Договор №253-019 от 17.04 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(полись)

Таценко Е.И. рамилня, инициалы)

« -//» <u>//УЛаг&</u> 201У г.

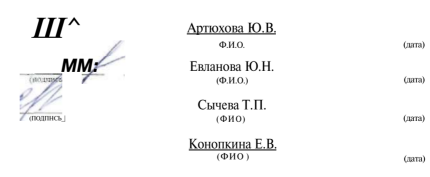
ОТЧЕТ

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. Железиогорск. ул. Привокзальная. 7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
4633001351
(ИНН работодателя)
1024601219158
(ОГРН рабо годателя)
87.90
(к'од основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



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 Пушкарная. 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) <u>307</u>
- 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) <u>24.05.2016</u>
- 5. ИНН <u>4632114560</u>
- 6. ОГРН организации <u>1094632011550</u>

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата истечения срока действия
аккредитации организации	аккредитации организации	аттестата аккредитации организации
1	2	3
аАЖГ.518160	14 апреля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специ-

альной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	право выполн	рикате эксперта на ения работ по нке условий труда	Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку
				номер	дата выдачи	условий труда
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	Руководи- тель испы- тательной лаборато- рии	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

зовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

пп	Дата проведения измерений	Наименование вредного и(или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистраци- онный номер в Государ- ственном реестре средств из- мерений	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 Метеометр 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 универ- сальный "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, ана- лизатор 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 Метеометр МЭС-200А	27468-04	3970	21.10.2019
8	08.05.2019	Переменное	Прибор контроля парамет-	27468-04	3970	21.10.2019

		электромагнит-	ров воздушной среды Ме-			
		ное поле(про-	теометр МЭС-200А			
		мышленная ча-				
		стота 50 Гц)				
		Переменное	Измеритель напряженно-			
		электромагнит-	сти электрических и маг-			
9	08.05.2019	ное поле (про-	нитных полей ПЗ-80, с	47825-11	120246	22.10.2019
		мышленная ча-	преобразователем ПЗ-80-			
		стота 50 Гц)	EH500			
			Прибор контроля парамет-			
10	08.05.2019	Микроклимат	ров воздушной среды Ме-	27468-04	3970	21.10.2019
			теометр МЭС-200А			
			Прибор контроля парамет-			
11	08.05.2019	Световая среда	ров воздушной среды Ме-	27468-04	3970	21.10.2019
			теометр МЭС-200А			
12	08.05.2019	Сротород ородо	Лкжсметр-яркомер-	63221-16	02257-17	20.08.2019
12	08.03.2019	Световая среда	пульсметр "еЛайтОЗ"	03221-10	02237-17	20.08.2019
		Тяжесть трудо-	Прибор контроля парамет-			
13	08.05.2019	вого процесса	ров воздушной среды Ме-	27468-04	3970	21.10.2019
		вого процесса	теометр МЭС-200А			
14	08.05.2019	Тяжесть трудо-	Секундомер механический	11519-01	5165	30.05.2019
14	08.03.2019	вого процесса	СОПпр-2а-3-000	11319-01	3103	30.03.2019
15	08.05.2019	Тяжесть трудо-	Угломер с нониусом типа	2437-13	3947	05.06.2019
13	08.03.2019	вого процесса	4	2437-13	3947	03.06.2019
16	08.05.2019	Тяжесть трудо-	Динамометр становой ДС-	23226-02	00727	08.06.2019
10	08.03.2019	вого процесса	200	23220-02	00727	08.00.2019
17	08.05.2019	Тяжесть трудо-	Шагомер-электронный		029346	
1/	08.03.2019	вого процесса	ШЭЭ-01	-	029340	-
		Таукость труго	Рулетка измерительная			
18	08.05.2019	Тяжесть трудо-	металлическая Пзсо, мо-	67910-17	523	14.05.2019
		вого процесса	дификация 11М5'»'. КТ 3			

Руководитель организании, проводящей специальную оценку условий труда

«Центр охрань(паднусь)¹

Гуторов В.В. ФИО

22.05.2019

(дата)

М.П.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Областное бюджетное учреждение стационарного социального обслуживания «Желез но горе кий детский доминтернат для умственно-отсталых детей «Надежда»</u>

