
						осветительные приборы	3.2		
						Физическая динамическая нагрузка, масса подни-маемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагруз-ка, наклоны корпуса, пе-ремещение в пространстве			
						дезинфицирующие сред-ства (хлорсодержащие)	1.2		
13	Младший воспитатель (группа №1)	-	да	Не поступало	Химический	осветительные приборы	4.8	В течение смены	
						Световая среда			
						Тяжесть трудового про-цесса			
						Физическая динамическая нагрузка, масса подни-маемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагруз-ка, наклоны корпуса, пе-ремещение в пространстве			
14	Младший воспитатель (группа №2)	-	да	Не поступало	Химический	дезинфицирующие сред-ства (хлорсодержащие)	0.8	В течение смены	
						Световая среда	3.2		
						Тяжесть трудового про-цесса			
						Физическая динамическая нагрузка, масса подни-маемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагруз-ка, наклоны корпуса, пе-ремещение в пространстве			
15	Младший воспитатель (группа №2)	-	да	Не поступало	Химический	дезинфицирующие сред-ства (хлорсодержащие)	1.2	В течение смены	
						осветительные приборы	4.8		
						Физическая динамическая нагрузка, масса подни-маемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагруз-ка, наклоны корпуса, пе-ремещение в пространстве			
						дезинфицирующие сред-ства (хлорсодержащие)			
16	Младший воспитатель (группа №3)	-	да	Не поступало	Химический	дезинфицирующие сред-ства (хлорсодержащие)	0.8		

					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
Транспортное обслуживание и погрузо-разгрузочные работы							
8	Водитель автомобиля	-	да	Не поступало	Химический	работа двигателя автомобиля Лада Ларгус, гос.номер K777BU, год выпуска 2018 (бензин)	5.6
					Шум	работа двигателя автомобиля Лада Ларгус, гос.номер K777BU, год выпуска 2018	5.6
					Инфразвук	работа двигателя автомобиля Лада Ларгус, гос.номер K777BU, год выпуска 2018	5.6
					Вибрация общая	работа двигателя автомобиля Лада Ларгус, гос.номер K777BU, год выпуска 2018	5.6
					Вибрация локальная	работа двигателя автомобиля Лада Ларгус, гос.номер K777BU, год выпуска 2018	5.6
					Напряженность трудового процесса	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед., число производственных объектов одновременного наблюдения, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	В течение смены
9	Механик	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены

- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника
------	--	-------------------------	--	---

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Бухгалтерский учет и финансово-экономическая деятельность							
3	Бухгалтер	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	8
Ремонтно-техническое и энергетическое обслуживание							
4	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	да	Не поступало	Неионизирующие излучения	обслуживание электроустановок и оборудования	4
					Световая среда	осветительные приборы	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве	В течение смены
Бытовое обслуживание							
7	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	Не поступало	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.8
					Шум	стиральные машины (AT-LANT, HOTPOINT, EDEN, Beko)	3.2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**№ 729-ЗЭИ 16.11.2021
(идентификационный номер) (дата)**Дата проведения идентификации: 16.11.2021**

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1217/2021 от 11.11.2021 г. с *Государственное казенное учреждение социальной области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Синарский» города Каменска-Уральского»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сокольская В.Л.*; регистрационный номер 4784 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 41 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;

Медицинский персонал														
33	Фельдшер	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Нет
34	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Нет
35	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Нет
Обслуживание и содержание зданий и территорий														
36	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет
37	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет
38	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет
39	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
40	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет
41	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет

Дата составления: 02.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Лесунова Ю.Ю.
(Ф.И.О.)

dd. 12. 2021
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

Фирсова Н.Е.
(Ф.И.О.)

dd. 12. 2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)

Дмитриева Р.Я.
(Ф.И.О.)

dd. 12. 2021
(дата)

Бухгалтер
(должность)

Заюренко Н.Ю.
(Ф.И.О.)

dd. 12. 2021
(дата)

Фельдшер
(должность)

Васильева Н.А.
(Ф.И.О.)

dd. 12. 2021
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

Денисенко Н.А.
(Ф.И.О.)

dd. 12. 2021
(дата)

Социальный педагог-председатель
профсоюзного комитета
(должность)

Хованская Н.Н.
(Ф.И.О.)

dd. 12. 2021
(дата)

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

4784
(№ в реестре экспертов)

Сокольская В.Л.
(Ф.И.О.)

02.12.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное казенное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Синарский» города Каменска-Уральского»

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	41	41	0	35	2	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	71	71	0	63	2	6	0	0	0
из них женщин	61	61	0	54	1	6	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 эф-фективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равно-ценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспе-чение (да/нет)
		Общее руководство																							
		химический	биологический	аварийно-ремонтные действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излуче-ние	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового про-цесса	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		
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Бухгалтерский учет и финансово-экономическая деятельность																									
3	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Ремонтно-техническое и энергетическое обслуживание																									
4	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Организация питания																									
5	Повар	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Договор
№ 1217/2021
от 11.11.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Лесунова Ю.Ю.
(фамилия, инициалы)

2021 г.
М.П.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 436341)

в Государственном казенном учреждении социального обслуживания
Свердловской области «Социально-реабилитационный центр для
несовершеннолетних «Синарский» города Каменска-Уральского»
(полное наименование работодателя)

623401, Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
ул. Зои Космодемьянской, д. 14 а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6666008998
(ИНН работодателя)

661201001
(КПП работодателя)

1036600620100
(ОГРН работодателя)

87.90
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель
председателя:

 (подпись)	Фирсова Н.Е. (Ф.И.О.)	22.12.2021 (дата)
 (подпись)	Дмитриева Р.Я. (Ф.И.О.)	22.12.2021 (дата)
 (подпись)	Заюренко Н.Ю. (Ф.И.О.)	22.12.2021 (дата)
 (подпись)	Васильева Н.А. (Ф.И.О.)	22.12.2021 (дата)
 (подпись)	Денисенко Н.А. (Ф.И.О.)	22.12.2021 (дата)
 (подпись)	Хованская Н.Н. (Ф.И.О.)	22.12.2021 (дата)