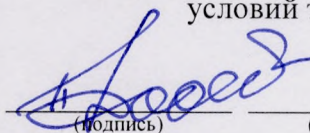


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



П.А. Фадеев
(фамилия, инициалы)

«12» 10 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Забайкальский
краевой клинический фтизиопульмонологический центр"

(полное наименование работодателя)

672038, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Таежная, 3

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7536006543

(ИНН работодателя)

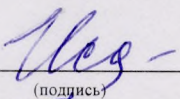
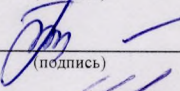
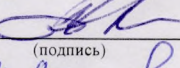
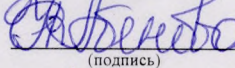
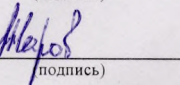
1027501157364

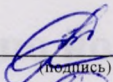
(ОГРН работодателя)

85.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

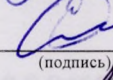
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	М.В. Исаева Ф.И.О.	12.10.17 (дата)
 (подпись)	Н.А. Путюткина Ф.И.О.	12.10.17 (дата)
 (подпись)	Б.Б. Дамбаев Ф.И.О.	12.10.17 (дата)
 (подпись)	Н.С. Абенова Ф.И.О.	12.10.17 (дата)
 (подпись)	П.С. Жаров Ф.И.О.	12.10.17 (дата)


(подпись)

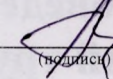
М.А. Рогова
(Ф.И.О.)

12.10.17
(дата)


(подпись)

Е.С. Лапин
(Ф.И.О.)

12.10.17
(дата)


(подпись)

В.А. Рябова
(Ф.И.О.)

12.10.17
(дата)

УТВЕРЖАЮ
Президентом Российской Федерации
приказом от 12.10.17 № 1700-У
12.10.17

И.В. Давыдов
(подпись)

12.10.17

ОПРЕД

О проведении конкурса на оказание услуг по...

1. Наименование конкурса: «Оказание услуг по...

2. Место проведения конкурса: г. Москва, ул. ...

3. Дата проведения конкурса: 12.10.17

4. Контактная информация: ...

5. Телефон: ...

6. Адрес: ...

Исполнительный директор ООО «...»

12.10.17

И.В. Давыдов

12.10.17

И.В. Давыдов

12.10.17

И.В. Давыдов

12.10.17

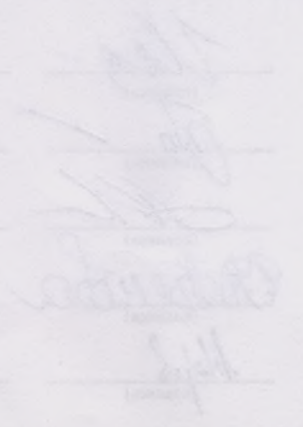
И.В. Давыдов

12.10.17

И.В. Давыдов

12.10.17

И.В. Давыдов



Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"; Регистрационный номер - 116 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ86	17.08.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1672/2017 20.09.2017
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 183-1-П от 23.11.2016 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр"; Адрес: 672038, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Таежная, 3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1 от 03.07.2017 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"; 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, д.15, оф.9; Регистрационный номер - 116 от 12.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Улитин Алексей Александрович (№ в реестре: 2977)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 82

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 82

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1
Биологический	82

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 82 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

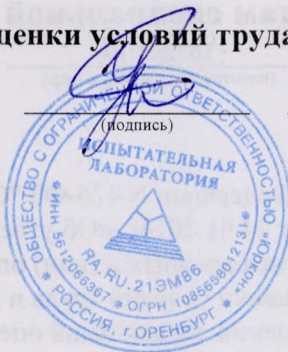
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2977

(№ в реестре
экспертов)

(должность)



Улитин Алексей Александрович

(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"; Регистрационный номер - 116 от 12.10.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ86	17.08.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1-ЗЭИ

о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

31.07.2017

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

В соответствии с договором № 1 от 03.07.2017 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (Приложение 1).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<p>2977 (№ в реестре экспертов)</p>	<p>Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)</p>	<p>Улитин Алексей Александрович (Ф.И.О.)</p>
---	--	--



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр"

(полное наименование организации)

672038, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Таежная, 3; Главный врач - Фадеев Павел Александрович; телефон: 8(3022) 31-37-85; адрес электронной почты: optd_chita@mail.ru

(адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7536006543	01950784	2300229	85.11.1	76701000001