Таблина 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
Наименование		местах												
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 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	С	0	0	0	0	0	0	0					
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Таблица 2 Классы (подклассы) условий труда Игоговый класс (подкласс) условий груда с учетом эффективного Повышенный размер оплаты труда (да.нет) Льготное пенсионное обеспечение Лечебно-профилактическое пита-Игоговый класс (подкласс) услопишевые продукты (да/нет) напряженность грудового про-Ежегодный лополнительный о чиваемый оппуск (да/нет) аэрозоли преимущественно фиброгенного действия неионизирующие излучения тяжесть трудового процесса винанующие излучения ультразвук воздушный биологический фактор световая среда микроклимат вий труда Индивидуальный Профессия/должность/специальность номер рабочего работника места Сокращенная 23 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 3.1 3.1 Шеф-повар 3.1 Да Нет Нет Her Her Her 2 3.2 3.1 3.2 3.3 Старшая медицинская сестра Да Нет Her Нет --Да Да 2 3.2 3.1 3.2 3.3 Медицинская сестра Да Да Нет Нет Нет Да 3.2 2 3.2 3.3 Нет Медицинская сестра по массажу . . Да Да Да Пет Her - 3.2 2 3.2 3.3 5 Мелиципская сестра дистическая Нет Her Her -... Да Да Да Медицинская сестра по физиотера-2 6 3.2 3.2 3.3 Нет Да Да Да Нет Her пии Медицинская сестра по лечебной 3.2 2 3.2 3.3 Да Дa Ha Нет Нет Нет физкультуре

8	Повар	-	 2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Пег	Нет	Нет	Пег	Нет
9	Кухонная рабочая	-	 2	-	-	1	-	2	-	-		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Ист	Нет

(ФИО.

(дата)

(дата)

Дата составления: <u>22.05.2019</u>

(должность)

Председатель комиссии по проведению спеуияльш щенки условии труда $\underline{\text{Директор}}$ Тацеико E.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Артюхова Ю.В. Заместитель директор ФИО (должность) (дата) Евланова Ю.Н. Главный бухгалтер (ФИО) (должность) (дата) Сычева Т.П. Инспектор по кадрам м & & < & <? (Ф.И.О.) (должность) Конопкина Е.В. Старшая медсестра

Эксперт(-ы) организации, проводившей спеШ*бльную оценк^устювий труда:

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	л 3	4	5	6
-					
1. Шеф-повар	Микроклимат: Соблюдать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Старшая медицинская сестра	Освещение: Увеличить количество све- тильников	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 све- тильников	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 диетиче- ская	Биологический: Соблюдать санитарно- эпидемиологические нормы и правила	Снижение вредности			
4	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить дополнительные регламентированные	Снижение тяжести трудового процесса			

	T			T	T	
	перерывы					
6. Медицинская сестра по фи-	Биологический: Соблюдать санитарно-	Синуканна правидати				
зиотерапии	эпидемиологические нормы и правила	Снижение вредности				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-					
	жимы труда и отдыха. Установить до-	Снижение тяжести трудового				
	полнительные регламентированные	процесса				
	перерывы	•				
7. Медицинская сестра по ле-	Биологический: Соблюдать санитарно-	C				
чебной физкультуре	эпидемиологические нормы и правила	Снижение вредности				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-					
	жимы труда и отдыха. Установить до-	Снижение тяжести трудового				
	полнительные регламентированные	процесса				
	перерывы					
8. Повар	Микроклимат: Соблюдать рациональ-	Снижение времени воздей-				
8. Повар	ные режимы труда и отдыха	ствия фактора				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-					
	жимы труда и отдыха. Установить до-	Снижение тяжести трудового				
	полнительные регламентированные	процесса				
	перерывы					
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-					
0 V	жимы труда и отдыха. Установить до-	Снижение тяжести трудового				
9. Кухонная рабочая	полнительные регламентированные	процесса				
	перерывы					
		<u> </u>	l	I		

Дата составления: <u>22.05.2019</u> Председатель комиссии по проведению спе ьнои/бценки условии труда Таценко Е.И. ФИО (должность) (подпись)// (дата) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: <u>c&5^^</u> Заместитель директор Артюхова Ю.В. ФИ.О. (должность) .рюдпись) ,? (дата) ^ O'''' Главный бухгалтер Евланова Ю.Н. (Ф.И.О.) (должность) (подпись) (дата) Сычева Т.П. Инспектор по кадрам (ила) (должность) / (подпись) (Ф.И.О.) Конопкина Е.В. Старшая медсестра (ФИО) (должность) (подпись) (дата)

 Экспсрт(ы) организации, проводившей специальную оценку условии труда:

 Ш9
 Мапикова Юлия Александровна (ФИО)
 22.05.2019

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: <u>Областное бюджетное учреждение стационарного социального обслуживания «Железногорский детский доминтернат для умственно-отсталых детей «Надежда»</u>

