

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Васильев В.Н.
(фамилия, инициалы)

«02» июня 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 508721)

**В Государственном бюджетном
учреждении социального
обслуживания Псковской области
«Пушкиногорский дом ветеранов»**

(полное наименование работодателя)

181370, Псковская область, р.п. Пушкинские Горы, Больничный городок, 14;
181370, Псковская область, р.п. Пушкинские Горы, Больничный городок, 14
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6020004734

(ИНН работодателя)

602001001

(КПП работодателя)

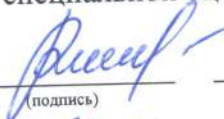
1026002141516

(ОГРН работодателя)

85.31

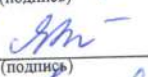
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Романова Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

02.06.2022
(дата)


(подпись)

Морозова Яна Игоревна
(Ф.И.О.)

02.06.2022
(дата)


(подпись)

Николаева Надежда Анатольевна
(Ф.И.О.)

02.06.2022
(дата)


(подпись)

Захарова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

02.06.2022
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 109542, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 3, Т.Э. № 1, офис 34а; +7 (4872) 57-04-45

(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) 316

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.06.2016

5. ИНН 5075027295

6. ОГРН организации 1155075000520

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
RA.RU.21A395	29 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	2	3	4	5	6	7
1		Канашкин Дмитрий Владимирович	Начальник испытательной лаборатории	003 0006029	15.03.2018	4806
2	17.05.2022	Иванов Александр Иванович	Эксперт	003 0006875	02 марта 2020 г.	666

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	3	4	5	6	7
1	17.05.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 0911; зав. № сенсометрического щупа 0911	19.12.2023
2	17.05.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5961	20.12.2022
3	17.05.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	127	10.01.2023
4	17.05.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций оксид углерода в воздухе	62580-15	Партия №15-03	23.09.2023
5	17.05.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	510.5	15.12.2022
6	17.05.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций суммы оксидов азота в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[NOX-0,25])	24321-13	Партия №38-12	15.11.2022

7	17.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 0911; зав. № сенсометрического щупа 0911	19.12.2023
8	17.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5961	20.12.2022
9	17.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	127	10.01.2023
10	17.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные CAUW120D	50692-12	D304200048	31.03.2023
11	17.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Барометр – aneroid метеорологический БАММ-1	5738-76	119	30.03.2023
12	17.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	9364-08	27	02.09.2023
13	17.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор для отбора проб воздуха (модель 822) (с ротаметрами аппаратов ингаляционного типа)	8684-82	Зав. № прибора 043; Зав. № ротаметров 7; 79; 77; 62	01.02.2023
14	17.05.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 0911; зав. № сенсометрического щупа 0911	19.12.2023
15	17.05.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5961	20.12.2022
16	17.05.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	127	10.01.2023
17	17.05.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав. № БОИ 101412 (в составе предусилитель ПУ-01 №295018; микрофон МК265 №4553; микрофон МК233 №6252; вибропреобразователь АР1038Р №9109)	28.06.2022
18	17.05.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита - К"	47740-11	33011	19.04.2023
19	17.05.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 0911; зав. № сенсометрического щупа 0911	19.12.2023

20	17.05.2022	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5961	20.12.2022
21	17.05.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	127	10.01.2023
22	17.05.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав. № БОИ 101412 (в составе предусилитель ПУ-01 №295018; микрофон МК265 №4553; микрофон МК233 №6252; вибропреобразователь АР1038Р №9109)	28.06.2022
23	17.05.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	6112	22.09.2022
24	17.05.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 0911; зав. № сенсометрического щупа 0911	19.12.2023
25	17.05.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5961	20.12.2022
26	17.05.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	127	10.01.2023
27	17.05.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав. № БОИ 101412 (в составе предусилитель ПУ-01 №295018; микрофон МК265 №4553; микрофон МК233 №6252; вибропреобразователь АР1038Р №9109)	28.06.2022
28	17.05.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	6112	22.09.2022
29	17.05.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 0911; зав. № сенсометрического щупа 0911	19.12.2023
30	17.05.2022	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5961	20.12.2022
31	17.05.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	127	10.01.2023
32	17.05.2022	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности «ТКА-ИТО»	57180-14	22 146	01.12.2023

33	17.05.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 0911; зав. № сенсометрического щупа 0911	19.12.2023
34	17.05.2022	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5961	20.12.2022
35	17.05.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	127	10.01.2023
36	17.05.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	№А110930	23.02.2023
37	17.05.2022	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт (Исполнение 1 модель 01)	63221-16	БОИ зав.№ 02102-17, ФГ зав.№ 00792-16	15.12.2022
38	17.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 0911; зав. № сенсометрического щупа 0911	19.12.2023
39	17.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5961	20.12.2022
40	17.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	127	10.01.2023
41	17.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO	отсутствует	отсутствует	-
42	17.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00450	05.07.2022
43	17.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	2231	22.06.2022
44	17.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/И-2	67638-17	7610	08.03.2023
45	17.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/И-2	67638-17	7611	08.03.2023
46	17.05.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав.№ БОИ 0911; зав. № сенсометрического щупа 0911	19.12.2023
47	17.05.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5961	20.12.2022
48	17.05.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO	отсутствует	отсутствует	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Канашкин Дмитрий Владимирович
Ф.И.О.