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда**

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																	Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																				
						Физические																				
						Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение	Тяжесть труда		Напряженность труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1072/2017 ГБУЗ Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр																										
Общебольничный персонал																										
1	Главный врач	20668	1	0	Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-		
2	Заместитель главного врача по медицинской части	20668 03	1	1	Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-		
3	Заместитель главного врача по организационно-методической работе	20668 03	1	1	Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					Кабинет (80 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
4	Главная медицинская сестра	20626	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
					Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
5	Медицинская сестра по физиотерапии	24273	1	1		-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (100 %)	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-				
6	Врач-терапевт	20463	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
7	Заведующий аптекой - провизор	21898	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
8	Медицинская сестра диетическая	24038	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
9	Медицинская сестра стерилизационной	24276	1	1		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Стерилизационная (100 %)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
Амбулаторное отделение взрослое																							
10	Врач-фтизиатр участковый	20483	4	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-
					Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
11	Врач-фтизиатр (амбулаторного приема)	20463	2	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
12	Врач-уролог	20463	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
13	Врач-акушер-гинеколог	20463	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
14	Врач-офтальмолог	20463	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
15	Медицинская сестра участковая	24038	5	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
16	Медицинская сестра процедурной	24275	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Процедурный кабинет (70 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
					Кабинет выдачи лекарств (30 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
17	Медицинский регистратор	24042	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Регистратура (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
18	Сестра-хозяйка	18397	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				

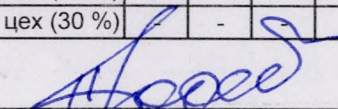
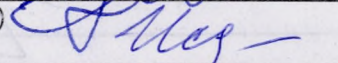
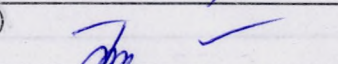
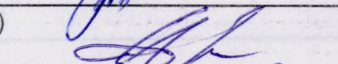
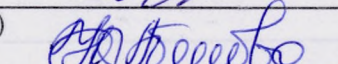
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	Санитарка кабинетная	18112	3	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинеты (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стационарное отделение для больных туберкулезом взрослое																							
20	Заведующий отделением - врач-фтизиатр	22038	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	Ординаторская (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Палаты (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
21	Врач-фтизиатр	20463	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	Ординаторская (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Палаты (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
22	Старшая медицинская сестра	24038	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
23	Медицинская сестра палатная	24038	13	13		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Пост (40 %)					-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Палаты (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	Процедурный кабинет (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
24	Медицинская сестра процедурной	24275	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Процедурный кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
25	Сестра-хозяйка	18397	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (60 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
26	Санитарка палатная	18112	12	12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Палаты (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Санитарка-буфетчица	18112	4	4		-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Раздаточная (100 %)					-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Хирургическое отделение																							
28	Заведующий отделением, врач - торакальный хирург	22038	1	0		+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-
	Ординаторская (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Операционная (60 %)					+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	Перевязочная (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	Палаты (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
29	Врач-торакальный хирург	20463	2	0		+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-
	Ординаторская (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	Операционная (60 %)					+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	Перевязочная (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	Палаты (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	Врач-анестезиолог-реаниматолог	20463	1	0		+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
42	Стерилизационная (60 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Комната приема (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Комната выдачи (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приемный покой																									
43	Медицинская сестра приемного покоя	24038	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
44	Санитарка приемного покоя	18112	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кабинет функциональной диагностики																									
45	Медицинская сестра функциональной диагностики	24038	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
Эндоскопический кабинет																									
46	Врач-эндоскопист	20463	1	0		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-		
	Процедурная (100 %)					-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
47	Медицинская сестра эндоскопического кабинета	24038	1	1		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		
	Процедурная (70 %)					-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
	Стерилизационная (30 %)					-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
Кабинет ультразвуковой диагностики																									
48	Врач-ультразвуковой диагностики	20463	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-		
	Кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
Организационно-методический отдел																									
49	Врач-методист	20454	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
Административно-хозяйственный отдел																									
50	Заместитель главного врача по экономическим вопросам	20668 03	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-		
	Кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
51	Начальник хозяйственного отдела	24705	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
52	Главный бухгалтер	20656	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
53	Ведущий бухгалтер	20336 05	4	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
54	Заместитель главного бухгалтера	20656 03	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
55	Экономист 1 экономист	27728	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
56	Кассир	23369	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
57	Начальник отдела кадров	24696	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (70 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
58	Специалист по кадрам	26583	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (70 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
59	Секретарь-машинистка	26353	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (70 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
60	Юрисконсульт 1 категории	27931	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (70 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
61	Специалист по ГО и ЧС	Отсутствует	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (80 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
62	Инженер по ТБ и ОТ	22659	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (80 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
63	Техник-программист	27099	2	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (70 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
64	Ведущий инженер (по закупкам)	Отсутствует	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
65	Техник по обслуживанию электрооборудования	Отсутствует	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
					Помещения учреждения (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Заведующий складом	22141	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
67	Заведующий прачечной	22094	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
68	Гардеробщик	11633	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Гардероб (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Столяр	18874	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
					Помещения учреждения (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Уборщик производственных и служебных помещений	19258	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Помещения учреждения (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Уборщик территорий	19262	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
71					Открытая территория (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Оператор стиральных машин	16053	2	2		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
					Стиральное отделение (60 %)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
					Сушильное отделение (40 %)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-				
73	Водитель автомобиля	11442	5	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
					Кабина автомобиля (80 %)	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-			
74	Слесарь-сантехник	18560	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
					Помещения учреждения (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
75	Маляр	13450	2	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Помещения учреждения (100 %)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
76	Штукатур	19727	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Помещения учреждения (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
77	Сторож (вахтер)	18883	13	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
78	Воспитатель	20436	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-
					Игровая (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-			
79	Оператор ЭВМ	16199	2	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
					Кабинет (100 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-			
80	Шеф-повар	27610	1	1		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-
					Варочный цех (50 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-			
					Кабинет (30 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-			
					Кондитерский цех (20 %)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-			
81	Повар	16675	3	3		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-
					Варочный цех (60 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-			
					Кондитерский цех (20 %)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-			
					Мясной цех (20 %)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-			
82	Кухонный работник	13249	3	3		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
					Моечная (70 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-			
					Овощной цех (30 %)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-			

