


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись) Селезнева Марина Германовна
(фамилия, инициалы)



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Государственном бюджетном учреждении здравоохранения
"Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных
Департамента здравоохранения города Москвы"

(полное наименование работодателя)

Фактический адрес: 107014, г. Москва, ул. Стромынка, д. 7
Юридический адрес: 107014, г. Москва, ул. Стромынка, д. 7

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7718084200

(ИНН работодателя)


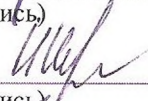


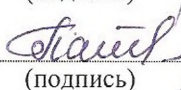

1037739115094

(ОГРН работодателя)

85.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Лукиянов Михаил Васильевич (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)
 (подпись)	Нежелская Ирина Владимировна (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)
 (подпись)	Леоненко Наталья Леонидовна (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)
 (подпись)	Сарвин Аркадий Геннадьевич (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)
 (подпись)	Патрашкова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)
 (подпись)	Юрина Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда,

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда,

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия,

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам,

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

(Таблица 1, Таблица 2),

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

(с 1 по 61 рабочее место)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	61	61	0	28	0	28	5	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	75	75	0	28	0	42	5	0	0
из них женщин	59	59	0	16	0	38	5	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

Примечание: графы 4-10 заполнены без учета эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмоопасности	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	
Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения																								
1	Врач-кардиолог												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Врач-психиатр												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Врач функциональной диагностики									2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Врач по лечебной физкультуре												2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
5	Врач-физиотерапевт									2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Врач ультразвуковой диагностики		3.2							2			2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
7	Медицинская сестра по массажу												2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
8	Инструктор по трудовой терапии												2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
9	Инструктор-методист по лечебной физкультуре												2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
Отделение реанимации и интенсивной терапии для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения с кабинетом для лечения больных методами гравитационной хирургии крови																								
10	Врач-кардиолог	2			2					2		2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Врач-психиатр	2			2					2		2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Врач функциональной диагностики	2			2					2		2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Старшая медсестра	2	3.3		2					2		2	2	3.1	1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет	нет
14	Логопед	2			2					2		2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отделение опухолей головы и шеи																								
15	Логопед												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отделение реанимации и интенсивной терапии для лечения больных с острыми отравлениями и с токсикологическими койками																								
16	Врач-психиатр-нарколог	2			2					2		2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отделение функциональной диагностики																								
17A	Врач функциональной диагностики									2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18A(17A)	Врач функциональной диагностики									2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19A(17A)	Врач функциональной диагностики									2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет


Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Нейрохирургическое отделение																							
20	Врач-офтальмолог	2	3.2		2				2		2	2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
Отделение реанимации и интенсивной терапии для хирургических больных																							
21	Врач-терапевт	2	3.2		2				2		2	2	1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
Клинико-диагностическая лаборатория																							
22А	Биолог	2	3.3		2				2		2	2	2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет	
23А(22А)	Биолог	2	3.3		2				2		2	2	2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет	
24А(22А)	Биолог	2	3.3		2				2		2	2	2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет	
Кабинет аналитической диагностики острых отравлений клинико-диагностической лаборатории																							
25	Врач клинической лабораторной диагностики	2	3.3		2				2		2	2	3.1		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет	
Поликлиническое отделение. Терапевтическое отделение № 1																							
26А	Врач общей практики		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
27А(26А)	Врач общей практики		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
28А(26А)	Врач общей практики		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
29А(26А)	Врач общей практики		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
30А(26А)	Врач общей практики		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Поликлиническое отделение. Терапевтическое отделение № 2																							
31А	Врач общей практики		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
32А(31А)	Врач общей практики		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
33А(31А)	Врач общей практики		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
34А(31А)	Врач общей практики		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Поликлиническое отделение. Неврологическое отделение																							
35	Заведующий неврологическим отделением - врач-невролог		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
36	Врач-невролог		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
37	Медицинская сестра		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Консультативно-диагностическое отделение поликлиники с дневным стационаром. Онкологическое отделение																							
38	Врач-онколог		3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
39	Медицинская сестра перевязочной	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Консультативно-диагностическое отделение поликлиники с дневным стационаром. Радиологическое отделение																							
40	Врач-радиолог												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Медицинская сестра процедурной	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Медицинская сестра												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственное отделение. Хозяйственный отдел																							
43А	Инженер 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44А(43А)	Инженер 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45А(43А)	Инженер 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Заведующий хозяйством												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Уборщик производственных помещений (К/ДЛ)	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
48	Уборщик производственных помещений (нейрореанимация)	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
49	Уборщик производственных помещений (токсикология)	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Травматологическое отделение																							
50	Уборщик производственных поме-	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	щенный																							
Онкохирургическое отделение молочной железы																								
51	Уборщик производственных помещений	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
Административно-хозяйственное отделение. Общебольничный немедицинский персонал																								
52	Кастелянша(ПАО)	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
53	Кастелянша (токсикология)	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
Административно-хозяйственное отделение. Бухгалтерия																								
54	Главный бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел организационно-методической и клинико-экспертной работы																								
55А	Врач-методист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
56А(55А)	Врач-методист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
57А(55А)	Врач-методист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Административно-хозяйственное отделение. Отдел автоматизированных систем управления																								
58	Начальник отдела													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственное отделение. Договорной отдел																								
59	Начальник отдела													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Старший специалист по закупкам													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Специалист по закупкам													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по медицинской части
(должность) _____  (подпись) _____ Селезнева Марина Германовна (Ф.И.О.) _____ 31.10.19г. (дата)

