

Договор
№253-019
от 17.04 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Таценко Е.И.
рамя, инициалы)

« -//» //УЛаг& 201У г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Областное бюджетное учреждение
стационарного социального
обслуживания «Железногорский
детский дом-интернат для
умственно-отсталых детей
«Надежда»

(полное наименование работодателя)

30-1-4, Курская область, г. Железногорск. ул. Привокзальная. ⁷

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4633001351

(ИНН работодателя)

1024601219158

(ОГРН работодателя)

87.90

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ш^

ММ:

(подпись)

Артюхова Ю.В.

Ф.И.О.

(дата)

Евланова Ю.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сычева Т.П.

(ФИО)

(дата)

Конопкина Е.В.

(ФИО)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"

(полное наименование организации)

2. 305029. т. Курск, ул. 1-я Пушкинская. дом 28. оф.2.1: (4712)50-04-04: 58-53-29: 58-54-18

(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) 307

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.05.2016

5. ИНН 4632114560

6. ОГРН организации 1094632011550

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
аАЖГ.518160	14 апреля 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	о		4	5	6	7
1	-	Маликова Юлия Александровна	Эксперт	003 0001567	21 апреля 2015 г.	1329
2	08.05.2019	Тарасов Сергей Владимирович	Руководитель испытательной лаборатории	-	-	-

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		4	5	6	7
1	08.05.2019	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	3970	21.10.2019
2	08.05.2019	Химический фактор	Анализатор - течеискатель АНТ- 3М	39982-08	161	14.11.2019
3	08.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК"-4	24421-09	2595	13.11.2019
4	08.05.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	1913	09.06.2019
5	08.05.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА 110А	48906-12	ЭФ120652	06.09.2019
6	08.05.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	92815	06.09.2019
7	08.05.2019	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	3970	21.10.2019
8	08.05.2019	Переменное	Прибор контроля парамет-	27468-04	3970	21.10.2019

		электромагнитное поле(промышленная частота 50 Гц)	ров воздушной среды Метеотметр МЭС-200А			
9	08.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, с преобразователем ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120246	22.10.2019
10	08.05.2019	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеотметр МЭС-200А	27468-04	3970	21.10.2019
11	08.05.2019	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеотметр МЭС-200А	27468-04	3970	21.10.2019
12	08.05.2019	Световая среда	Лкжсметр-яркомер-пульсметр "еЛайтОЗ"	63221-16	02257-17	20.08.2019
13	08.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеотметр МЭС-200А	27468-04	3970	21.10.2019
14	08.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-01	5165	30.05.2019
15	08.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3947	05.06.2019
16	08.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00727	08.06.2019
17	08.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-электронный ШЭЭ-01	-	029346	-
18	08.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Пзсо, модификация 11М5». КТ 3	67910-17	523	14.05.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Гуторов В.В. _____ 22.05.2019
 ФИО (дата)

М.П.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Областное бюджетное учреждение стационарного социального обслуживания «Железнодорожный детский дом-интернат для умственно-отсталых детей «Надежда»

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	>	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	9/9	9/9	0/0	0/0	3/3	0/0	6/6	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	15	15	0	0	5	0	10	0	0
из них женщин	15	15	0	0	5	0	10	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)	Дополнительное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	вибрация	ультразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть 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	Шеф-повар	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Старшая медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
3	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
4	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
5	Медицинская сестра диетическая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
6	Медицинская сестра по физиотерапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
7	Медицинская сестра по лечебной физкультуре	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

8	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Пер	Нет	Нет	Пер	Нет
9	Кухонная рабочая	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Ист	Нет

Дата составления: 22.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Тацеико Е.
Ф И О (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директор
(должность)

(подпись)

Артюхова Ю.В.
Ф И О (дата)

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Евланова Ю.Н.
(ФИО) (дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

(подпись)

Сычева Т.П.
(Ф.И.О.) (дата)

М &&<&<?