				Наи	менова	ние вредн	ых и (и.					оизводственн				а и пр	одолжи	гельность	их воз-
								Į	цействи	ия на р	аботни	ка в течени			ы) (%)				
		Численность							1	ı			еские факт			ı			
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и ИСТОЧНИКОВ вредных и (или) опасных факторов производ- ственной среды и трудового процесса	работников, занятых на данном рабо- чем месте (чел.)	Наличие анало- гичного рабо- чего места (рабочих мест)	химический фактор	}	аэрозоли преимуществен- но фиброгенного действия	Ι	инфразвук	ультразвук воздушный	5 ra a. IC	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизируюшие поля и излучения	ультрафиолетовое излу- чение фактора ненонизи- рующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового про- цесса	напряженность трудового процесса
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1?	16	17	18	19	20
						-													
1	Шеф-повар; Плита электрическая 1ГЗ-0.72 М с жарочным шкафом, шкаф холодильник МХМ Эльтон 0.7У. овощерезка Коьо1-Соире П электромясорубка МИМ-300. электромясорубка ТС78ТС78. Вытяжная система. Тяжесть трудовою процесса	2		-	-	-	100	-	-	-	-	50	-	-	-	40	-	100	-
2	Старшая медицинская сестра; Система искусственного освещения. Спирт этиловый. Биологический фактор. Тяжесть трудового процесса	1	-	30	30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	100	100	-
3	Медицинская сестра; Система искусственного освещения. Спирт этиловый. Биологический фактор. Тяжесть трудового процесса	5	-	30	30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	100	100	-
4	Медицинская сестра по массажу; Система искусственного освеще- ния Биологический фактор. Тяжесть трудового процесса	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	100	-
5	Медицинская сестра диетиче- ская; Система искусственною освещения. Биологический фак- тор. 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 искус- ственного освещения. Биологи- ческий фактор. Тяжесть трудово- го процесса															
8	Повар; Пли га электрическая ГЮ- 0,72 М с жарочным шкафом, шкаф холодильник МХМ Эльтон 0.7У, овощерезка Коьо1-Соирс СЦ электромясорубка МИМ-300, электромясорубка ГС/8 ГС/8. Вытяжная система. Тяжесть трудового процесса	2	-	 -	100	-	-	-	-	50 -	-	_	40	-	100	-
9	Кухонная рабочая; Овощерезка Коьот-Соире СТ. электромясо- рубка МИМ-300, электромясо- рубка ТС/8ТС78. Тяжесть трудо- вого процесса	1	-	 -	100	-	-	-	-	20 -	-	-	-	-	100	-

	трудового процесса												
9	Кухонная рабочая; Овощерезка Коьот-Соире СТ. электромясо- рубка МИМ-300, электромясо- рубка ТС/8ТС78. Тяжесть трудо- вого процесса	1	-	-	-	-	100	-	-	1	-	20	
Председател	вь комиссии по проведен	нию специал	льной/оценн	ки ус.	лови	й труда							
	<u>Директор</u>	$\phi Y/\lambda$	<i>K</i> /^			Таценко	Е.И.						
	(должность)	(подпис	СЬ			ФИО						(дата)	
	иссии по проведению спо	ециальной с	оценки усло	вий т			IO D						
<u>3amec</u>	ститель директор		7		<u>A</u>	ртюхова Ф но		•				()	
	(должность)	(nozum	2			Фно						(дата)	
<u>Глаг</u>	вный бухгалтер (должность)	(полин	beur		F	Евланова (Фио					(дата)		
Инст	<u>пектор по кадрам</u> _(должность)	уколи	CE)			Сычева (
<u>Ста</u> ј	<u>ршая медсестра</u> (должность)	(подпис	(cb)		K	ОНОПКИН (ФИО)						(дата)	
Эксперт(-ы)	организации, проводив	шей спеццал	і) Лую оцен	ку ус	слови	и труда	ı:						
	Эксперт (должность)	- Justines	ne		N	1 аликова (Ф.И.О.)		•			22	2.05.2019	
			0										

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда": Регистрационный номер - 307 от 24.05.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную опенку условий груда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда) Регистрационный номер аттестата аккрелитации ИЛ Дата получения Лата окончания РАЖ), 518160 14 04 2016 бесспочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

253-019 Nº

07 05 2019

(илентификационный номер)

(лата)

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

Свеления об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны трула"

(полное наименование организации)

305029. г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, 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 аккреди-

ташии

KA KV 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 бюдлсептое учреждение стационарного социального обслуживания «Железиогорский 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 рлЗочих 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)

