

Договор
№ 11572/к
от 07.04.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Морочкина Светлана
Геннадьевна
(фамилия, инициалы)

2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 705391)

Государственное бюджетное учреждение
"Дальнеконстантиновский дом-
интернат для престарелых и инвалидов"

(полное наименование работодателя)

606321, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный
округ, п.ст. Суловатиха, ул. Центральная, д. 6
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5215010590

(ИНН работодателя)

521501001

(КПП работодателя)

1025201987722

(ОГРН работодателя)

87.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Ефремова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

(подпись)

Власов Николай Александрович
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

(подпись)

Еремина Елена Александровна
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

(подпись)

Стромкова Анна Валерьевна
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Волго-Вятский Центр Испытаний"; Регистрационный номер - 420 от 21.05.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AO10	Дата получения 21.05.2018	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 11572-И / 04.05.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 04.05.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Волго-Вятский Центр Испытаний"
(полное наименование организации)

603155, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 2, помещение П2; тел. (831) 262-18-60; e-mail: vvci-nn@yandex.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 420

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 21.05.2018

ИНН организации 5260129929

ОГРН организации 1045207445348

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
RA.RU.21AO10	21.05.2018	бессрочно

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 № 11572/к от 07.04.2023 г. с *Государственное бюджетное учреждение "Дальнеконстантиновский дом-интернат для престарелых и инвалидов"* мною, Экспертом по специальной оценке

условий труда (Журавлев Р.В.; регистрационный номер 4802 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 31 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	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.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

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.
Администрация							
1	Директор	-	да	Предложения не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения.	2.4
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
2	Главный бухгалтер	-	да	Предложения не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения.	4
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
3	Бухгалтер	-	да	Предложения не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения.	4
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
4	Специалист по кадрам	-	да	Предложения не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения.	4
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
8	Заведующий хозяйством	-	да	Предложения не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения.	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
9	Заведующий складом	-	да	Предложения не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения.	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
Хозяйственно-обслуживающий персонал							
15	Кастелянша	-	да	Предложения не поступали	Шум	Швейная машина	0.8
					Вибрация локальная	Швейная машина	0.8
					Световая среда	Система искусственного освещения.	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены

16	Агент по снабжению	-	да	Предложения не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения.	1.6
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
17	Кладовщик	-	да	Предложения не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
18	Водитель автомобиля	-	да	Предложения не поступали	Химический	Горюче-смазочные материалы	4
					Шум	Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	4
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	4
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
19	Дворник	-	да	Предложения не поступали	Химический	Горюче-смазочные материалы	0.8
					Шум	Триммер бензиновый, снегоуборщик	0.8
					Вибрация локальная	Триммер бензиновый, снегоуборщик	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
20	Сторож	-	да	Предложения не поступали	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
21	Машинист по стирке белья	-	да	Предложения не поступали	Химический	Дезинфицирующие средства	1.6
					Шум	Стиральные машины	4
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
22	Кастелянша	-	да	Предложения не поступали	Микроклимат	Уют	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
23	Оператор газовой котельной	-	да	Предложения не поступали	Химический	Природный газ	22.8
					Шум	Технологическое и производственное оборудование котельной	22.8
					Микроклимат	Технологическое и про-	22.8

						изводственное оборудо- вание котельной	
					Тяжесть трудового процес- са	Тяжесть трудового процес- са.	В течение смены
24	Слесарь-электрик	-	да	Предложения не поступали	Тяжесть трудового процес- са	Тяжесть трудового процес- са.	В течение смены
25	Слесарь-сантехник	-	да	Предложения не поступали	Тяжесть трудового процес- са	Тяжесть трудового процес- са.	В течение смены
26	Рабочий по комплексному обслуживанию зда- ния	-	да	Предложения не поступали	Химический	Лакокрасочные матери- алы	0.2
					Шум	Дрель, шуруповерт	0.4
					Вибрация локальная	Дрель, шуруповерт	0.4
					Тяжесть трудового процес- са	Тяжесть трудового процес- са.	В течение смены
28	Изготовитель полуфабрикатов	-	да	Предложения не поступали	Шум	Технологическое и про- изводственное оборудо- вание пищеблока	0.96
					Микроклимат	Технологическое и про- изводственное оборудо- вание пищеблока	0.8
					Тяжесть трудового процес- са	Тяжесть трудового процес- са.	В течение смены
29	Мойщик посуды	-	да	Предложения не поступали	Химический	Дезинфицирующие средства	6.4
					Шум	Технологическое и про- изводственное оборудо- вание пищеблока	2.4
					Микроклимат	Технологическое и про- изводственное оборудо- вание пищеблока	2.4
					Тяжесть трудового процес- са	Тяжесть трудового процес- са.	В течение смены
30А	Специалист по социальной работе	31А	да	Предложения не поступали	Химический	Горюче-смазочные ма- териалы	0.8
					Шум	Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	0.8
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	0.8
					Световая среда	Система искусственного освещения.	3.2
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудо- вого процесса.	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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Стационарное отделение							
5	Фельдшер	-	да	Предложения не поступали	Химический	Горюче-смазочные материалы	0.78
					Шум	Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	0.78
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	0.78
					Световая среда	Система искусственного освещения.	2.3
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
6	Старшая медицинская сестра	-	да	Предложения не поступали	Химический	Дезинфицирующие средства. Горюче-смазочные материалы	0.94
					Шум	Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	0.78
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	0.78
					Световая среда	Система искусственного освещения.	2.3
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
7	Медицинская сестра	-	да	Предложения не поступали	Химический	Дезинфицирующие средства	0.78
					Световая среда	Система искусственного освещения.	3.5
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
10	Врач-терапевт	-	да	Предложения не	Световая среда	Система искусственного	1.2