Старшая медсестра
(должность)

(A?)
(подпись)

Конопкина Е.В.
(Ф.И.О.) (дата)

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

1329
(№ в реестре экспертов)

л /У/ ^ ~ \$ ду < Г • ^ ^ Маликова Юлия Александровна
Г о ^ к б ^ - ^ (Ф И О ;)

22.05.2019
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Областное бюджетное учреждение стационарного социального обслуживания «Желсзногорский детский дом-интернат для умственно-отсталых детей «Надежда»

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
-					
1. Шеф-повар	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Старшая медицинская сестра	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы и правила	Снижение вредности			
3. Медицинская сестра	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы и правила	Снижение вредности			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Медицинская сестра по массажу	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы и правила	Снижение вредности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Медицинская сестра диетическая	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы и правила	Снижение вредности			
4	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные	Снижение тяжести трудового процесса			

	перерывы				
6. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы и правила	Снижение вредности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Медицинская сестра по лечебной физкультуре	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы и правила	Снижение вредности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Повар	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Кухонная рабочая	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 22.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной/оценки условия труда

Директор

(должность)



(подпись)

Татценко Е.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директор

(должность)



(подпись)

Артюхова Ю.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Евланова Ю.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)



(подпись)

Сычева Т.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Старшая медсестра

(должность)



(подпись)

Конопкина Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Ш9

(№ в реестре - жеперюн)


(подпись)

Мапикова Юлия Александровна

(Ф И О)

22.05.2019

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Областное бюджетное учреждение стационарного социального обслуживания «Железнодорожный детский дом-интернат для умственно-отсталых детей «Надежда»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и ИСТОЧНИК 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) (%)																
				химический фактор	}	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	I	инфразвук	ультразвук воздушный	шум	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	Шеф-повар; Плита электрическая ПГЗ-0.72 М с жарочным шкафом, шкаф холодильник МХМ Эльтон 0.7У. овощерезка Кобо1-Соире П.. электромясорубка МИМ-300. электромясорубка ТС78ТС78. Вытяжная система. Тяжесть трудовую процесса	2		-	-	-	100	-	-	-	-	50	-	-	-	40	-	100	-	
2	Старшая медицинская сестра; Система искусственного освещения. Спирт этиловый. Биологический фактор. Тяжесть трудового процесса	1	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	
3	Медицинская сестра; Система искусственного освещения. Спирт этиловый. Биологический фактор. Тяжесть трудового процесса	5	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	
4	Медицинская сестра по массажу; Система искусственного освещения Биологический фактор. Тяжесть трудового процесса	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	100	-	
5	Медицинская сестра диетическая; Система искусственною освещения. Биологический фактор. Тяжесть трудового процесса	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	100	-	
6	Медицин., кая сесфа по физиотерапии; Система искусственного освещения. Электромагнитные поля. Биологический фактор. Тяжесть трудового процесса	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	70	100	-	
7	Медицинская сестра по лечебной	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	100	-	

	физкультуре; Система искусственного освещения. Биологический фактор. Тяжесть трудового процесса																		
8	Повар; Пли га электрическая ПЮ-0,72 М с жарочным шкафом, шкаф холодильник МХМ Эльтон 0.7У, овощерезка Кобо1-Соирс СЦ электромясорубка МИМ-300, электромясорубка ГС/8 ГС/8. Вытяжная система. Тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	100	-	-	-	-	50	-	-	-	40	-	100	-
9	Кухонная рабочая; Овощерезка Кобот-Соирс СТ. электромясорубка МИМ-300, электромясорубка ТС/8ТС78. Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	100	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной/оценки условий труда

Директор

(должность)

ФУ/Ж/^

(подпись)

Таценко Е.И.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директор

(должность)



(подпись)

Артюхова Ю.В.

(ФИО)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Евланова Ю.Н.

(ФИО)

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)



(подпись)

Сычева Т.П.

(ФИО)

Старшая медсестра

(должность)



(подпись)

Конопкина Е.В.

(ФИО)

(дата)

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

Эксперт

(должность)



(подпись)

Маликова Ю.А.

(ФИО)

22.05.2019

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда": Регистрационный номер - 307 от 24.05.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РАЖ). 518160	14.04.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 253-019 07.05.2019
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 07 . 05 .201 9 г. - 07 . 05 .201 9 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"
(полное наименование организации)

305029, г. Курск, ул. 1-я Пушкинская, дом 28, оф.2.1; (4712)50-04-04; 58-53-29; 58-54-18

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказыв;* ощих услуги в области охраны труда): 307

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 24.05.2016

ИНН организации 4632114560

ОГРН организации 1094632011550

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
КА.КУ.518160	14.04.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. поел. 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. поел. изм. и доп.), в рамках Договора № 253-019 от 17.04 2019 г. с *Областное бюджетное учреждение стационарного социального обслуживания «Железнодорожный детский дом-интернат для умственно-отсталых детей*

