

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	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
Общеполитраиническое отделение взрослой поликлиники																							
1А	Врач-рентгенолог	2	3.2								2		3.1	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
2А(1А)	Врач-рентгенолог	2	3.2								2		3.1	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
3А	Рентгенолаборант	2	3.2								2		3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
4А(3А)	Рентгенолаборант	2	3.2								2		3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
1-е терапевтическое отделение взрослой поликлиники																							
5	Фельдшер	2	3.2										3.1	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
6	Фельдшер	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
2-е терапевтическое отделение взрослой поликлиники																							
7	Медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Отделение медицинской профилактики для взрослых\Центр здоровья																							
8А	Медицинская сестра	2	3.2							2			3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
9А(8А)	Медицинская сестра	2	3.2							2			3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
10	Уборщик служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Медицинский психолог												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Консультативно-диагностическое отделение детской поликлиники																							
12	Врач-травматолог-ортопед	2	3.2										3.1	2	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

Раздел V. 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
13	Врач-оториноларинголог	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
14	Врач-офтальмолог	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
15А	Медицинская сестра	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16А (15 А)	Медицинская сестра	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях																							
17А	Старшая медицинская сестра	2											2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18А (17 А)	Старшая медицинская сестра	2											2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19А	Фельдшер	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
20А (19 А)	Фельдшер	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
21А	Фельдшер	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
22А (21 А)	Фельдшер	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
23А	Медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
24А (23 А)	Медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
25А (23 А)	Медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
26А (23 А)	Медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
27А (23 А)	Медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
28А (23 А)	Медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
29	Медицинская сестра	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Общеполиклиническое отделение детской поликлиники																							
30	Медицинский психолог		3.2										3.1	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

Страница 2 из 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Административное отделение																							
31А	Экономист по финансовой работе												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32А (31 А)	Экономист по финансовой работе												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Специалист по закупкам продуктов питания												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34А	Оператор электронно-вычислительных машин												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35А (34 А)	Оператор электронно-вычислительных машин												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36А (34 А)	Оператор электронно-вычислительных машин												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37А (34 А)	Оператор электронно-вычислительных машин												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38А (34 А)	Оператор электронно-вычислительных машин												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39А	Электромонтер				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40А (39 А)	Электромонтер				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Электромеханик по лифтам													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43А	Слесарь-сантехник	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
44А (43 А)	Слесарь-сантехник	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
45А (43 А)	Слесарь-сантехник	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
46А	Слесарь-сантехник	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. 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
(43 А)																							
47А (43 А)	Слесарь-сантехник	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
48А (43 А)	Слесарь-сантехник	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
49А (43 А)	Слесарь-сантехник	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
50А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51А (50 А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52А (50 А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53А (50 А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54А	Столяр			2	3.1				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
55А (54 А)	Столяр			2	3.1				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
56А (54 А)	Столяр			2	3.1				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
57А (54 А)	Столяр			2	3.1				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
58А	Маляр-штукатур	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
59А (58 А)	Маляр-штукатур	2												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Полдарская участковая больница/Амбулатория Полдарской УБ																							
60	Врач-стоматолог-терапевт	2	3.2		2				2				3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

Страница 4 из 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Медицинская сестра	2	3.2		2				2				3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
62	Медицинская сестра по физиотерапии	2	3.2							2			3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
63	Медицинский лабораторный техник	2	3.2										3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
64	Медицинская сестра стерилизационной	2	3.2								1			2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
65	Рентгенолаборант	2	3.2								2		2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
66	Медицинский дезинфектор	2	3.2									1	2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
67	Слесарь-сантехник				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Машинист по стирке и ремонту одежды	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ломоватская амбулатория																							
69	Фельдшер	2	3.2										3.1	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
70	Медицинская сестра	2	3.2										3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Красавинская районная больница №1\Централизованное стерилизационное отделение Красавинской РБ№1																							
71	Медицинская сестра стерилизационной	2	3.2								2			2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
72	Медицинский дезинфектор	2	3.2								1			2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Красавинская районная больница №1\Поликлиника Красавинской РБ №1																							
73	Заведующий рентгеновским кабинетом - врач-рентгенолог	2	3.2							2			2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
74	Рентгенолаборант	2	3.2							2			3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Красавинская районная больница №1\Детская консультация Красавинской РБ№1																							
75	Регистратор												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Красавинская районная больница №1\Физиотерапевтическое отделение Красавинской РБ №1																							
76	Старшая медицинская сестра	2	3.2							2			3.1	2	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
77	Медицинская сестра по физиотерапии	2	3.2							2			3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
78	Медицинская сестра по массажу	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Красавинская районная больница №1\Управление Красавинской РБ №1																							
79	Слесарь-сантехник				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
80	Плотник			2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Электрогазосварщик	2		2	2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
82	Электромонтер			2					2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Фельдшерско-акушерские пункты																							
83А	Заведующая фельдшерско-	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