Председатель комиссии
по проведению СОУТ
Члены
комиссии по проведению СОУТ

(подпись)		П.А. Фадеев (Ф.И.О.)	31.08.2017 (дата)
(подпись)		М.В. Исаева (Ф.И.О.)	31.08.2017 (дата)
(подпись)		Н.А. Путюткина (Ф.И.О.)	31.08.2017 (дата)
(подпись)		Б.Б. Дамбаев (Ф.И.О.)	31.08.2017 (дата)
(подпись)		Н.С. Абенова (Ф.И.О.)	31.08.2017 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр"

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.)	82	82	0	0	0	66	16	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	160	160	0	0	0	125	35	0	0
из них женщин	123	123	0	0	0	93	30	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

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
Общебольничный персонал																							
1	Главный врач	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2	Заместитель главного врача по медицинской части	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3	Заместитель главного врача по организационно-методической работе	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Главная медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5	Медицинская сестра по физиотера-	-	3.2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

	пии																						
6	Врач-терапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
7	Заведующий аптекой - провизор	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Медицинская сестра диетическая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
9	Медицинская сестра стерилизационной	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
Амбулаторное отделение взрослое																							
10	Врач-фтизиатр участковый	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
11	Врач-фтизиатр (амбулаторного приема)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
12	Врач-уролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
13	Врач-акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
14	Врач-офтальмолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
15	Медицинская сестра участковая	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
16	Медицинская сестра процедурной	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
17	Медицинский регистратор	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
18	Сестра-хозяйка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
19	Санитарка кабинетная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
Стационарное отделение для больных туберкулезом взрослое																							
20	Заведующий отделением - врач-фтизиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
21	Врач-фтизиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
22	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
23	Медицинская сестра палатная	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
24	Медицинская сестра процедурной	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
25	Сестра-хозяйка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
26	Санитарка палатная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27	Санитарка-буфетчица	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
Хирургическое отделение																							
28	Заведующий отделением, врач - торакальный хирург	2	3.3	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
29	Врач-торакальный хирург	2	3.3	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
30	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.3	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
31	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
32	Медицинская сестра палатная	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
33	Медицинская сестра операционной	2	3.3	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
34	Медицинская сестра перевязочной	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
35	Медицинская сестра-анестезист	2	3.3	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
36	Медицинская сестра стерилизационной	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
37	Сестра-хозяйка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
38	Санитарка палатная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
39	Санитарка операционная	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
40	Санитарка перевязочная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
41	Санитарка-буфетчица	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да