31.05.2022
(дата)



30	Рабочее место официанта; посудомоечная машина, физические нагрузки	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
31	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий и сооружений; Дрель, ушм, краскопульт, физические нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
32	Рабочее место машиниста (кочегара) котельной; котельное оборудование, физические нагрузки	4	-	-	30	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
33	Рабочее место повара; электрическая плита, электромясорубка, физические нагрузки	4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
34	Рабочее место водителя автомобиля; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
35	Рабочее место водителя автомобиля; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
36	Рабочее место водителя автомобиля; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
37	Платное отделение Рабочее место уборщика служебных помещений; пылесос, физические нагрузки	3	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Васильев Вячеслав Николаевич (дата) 02.06.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Романова Ирина Сергеевна (дата) 02.06.2022

Бухгалтер (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Морозова Яна Игоревна (дата) 02.06.2022

Заместитель главного бухгалтера (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Николаева Надежда Анатольевна (дата) 02.06.2022

Старшая медицинская сестра (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Захарова Светлана Владимировна (дата) 02.06.2022

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

Эксперт _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Иванов Александр Иванович (дата) 31.05.2022

8	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Отделение социально-трудовой реабилитации и культурно-массового обслуживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Социальный работник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Культурный организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Дежурный по режиму	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Специалист по социальной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Отделение медицинского обслуживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Заведующий медицинским кабинетом	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Медицинская сестра (диетическая)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Фельдшер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Платное отделение	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Зубной врач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Рабочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Кухонный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Лифтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Официант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Машинист (кочегар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
37	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Водитель автомобиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель автомобиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель автомобиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Водитель автомобиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

37	Платное отделение Уборщик служебных помещений	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 31.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Васильев Вячеслав Николаевич _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Романова Ирина Сергеевна _____ (дата)

Бухгалтер _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Морозова Яна Игоревна _____ (дата)

Заместитель главного бухгалтера _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Николаева Надежда Анатольевна _____ (дата)

Старшая медицинская сестра _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Захарова Светлана Владимировна _____ (дата)

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

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Иванов Александр Иванович _____ (дата)

666 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
31.05.2022 _____ (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Псковской области «Пушкиногорский дом ветеранов»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1					
<i>Общее руководство</i>	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<i>Отделение социальной трудовой реабилитации и культурно-массового обслуживания</i>					
<i>Отделение медицинского обслуживания</i>					
17. Заведующий медицинским кабинетом	биологический фактор считается неустраняемым. Во избежание заражения работников инфекционными заболеваниями рекомендуется в процессе трудовой деятельности соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, пользоваться средствами индивидуальной защиты, регулярно мыть руки с использованием дезинфицирующих средств, проводить вакцинацию	(снижение уровня негативного (потенциального) воздействия биологического фактора)			
18. Старшая медицинская сестра	биологический фактор считается неустраняемым. Во избежание заражения работников инфекционными заболеваниями рекомендуется в процессе трудовой деятельности соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, пользоваться средствами индивидуальной защиты, регулярно мыть руки с использованием дезинфицирующих средств, проводить вакцинацию	(снижение уровня негативного (потенциального) воздействия биологического фактора)			

19. Медицинская сестра	биологический фактор считается неустраняемым. Во избежание заражения работниками инфекционными заболеваниями рекомендуется в процессе трудовой деятельности соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, пользоваться средствами индивидуальной защиты, регулярно мыть руки с использованием дезинфицирующих средств, проводить вакцинацию	(снижение уровня негативного (потенциального) воздействия биологического фактора)			
21. Фельдшер	биологический фактор считается неустраняемым. Во избежание заражения работниками инфекционными заболеваниями рекомендуется в процессе трудовой деятельности соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, пользоваться средствами индивидуальной защиты, регулярно мыть руки с использованием дезинфицирующих средств, проводить вакцинацию	(снижение уровня негативного (потенциального) воздействия биологического фактора)			
22. Медицинская сестра по массажу	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	биологический фактор считается неустраняемым. Во избежание заражения работниками инфекционными заболеваниями рекомендуется в процессе трудовой деятельности соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, пользоваться средствами индивидуальной защиты, регулярно мыть руки с использованием дезинфицирующих средств, проводить вакцинацию	(снижение уровня негативного (потенциального) воздействия биологического фактора)			
23. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	биологический фактор считается неустраняемым. Во избежание заражения работников инфекционными заболеваниями рекомендуется в процессе трудовой деятельности соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, пользоваться средствами индивидуальной защиты, регулярно мыть руки с использованием дезинфицирующих средств, проводить вакцинацию	(снижение уровня негативного (потенциального) воздействия биологического фактора)		
Платное отделение	биологический фактор считается неустраняемым. Во избежание заражения работников инфекционными заболеваниями рекомендуется в процессе трудовой деятельности соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, пользоваться средствами индивидуальной защиты, регулярно мыть руки с использованием дезинфицирующих средств, проводить вакцинацию	(снижение уровня негативного (потенциального) воздействия биологического фактора)		
24. Зубной врач	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Рабочие				
29. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
30. Официант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
32. Машинист (котелгар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
33. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Платное отделение	Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда не требуется			

Дата составления: 31.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора
(должность)

Васильев Вячеслав Николаевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Романова Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)	 (дата)
Бухгалтер (должность)	 (подпись)	Морозова Яна Игоревна (Ф.И.О.)	 (дата)
Заместитель главного бухгалтера (должность)	 (подпись)	Николаева Надежда Анатольевна (Ф.И.О.)	 (дата)
Старшая медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Захарова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	 (дата)

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

666 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Иванов Александр Иванович (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
--------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------