Раздел V. 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
	акушерским пунктом																						
84A (83 A)	Заведующая фельдшерско-акушерским пунктом	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
85	Акушерка	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Отделение восстановительного лечения и реабилитации																							
86A	Врач-невролог	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
87A (86 A)	Врач-невролог	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
88	Врач-кардиолог	2	3.2										2	1	1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
89A	Медицинская сестра по физиотерапии	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
90A (89 A)	Медицинская сестра по физиотерапии	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
91A	Медицинская сестра по массажу	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
92A (91 A)	Медицинская сестра по массажу	2	3.2										2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
93A	Санитарка		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
94A (93 A)	Санитарка		3.2											2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 31.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам.главного врача по хозяйственным
вопросам
(должность)

(подпись)

Пономарев Олег Валентинович
(ФИО)

15.09.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

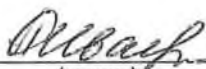
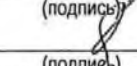
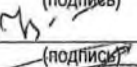

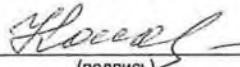
Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Маркова Надежда Владимировна
(ФИО)

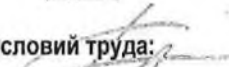
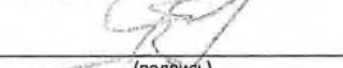
15.09.2020
(дата)

Ведущий инженер по охране труда
(должность)
Начальник юридического отдела
(должность)
Начальник отдела кадров
(должность)
Помощник врача эпидемиолога
(должность)
Председатель профсоюзного комитета
БУЗ ВО "Великоустюгская ЦРБ"
(должность)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

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

3232
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

(подпись)

Ивашевская Алла Станиславовна
(ФИО)
Овечкина Эмилия Васильевна
(ФИО)
Кожевникова Ксения Васильевна
(ФИО)
Беляева Лариса Владимировна
(ФИО)
Коноплева Людмила Николаевна
(ФИО)

15.09.2020
(дата)
15.09.2020
(дата)
15.09.2020
(дата)
15.09.2020
(дата)
15.09.2020
(дата)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

31.08.2020
(дата)

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
Общеполиклиническое отделение взрослой поликлиники					
1А, 2А(1А) Врач-рентгенолог	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности	<i>исполнено</i>	<i>ИИЧ</i>	<i>выполнено</i>
3А, 4А(3А) Рентгенолаборант	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светиль-</p>	Создание нормальных условий освещенности	<i>исполнено</i>	<i>ИИЧ</i>	<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6
	ников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
1-е терапевтическое отделение взрослой поликлиники					
5 Фельдшер	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности	<i>Иванов</i>	<i>НЧ</i>	<i>Иванов</i>
Отделение медицинской профилактики для взрослых Центр здоровья					
8А, 9А(8А) Медицинская сестра	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не до-</p>	Создание нормальных условий освещенности	<i>Иванов</i>	<i>НЧ</i>	<i>Иванов</i>

1	2	3	4	5	6
	пускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
Консультативно-диагностическое отделение детской поликлиники					
12 Врач-травматолог-ортопед	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности	<i>Витасов</i>	<i>АХЧ</i>	<i>Витасов</i>
Общеполитиническое отделение детской поликлиники					
30 Медицинский психолог	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности	<i>Витасов</i>	<i>АХЧ</i>	<i>Витасов</i>