<u>№ РМ</u> Наименование РУГ (по штатному расписанию) (<u>наличие аналогичного</u>	<u>№ PM</u>	Наименование РУІ (по штатному расписанию)(Наличие аналогичного
---	-------------	--	----------------------

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

№PM	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие анало- гичного РМ	Наименование идентифицирован- ного вредного и (или) опасного про- изводственного фактора	Источник фактора	П родолжител ьность 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-Ф3

№PM	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие ана- логичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фак- тора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %.
				-		
				Шум	Овощерезка Коьо1-Соирс СЦ электромясорубка МИМ-300. электромясорубка ТСУ8ТС/8. Вытяжная система	100
1	Шеф-повар	-		Ней.' визирующие излучения	I [лита электрическая I 1Э-0.72 М с жарочиым шкафом	50
				Микроклимат	1 [лита электрическая ПЭ-0,72 М с жарочиым шкафом, шкаф холодильник МХМ Эльтон 0.7У	40
				Тяжесть трудового процесса	Приготовление пищи	В течение смены
				Химический	Этиловый спирт	30
2	Старшая медицинская сестра	-		Биологический	Инфицированный материал	30
				Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудоЭОГО процесса	Медицинская деятельность	В течение смены
				Химический	Этиловый спирт	30
3	Медицинская сестра			Биологический	Инфицированный материал	30
3	исдицинская сестра	-		Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Медицинская деятельность	В течение смены
				Биологический	Инфицированный материал	30
4	Медицинская сестра по массажу	-		Световая среда	Система искусственного освещения	70
				Тяжесть трудового процесса	Медицинская деятельность	В течение смены
				Биологический	Инфицированный материал	30
5	Медицинская Овстра диетическая	-		Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Медицинская деятельность	В течение смены
6	Медицинская сестра по физиотера-	-		Биологический	Инфицированный материал	30

	нии	нии		Аппарат «Ллмаг-01». аппарат «Лмплипульс». аппарат «Ранет-ДМБ-20». аппарат Поток-1. аппарат УЗТ-	30
			Световая среда	Система искусственною освещения	70
			Тяжесть трудового процесса	Медицинская лея гельность	В течение смены
			Биологический	Инфицированный материал	30
7	Медицинская сестра по лечебной	-	Световая среда	Система искусственного освещения	70
	физкультуре		Тяжесть трудового процесса	Медицинская лея гельность	В лечение смены
			Шум	Овощерезка Коьо1-Соире Сь. электромясорубка МИМ-300. электромясорубка ТС/8ТС/8. Вытяжная система	100
8 Повар -	-	Нсиоиизирующие излучения	I [лита электрическая 1 П-0,72 М с жарочным шкафом	50	
		Микроклимат	Плита электрическая ГГЗ-0.72 М с жарочным шкафом, шкаф холо- дильник МХМ ')льтон 0.7У	40	
			Тяжесть трудового процесса	Приготовление пищи	В течение смены
9	Кухонная рабочая		Шум	Овощерезка КоьоьСоире СТ., электромясорубка МИМ-300. электромясорубка ТС/8ТС/8	100
		-	1 киоиизирующие излучения	Электромясорубка МИМ-300. электромясорубка TC/8TC/8	20
			Тяжесть трудового процесса	Кухонные рабо!ы	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 θ рабочих мест(a), 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	Maria	Маликова Ю.А. (Фио)	07.05.2019 _(дата)		
альной оценки условий труда реп	иила УТВЕРДИТЬ результаты идент	и эксперта по идентификации, Комисо чификации и прилагаемый Перечень по ых факторов на рабочих местах, не под	одлежащих исследованиям		
Председатель комиссии по прове,	дению специальхшй оценки условий т	руда			
<u>Директор</u> (должность)	<u>уз<у</u>	Таценко Е.И. Ф.и.о.	07.05.2019		
Члены комиссии по проведению	специальной оценки условий труда:				
Заместитель директор		<u>Артюхова Ю.В.</u>	07.05.2019		
	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)		
Главный бухгалтер	XIII /	Евланова Ю.Н.	07.05.2019		
(должное п.)	(nothings)	(ФИ О.)	(дата)		
Инспектор по кадрам	The same of the sa	Сычева Т.П.	07.05.2019		
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)		

Старшая медсестра

(должное І ь)

<u>Конопкина Ё.В.</u>

07.05.2019

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ КА Р11 518160 Дата получения 14.04.2016 Дата окончания <u>оессрочно</u>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

Nº

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: θ
- 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 пр	оведению специал	ьной оценки условий труда:	
1329 (№ в реестре	<u>Эксперт</u>	Manamer 6	Маликова Ю.А. (Ф.И.О.)
экспертов)			