				поступали	освещения.		
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
11	Медицинская сестра по уходу за лежачими больными	-	да	Предложения не поступали	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
12	Медицинская сестра	-	да	Предложения не поступали	Химический	Дезинфицирующие средства	0.2
					Световая среда	Система искусственного освещения.	0.88
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса.	В течение смены
13	Санитарка палатная	-	да	Предложения не поступали	Химический	Дезинфицирующие средства	14.4
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
14	Санитарка-ваннщица	-	да	Предложения не поступали	Химический	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	В течение смены
Хозяйственно-обслуживающий персонал							
27	Повар	-	да	Предложения не поступали	Шум	Технологическое и производственное оборудование пищеблока	5.7
					Микроклимат	Технологическое и производственное оборудование пищеблока	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса.	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 22 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:

4802 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Журавлев Р.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	04.05.2023 <small>(дата)</small>
--	---	--	-------------------------------------

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Морочкина Светлана Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	04.05.2023 <small>(дата)</small>
--	---	---	-------------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старшая медицинская сестра <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ефремова Наталья Николаевна <small>(Ф.И.О.)</small>	04.05.2023 <small>(дата)</small>
Заведующий хозяйством <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Власов Николай Александрович <small>(Ф.И.О.)</small>	04.05.2023 <small>(дата)</small>
Бухгалтер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ермина Елена Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>	04.05.2023 <small>(дата)</small>
Специалист по социальной работе <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Стромкова Анна Валерьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	04.05.2023 <small>(дата)</small>

8	Рабочее место заведующего хозяйством; Система искусственного освещения. Тяжесть, напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8
	Кабинет (рабочий стол)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
	Разъездной характер работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	Рабочее место заведующего складом; Система искусственного освещения. Тяжесть, напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8
	Склад (рабочий стол)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
	Склад			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Стационарное отделение																			
5	Рабочее место фельдшера; Система искусственного освещения. Тяжесть, напряженность трудового процесса. Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	1	-	0.78	-	-	0.78	-	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	2.3	7.8	7.8
	Кабина Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в. (сопровождение)			0.78	-	-	0.78	-	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (рабочий стол)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3		
	Кабинет (прием)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Жилые комнаты (осмотр)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	Рабочее место старшей медицинской сестры; Система искусственного освещения. Тяжесть, напряженность трудового процесса. Дезинфицирующие средства. Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.	1	-	0.94	-	-	0.78	-	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	2.3	7.8	7.8
	Кабина Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в. (сопровождение)			0.78	-	-	0.78	-	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (рабочий стол)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3		
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Комната для хранения уборочного инвентаря (разведение дезсредства)			0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Пищеблок			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	Рабочее место медицинской сестры; Система искусственного освещения. Тяжесть, напряженность трудового процесса. Дезинфицирующие средства	1	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	7.8	7.8
	Процедурный кабинет (манипуляции)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5		
	Процедурный кабинет (подготовительные работы)			0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Рабочее место врача-терапевта; Система	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	4