1	2	3	4	5	6
	правных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
Административное отделение					
43А, 44А(43А), 45А(43А), 46А(43А), 47А(43А), 48А(43А), 49А(43А) Слесарь-сантехник	1. 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	<i>пострадал</i>	<i>Судмедэксперт Гине Узревцева</i>	<i>В.А.Маслов</i>
54А, 55А(54А), 56А(54А), 57А(54А) Столяр	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	<i>до конца года пострадал</i>	<i>ФХЧ ФХЧ ФХЧ</i>	<i>В.А.Маслов В.А.Маслов В.А.Маслов</i>
58А, 59А(58А) Маляр-штукатур	1. 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	<i>пострадал когда-то чужими</i>	<i>ФХЧ Зав.ц. брака ФХЧ</i>	<i>В.А.Маслов</i>
Полдарская участковая больница/Амбулатория Полдарской УБ					
60 Врач-стоматолог-терапевт	1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с	Создание нормальных условий освещенности	<i>пострадал</i>	<i>Зав.б.о.м.и.с.</i>	<i>В.А.Маслов</i>

1	2	3	4	5	6
	<p>электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>		<i>исполнено</i>	<i>ИХЧ</i>	<i>А.М.М.</i>
61 Медицинская сестра	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности	<i>исполнено</i>	<i>ИХЧ</i>	<i>А.М.М.</i>
62 Медицинская сестра по физиотерапии	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p>	Создание нормальных условий освещенности	<i>исполнено</i>	<i>ИХЧ</i>	<i>А.М.М.</i>

1	2	3	4	5	6
	<p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>		<p><i>исполнено</i></p>	<p><i>НХЧ</i></p>	<p><i>В.М.Сидоров</i></p>
<p>63 Медицинский лабораторный техник</p>	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений. 2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>	<p><i>исполнено</i></p>	<p><i>НХЧ</i></p>	<p><i>В.М.Сидоров</i></p>
<p>Ломоватская амбулатория</p>					
<p>69 Фельдшер</p>	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений. 2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>	<p><i>исполнено</i></p>	<p><i>НХЧ</i></p>	<p><i>В.М.Сидоров</i></p>

1	2	3	4	5	6
	пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
70 Медицинская сестра	1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений. 2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	<i>поставили</i> <i>поставили</i>	<i>АХЧ</i> <i>АХЧ</i>	<i>В.Косов</i> <i>В.Косов</i>
Красавинская районная больница №1/Поликлиника Красавинской РБ №1					
74 Рентгенолаборант	1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений. 2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светиль-	Создание нормальных условий освещенности	<i>поставили</i> <i>поставили</i>	<i>АХЧ</i> <i>АХЧ</i>	<i>В.Косов</i> <i>В.Косов</i>

1	2	3	4	5	6
	ников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
Красавинская районная больница №1 Физиотерапевтическое отделение Красавинской РБ №1					
76 Старшая медицинская сестра	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности	<p>исполнено</p> <p>исполнено</p>	<p>АХЧ</p> <p>АХЧ</p>	<p>выполнено</p> <p>выполнено</p>
77 Медицинская сестра по физиотерапии	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности	<p>исполнено</p> <p>исполнено</p>	<p>АХЧ</p> <p>АХЧ</p>	<p>выполнено</p> <p>выполнено</p>

1	2	3	4	5	6
	правных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
Красавинская районная больница №1\Управление Красавинской РБ №1					
79 Слесарь-сантехник	1. 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	Составлено график	Занят. время по АХЧ	Выполнено

Дата составления: 31.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам.главного врача по хозяйственным вопросам
(должность)

(подпись)

Пономарев Олег Валентинович
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Маркова Надежда Владимировна
(ФИО)

(дата)

Ведущий инженер по охране труда
(должность)

(подпись)

Ивашевская Алла Станиславовна
(ФИО)

(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)

(подпись)

Овечкина Эмилия Васильевна
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Кожевникова Ксения Васильевна
(ФИО)

(дата)

Помощник врача эпидемиолога
(должность)

(подпись)

Беляева Лариса Владимировна
(ФИО)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
БУЗ ВО "Великоустюгская ЦРБ"
(должность)

(подпись)

Коноплева Людмила Николаевна
(ФИО)

(дата)

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

3232

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

31.08.2020
(дата)