

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	возрастные преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее 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	
Отдел организации инновационных и клинических исследований																								
1	Заведующий отделением	2										1	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2	Специалист по управлению объектами интеллектуальной собственности													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3	Специалист по клиническим исследованиям													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
4	Инженер по патентной и изобретательской работе													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Лаборант											1	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
6	Лаборант-исследователь	2										1	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Лаборатория интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза																								
7	Заведующий лабораторией		3.1										2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
8	Ведущий научный сотрудник		3.1										2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
9	Старший научный сотрудник		3.1		2								2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
10	Научный сотрудник		3.1		2								2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
11	Младший научный сотрудник		3.1		2								2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
12	Лаборант-исследователь	2	3.1									1	2	2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
Лаборатория неврососудистой патологии																								
13	Лаборант-исследователь	2										1	2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Лаборатория геномной медицины																								
14	Научный сотрудник	2	3.1										2	2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
15	Лаборант	2	3.1										2	2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
Лаборатория клеточных технологий																								
16	Старший лаборант	2	3.1											2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Лаборатория фундаментальных аспектов атеросклероза																							
17	Заведующий лабораторией	2	3.1										2	2	1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
18	Ведущий научный сотрудник	2	3.1										2	2	1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
19	Старший научный сотрудник	2	3.1										2	2	1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
20	Младший научный сотрудник	2	3.1										2	2	1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
21	Младший научный сотрудник	2	3.1										2	2	1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
22	Лаборант		3.1										2	2		3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
23	Лаборант	2	3.1											2		3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Лаборатория новых биоматериалов																							
24	Лаборант-исследователь	2	3.1								1	2	2	3.1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	
Лаборатория ультразвуковых и электрофизиологических методов исследования																							
25	Заведующий лабораторией	2											2	1	3.1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
26	Ведущий научный сотрудник	2											2	1	3.1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
27	Научный сотрудник	2					2						2	2	3.1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
28	Старший научный сотрудник	2							2				2	2	3.1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
29	Лаборант-исследователь	2							2				2	2	3.1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Прямое отделение																							
30	Врач-кардиолог	2	3.1										2	2	1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
31	Медицинская сестра	2	3.1										2	2	1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Отделение кардиохирургии (с оперблоком) на 65 коек																							
32	Врач клинической фармаколог		3.2										2	2	1	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
33	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2	3.2											2		3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Отделение лучевой диагностики																							
34	Врач-рентгенолог		3.2							2			2	2	1	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
35	Врач-рентгенолог		3.2							2			2	2	1	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
36	Рентгенолаборант	2	3.2							2			2	2	1	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
37	Рентгенолаборант	2	3.2							2			2	2	1	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
38	Медицинская сестра	2	3.2							2			2	2	1	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
39	Санитарка	2	3.2											2		3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Рентгеноперационная																							
40	Врач по рентгеновскому диагностике и лечению		3.2								2		2	2	1	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Консультативно-диагностическое отделение																							
41	Врач клинической фармаколог		3.1										2	2	1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
42	Медицинская сестра	2	3.2										2	2	1	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
43	Пожилец												2	2	3.1	3.1	3.1	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Инженерно-техническая служба																							
44	Инженер												2	2		2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
45	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
46	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
47	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
48	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
49	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Хозяйственный отдел																							
50	Гардеробщик													2		2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Общепольничный медицинский персонал																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
51	Врач-эпидемиолог		3,2										2	2	1	3,2	3,2	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
52	Заместитель главного врача по медицинской части												2	2	1	2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
63	Врач-методист по клинико-экспертной работе												2	2	1	2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
клинико-диагностическая лаборатория																							
54	Врач-бактериолог	2	3,2										2	2	1	3,2	3,2	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
55	Кастелянша	2									1			3,2		3,2	3,2	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Кабинет реабилитации																							
56	Врач-физиотерапевт		3,2										2	2	1	3,2	3,2	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Общеклинический немедицинский персонал																							
57	Заведующий хозяйством												2	1	1	2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
58	Бухгалтер 2 категории												2			2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
59	Бухгалтер 2 категории												2			2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
60	Кассир												2	1		2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
61	Специалист по закупкам												2	1		2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель главного врача по медицин-
ской части
(должность)

(подпись)

Евтушенко С.А.
(ФИО)

19.12.2011
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель совета трудового
коллектива
(должность)

(подпись)

Андгуладзе О.П.
(ФИО)

19.12.2018
(дата)

юрисконсульт
(должность)

(подпись)

Крутицкая Е.Ф.
(ФИО)

19.12.2018
(дата)

начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Паличова Н.А.
(ФИО)

19.12.2018
(дата)

специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Боровская Т.В.
(ФИО)

19.12.2018
(дата)

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

0815
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

И. С. Саливанов
(ФИО)