	искусственного освещения. Напряженность трудового процесса.																						
	Кабинет (рабочий стол)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2			
	Кабинет (прием)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Жилые комнаты (осмотр)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	Рабочее место медицинской сестры по уходу за лежачими больными; Тяжесть, напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
	Жилые комнаты (медицинский уход)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	Рабочее место медицинской сестры; Система искусственного освещения. Тяжесть, напряженность трудового процесса. Дезинфицирующие средства	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	2	2
	Процедурный кабинет (манипуляции)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88		
	Процедурный кабинет (подготовительные работы)			0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	Рабочее место санитарки палатная; Тяжесть трудового процесса. Дезинфицирующие средства	4	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
	Жилые комнаты (уборка)			14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Жилые комнаты			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	Рабочее место санитарки-ваннщицы; Тяжесть трудового процесса	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Душевая (выполнение гигиенических процедур)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Душевая (уборка)			0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Хозяйственно-обслуживающий персонал																						
15	Рабочее место кастелянши; Тяжесть трудового процесса. Швейная машина. Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
	Склад мягкого инвентаря (работа на швейной машине)			-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
	Склад мягкого инвентаря (ремонт одежды)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Склад мягкого инвентаря			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	Рабочее место агента по снабжению; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	4
	Кабинет (рабочий стол)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6		
	Территория объекта			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	Рабочее место кладовщика; Система	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4	4

	Подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	Рабочее место слесаря-сантехника; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Территория объекта (ремонт, обслуживание)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Отопительный колодец			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию здания; Дрель, шурупверт. Тяжесть трудового процесса	1	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	Территория объекта (дрель-шурупверт)			-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Открытая территория (покрасочные работы)			0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Территория объекта (ремонт, обслуживание)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	Рабочее место повара; Технологическое и производственное оборудование пищеблока. Тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	8	-
	Горячий цех (работа у плиты)			-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-		
	Овощной цех (мясорубка)			-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Мясной цех			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Горячий цех (приготовление)			-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
	Подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	Рабочее место изготовителя полуфабрикатов; Технологическое и производственное оборудование пищеблока. Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	8	-
	Овощной цех (мясорубка)			-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Горячий цех (приготовление теста)			-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-		
	Овощной цех (изготовление полуфабрикатов)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Мясной цех (изготовление полуфабрикатов)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	Рабочее место мойщика посуды; Тяжесть трудового процесса. Дезинфицирующие средства. Технологическое и производственное оборудование пищеблока	4	-	6.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8	-
	Моечная (раздаток) (мойка посуды)			2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Моечная (горячий цех) (мойка посуды)			2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-		
	Моечная, столовая (уборка)			1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30А	Рабочее место специалиста по социаль-	1	31А	0.8	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8

	ной работе; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в.																		
	Кабинет (рабочий стол)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
	Кабина Автомобиль ГАЗ (Р685КН), 2018 г.в. (сопровождение)			0.8	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Жилые комнаты			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)


 (подпись)

Морочкина Светлана Геннадьевна
 (Ф.И.О.)

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старшая медицинская сестра
 (должность)


 (подпись)

Ефремова Наталия Николаевна
 (Ф.И.О.)

 (дата)

Заведующий хозяйством
 (должность)


 (подпись)

Власов Николай Александрович
 (Ф.И.О.)

 (дата)

Бухгалтер
 (должность)


 (подпись)

Еремина Елена Александровна
 (Ф.И.О.)

 (дата)

Специалист по социальной работе
 (должность)


 (подпись)

Стромкова Анна Валерьевна
 (Ф.И.О.)

 (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
 (должность)


 (подпись)

Журавлев Р.В.
 (Ф.И.О.)

16.05.2023
 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение "Дальнеконстантиновский дом-интернат для престарелых и инвалидов"

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.)	31	31	1	30	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	43	43	3	40	0	0	0	0	0
из них женщин	30	30	1	29	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	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 эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Администрация																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Стационарное отделение																						
5	Фельдшер	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Старшая медицинская сестра	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Врач-терапевт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Медицинская сестра по уходу за лежачими больными	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Санитарка палатная	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Санитарка-ваннищица	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственно-обслуживающий персонал																						
15	Кастелянша	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Агент по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Дворник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Машинист по стирке белья	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Оператор газовой котельной	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Слесарь-электрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Рабочий по комплексному обслуживанию здания	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Изготовитель полуфабрикатов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Мойщик посуды	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А	Специалист по социальной работе	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31А (30А)	Специалист по социальной работе	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Морочкина Светлана Геннадьевна _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старшая медицинская сестра _____ Ефремова Наталия Николаевна _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующий хозяйством _____ Власов Николай Александрович _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Бухгалтер _____ Еремина Елена Александровна _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по социальной работе
(должность)


(подпись)

Стромкова Анна Валерьевна
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

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

4802
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Журавлев Р.В.
(Ф.И.О.)

16.05.2023
(дата)