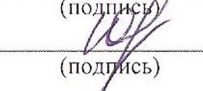
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. заместителя главного врача по общим вопросам
(должность) _____  (подпись) _____ Лукьянов Михаил Васильевич (Ф.И.О.) _____ 31.10.19г. (дата)

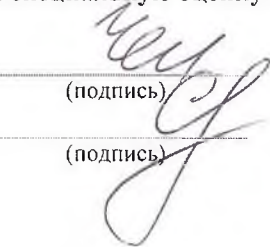
Начальник планово-экономического отдела
(должность) _____  (подпись) _____ Нежельская Ирина Владимировна (Ф.И.О.) _____ 31.10.19 (дата)

Начальник отдела кадров
(должность) _____  (подпись) _____ Леоненко Наталья Леонидовна (Ф.И.О.) _____ 31.10.19 (дата)

Председатель профкома
(должность) _____  (подпись) _____ Сарвин Аркадий Геннадьевич (Ф.И.О.) _____ 31.10.19г. (дата)

Специалист по охране труда (должность)		Патрашкова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)
Главная медсестра (должность)		Юрина Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)

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

2207 (№ в реестре экспертов)		Ченцова Галина Владимировна (Ф.И.О.)	07.10.2019г. (дата)
1662 (№ в реестре экспертов)		Сугробов Михаил Михайлович (Ф.И.О.)	07.10.2019г. (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения					
4 Врач по лечебной физкультуре	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
6 Врач ультразвуковой диагностики	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
7 Медицинская сестра по массажу	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			

8 Инструктор по трудовой терапии	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
9 Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение реанимации и интенсивной терапии для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения с кабинетом для лечения больных методами гравитационной хирургии крови					
13 Старшая медсестра	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
Нейрохирургическое отделение					
20 Врач-офтальмолог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии для хирургических больных					

21 Врач-терапевт	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория					
22А, 23А(22А), 24А(22А) Биолог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Кабинет аналитической диагностики острых отравлений клинико-диагностической лаборатории					
25 Врач клинической лабораторной диагностики	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
Поликлиническое отделение. Терапевтическое отделение № 1					
26А, 27А(26А), 28А(26А), 29А(26А), 30А(26А) Врач общей практики	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиническое отделение. Терапевтическое отделение № 2					

31А, 32А(31А), 33А(31А), 34А(31А) Врач общей практи- ки	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиническое отделение. Неврологическое отделение					
35 Заведующий неврологическим отделением - врач-невролог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
36 Врач-невролог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
37 Медицинская сестра	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Консультативно-диагностическое отделение поликлиники с дневным стационаром. Онкологическое отделение					
38 Врач-онколог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

39 Медицинская сестра перевязочной	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Административно-хозяйственное отделение. Хозяйственный отдел					
47 Уборщик производственных помещений (КДЛ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
48 Уборщик производственных помещений (нейрореанимация)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
49 Уборщик производственных помещений (токсикология)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
Травматологическое отделение					
50 Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
Онкохирургическое отделение молочной железы					

51 Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
Административно-хозяйственное отделение. Общебольничный немедицинский персонал					
52 Кастелянша(ПАО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
53 Кастелянша (токсикология)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 18.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по
медицинской части
(должность)


(подпись)

Селезнева Марина Германовна
(Ф.И.О.)

31.10.19г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


И.о.заместителя главного врача по
общим вопросам
(должность)


(подпись)

Лукьянов Михаил
Васильевич
(Ф.И.О.)

31.10.19г.
(дата)

Начальник планово-экономического
отдела
(должность)


(подпись)

Нежелская Ирина
Владимировна
(Ф.И.О.)

31.10.19г.
(дата)

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Леоненко Наталья Леонидовна (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Сарвин Аркадий Геннадьевич (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Патрашкова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)
Главная медсестра (должность)	 (подпись)	Юрина Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	31.10.19г. (дата)

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

2207 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ченцова Галина Владимировна (Ф.И.О.)	18.10.2019г. (дата)
1662 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сугровов Михаил Михайлович (Ф.И.О.)	18.10.2019г. (дата)