«Надежда» мною. Экспертом по специальной оценке условий труда (*Маликова Ю.А.* \ регистрационный номер 1329 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 9 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;
- 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

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (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-426ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %.
				-		
1	Шеф-повар	-		Шум	Овошечрезка Кобо1-Соирс СЦ электромясорубка МИМ-300. электромясорубка ТСУ8ТС/8. Вытяжная система	100
				Ней.' визирующие излучения	1 [лита электрическая I 1Э-0,72 М с жарочным шкафом	50
				Микроклимат	1 [лита электрическая ПЭ-0,72 М с жарочным шкафом, шкаф холодильник МХМ Эльтон 0.7У	40
				Тяжесть трудового процесса	Приготовление пищи	В течение смены
2	Старшая медицинская сестра	-		Химический	Этиловый спирт	30
				Биологический	Инфицированный материал	30
				Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудоЭОГО процесса	Медицинская деятельность	В течение смены
3	Медицинская сестра	-		Химический	Этиловый спирт	30
				Биологический	Инфицированный материал	30
				Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Медицинская деятельность	В течение смены
4	Медицинская сестра по массажу	-		Биологический	Инфицированный материал	30
				Световая среда	Система искусственного освещения	70
				Тяжесть трудового процесса	Медицинская деятельность	В течение смены
5	Медицинская Овстра диетическая	-		Биологический	Инфицированный материал	30
				Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Медицинская деятельность	В течение смены
6	Медицинская сестра по физиотера-	-		Биологический	Инфицированный материал	30

	нии			Ионизирующие излучения	Аппарат «Лмаг-01». аппарат «Лмпипульс». аппарат «Ранет-ДМБ-20». аппарат Поток-1. аппарат УЗТ-101	30
				Световая среда	Система искусственной освещения	70
				Тяжесть трудового процесса	Медицинская лея гельность	В течение смены
7	Медицинская сестра по лечебной физкультуре	-		Биологический	Инфицированный материал	30
				Световая среда	Система искусственного освещения	70
				Тяжесть трудового процесса	Медицинская лея гельность	В течение смены
8	Повар	-		Шум	Овощерезка Кобо1-Соире СЪ. электромясорубка МИМ-300. электромясорубка ТС/8ТС/8. Вытяжная система	100
				Ионизирующие излучения	1 [лита электрическая 1 П-0,72 М с жарочным шкафом	50
				Микроклимат	Плита электрическая ГГЗ-0.72 М с жарочным шкафом, шкаф холодильник МХМ ')льтон 0.7У	40
				Тяжесть трудового процесса	Приготовление пищи	В течение смены
9	Кухонная рабочая	-		Шум	Овощерезка КобьСоире СТ., электромясорубка МИМ-300. электромясорубка ТС/8ТС/8	100
				Ионизирующие излучения	Электромясорубка МИМ-300. электромясорубка ТС/8ТС/8	20
				Тяжесть трудового процесса	Кухонные работы	В течение смены

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 0 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 9 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:

1329

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Маликова Ю.А.
(Ф.И.О.)

07.05.2019
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

УЗ<У
(подпись)

Таценко Е.И.
Ф.И.О.

07.05.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директор

(подпись)


(подпись)

Артюхова Ю.В.
Ф.И.О.

07.05.2019
(дата)

Главный бухгалтер
(должное п.)

(подпись)


(подпись)

Евланова Ю.Н.
(Ф.И.О.)

07.05.2019
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

(подпись)


(подпись)

Сычева Т.П.
(Ф.И.О.)

07.05.2019
(дата)

Старшая медсестра
(должность)

(подпись)

Конопкина Ё.В.
(Ф.И.О.)

07.05.2019
(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
КА.Р11.518160

Дата получения
14.04.2016

Дата окончания
оессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 253-019 22.05.2019
(идентификационный номер)

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» № 29 от 22.02.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Областное бюджетное учреждение стационарного социального обслуживания «Железногорский детский дом-интернат для умственно-отсталых детей «Надежда»: Адрес: 307174. Курская область, г. Железногорск, ул. Привокзальная, 7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 253-019 от 17.04 2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда": 305029, г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, дом 28, оф.2.1: Регистрационный номер - 307 от 24.05.2016

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

Маликова Ю.А. (№ в реестре: 1329)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 9

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Биологический	6
Микроклимат	2
Световая среда	2
Тяжесть трудового процесса	9

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 9 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:

1329
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт



Маликова Ю.А.
(Ф.И.О.)