08.11.2018
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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.)	61	61	0	15	27	19	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	67	67	0	17	30	20	0	0	0
из них женщин	44	44	0	12	19	13	0	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

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Лаборатория нейрососудистой патологии					
13 Лаборант-исследователь	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Лаборатория ультразвуковых и электрофизиологических методов исследования					
25 Заведующий лабораторией	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
26 Ведущий научный сотрудник	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
27 Научный сотрудник	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
28 Старший научный сотрудник	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
29 Лаборант-исследователь	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Консультативно-диагностическое отделение					
43 Психолог	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Инженерно-техническая служба					
45 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

46 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
47 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
48 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
49 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель главного врача по медицинской части
(должность)


(подпись)

Евтушенко С.А.
(ФИО)

19.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель совета трудового коллектива
(должность)


(подпись)

Андгуладзе О.П.
(ФИО)

19.12.2018
(дата)

юрисконсульт
(должность)


(подпись)

Крутицкая Е.Ф.
(ФИО)

19.12.2018
(дата)

начальник отдела кадров


(подпись)

Паличева Н.А.
(ФИО)

19.12.2018
(дата)

(должность)
специалист по охране труда
(должность)

(подпись)
Мас
(подпись)

(ФИО)
Боровская Т.В.
(ФИО)

(дата)
19.12.2018
(дата)

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

0815
(№ в реестре экспертов)

(подпись)
Саливан
(подпись)

И. С. Саливанов
(ФИО)


08.11.2018
(дата)

№	Наименование фактора	Степень вредности фактора	Степень вредности фактора	Степень вредности фактора
1	Температура воздуха	Средняя температура воздуха рабочей зоны составляет 20,5 °С.	Средняя температура воздуха рабочей зоны составляет 20,5 °С.	Средняя температура воздуха рабочей зоны составляет 20,5 °С.
2	Влажность воздуха	Влажность воздуха рабочей зоны составляет 45%.	Влажность воздуха рабочей зоны составляет 45%.	Влажность воздуха рабочей зоны составляет 45%.
3	Скорость движения воздуха	Средняя скорость движения воздуха составляет 0,1 м/с.	Средняя скорость движения воздуха составляет 0,1 м/с.	Средняя скорость движения воздуха составляет 0,1 м/с.
4	Световая среда	Средняя освещенность составляет 150 лк.	Средняя освещенность составляет 150 лк.	Средняя освещенность составляет 150 лк.
5	Шум	Средний уровень звуковой мощности составляет 70 дБА.	Средний уровень звуковой мощности составляет 70 дБА.	Средний уровень звуковой мощности составляет 70 дБА.
6	Вибрация	Уровень вибродвижения составляет 0,1 м/с².	Уровень вибродвижения составляет 0,1 м/с².	Уровень вибродвижения составляет 0,1 м/с².
7	Электростатическое поле	Уровень напряженности электрического поля составляет 10 кВ/м.	Уровень напряженности электрического поля составляет 10 кВ/м.	Уровень напряженности электрического поля составляет 10 кВ/м.
8	Радиочастотное электромагнитное поле	Уровень напряженности электрического поля составляет 10 кВ/м.	Уровень напряженности электрического поля составляет 10 кВ/м.	Уровень напряженности электрического поля составляет 10 кВ/м.
9	Ультразвук	Уровень звукового давления составляет 110 дБ.	Уровень звукового давления составляет 110 дБ.	Уровень звукового давления составляет 110 дБ.
10	Ионизирующее излучение	Уровень радиации составляет 0,01 мЗв/ч.	Уровень радиации составляет 0,01 мЗв/ч.	Уровень радиации составляет 0,01 мЗв/ч.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Д.И. Дарсалия (Ф.И.О.)	22.10.2015 (дата)
Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом (должность)		О.П. Андгуладзе (Ф.И.О.)	22.10.2015 (дата)
Ведущий специалист по кадрам (должность)		Н.А. Паличева (Ф.И.О.)	21.10.2015 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		О.И. Сенич (Ф.И.О.)	22.10.2015 (дата)


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

822 (№ в реестре экспертов)		Кочергин Александр Александрович (Ф.И.О.)	22.10.2015 (дата)
--------------------------------	---	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Д.И. Дарсалия (Ф.И.О.)	22.10.2015 (дата)
Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом (должность)		О.П. Андгуладзе (Ф.И.О.)	22.10.2015 (дата)
Ведущий специалист по кадрам (должность)		Н.А. Паличева (Ф.И.О.)	21.10.2015 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		О.И. Сенич (Ф.И.О.)	22.10.2015 (дата)

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

822 (№ в реестре экспертов)		Кочергин Александр Александрович (Ф.И.О.)	22.10.2015 (дата)
--------------------------------	---	--	----------------------