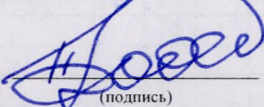
42	Санитарка стерилизационной	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
Приемный покой																								
43	Медицинская сестра приемного по- коя	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
44	Санитарка приемного покоя	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
Кабинет функциональной диагностики																								
45	Медицинская сестра функциональ- ной диагностики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
Эндоскопический кабинет																								
46	Врач-эндоскопист	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
47	Медицинская сестра эндоскопиче- ского кабинета	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
Кабинет ультразвуковой диагностики																								
48	Врач-ультразвуковой диагностики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
Организационно-методический отдел																								
49	Врач-методист	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственный отдел																								
50	Заместитель главного врача по эконо- мическим вопросам	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Начальник хозяйственного отдела	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Главный бухгалтер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Ведущий бухгалтер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Заместитель главного бухгалтера	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Экономист I экономист	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Кассир	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Начальник отдела кадров	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Специалист по кадрам	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Секретарь-машинистка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Юрисконсульт I категории	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Специалист по ГО и ЧС	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Инженер по ТБ и ОТ	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Техник-программист	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Ведущий инженер (по закупкам)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Техник по обслуживанию электро- оборудования	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Заведующий складом	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Заведующий прачечной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Гардеробщик	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Столяр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Уборщик территорий	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Оператор стиральных машин	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Водитель автомобиля	-	3.2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Слесарь-сантехник	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

75	Маляр	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
76	Штукатур	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
77	Сторож (вахтер)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
78	Воспитатель	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Оператор ЭВМ	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Шеф-повар	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Повар	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Кухонный работник	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)

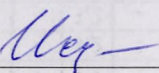

 (подпись)

 П.А. Фадеев
 Ф.И.О.

 12.10.17
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

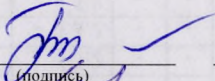
 (должность)


 (подпись)

 М.В. Исаева
 Ф.И.О.

 12.10.17
 (дата)

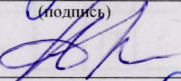
 (должность)


 (подпись)

 Н.А. Путюткина
 (Ф.И.О.)

 12.10.17
 (дата)

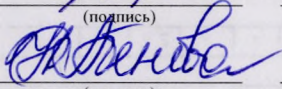
 (должность)


 (подпись)

 Б.Б. Дамбаев
 (Ф.И.О.)

 12.10.17
 (дата)

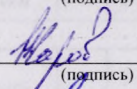
 (должность)


 (подпись)

 Н.С. Абенова
 (Ф.И.О.)

 12.10.17
 (дата)

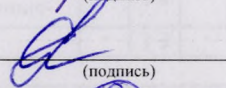
 (должность)


 (подпись)

 П.С. Жаров
 (Ф.И.О.)

 12.10.17
 (дата)

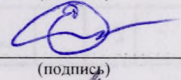
 (должность)


 (подпись)

 М.А. Рогова
 (Ф.И.О.)

 12.10.17
 (дата)

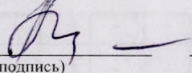
 (должность)


 (подпись)

 Е.С. Лапин
 (Ф.И.О.)

 12.10.17
 (дата)

 (должность)


 (подпись)

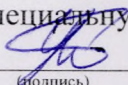
 В.А. Рябова
 (Ф.И.О.)

 12.10.17
 (дата)

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

2977

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Улитин Алексей Александрович

(Ф.И.О.)

20.09.2017

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Общепольничный персонал					
1. Главный врач	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
2. Заместитель главного врача по медицинской части	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
3. Заместитель главного врача по организационно-методической работе	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
4. Главная медицинская сестра	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
5. Медицинская сестра по физиотерапии	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
6. Врач-терапевт	Для снижения неблагоприятного воз-	Снижение вредного воздей-			

	действия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	ствия биологического фактора			
7. Заведующий аптекой - провизор	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
8. Медицинская сестра диетическая	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
9. Медицинская сестра стерилизационной	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Амбулаторное отделение взрослое</i>					
10. Врач-фтизиатр участковый	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
11. Врач-фтизиатр (амбулаторного приема)	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
12. Врач-уролог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентиро-	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	ванные перерывы в течение рабочего дня				
13. Врач-акушер-гинеколог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
14. Врач-офтальмолог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
15. Медицинская сестра участковая	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
16. Медицинская сестра процедурной	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
17. Медицинский регистратор	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
18. Сестра-хозяйка	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
19. Санитарка кабинетная	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентиро-	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	ванные перерывы в течение рабочего дня				
<i>Стационарное отделение для больных туберкулезом взрослое</i>					
20. Заведующий отделением - врач-фтизиатр	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
21. Врач-фтизиатр	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
22. Старшая медицинская сестра	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
23. Медицинская сестра палатная	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
24. Медицинская сестра процедурной	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
25. Сестра-хозяйка	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
26. Санитарка палатная	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	комендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
27. Санитарка-буфетчица	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Хирургическое отделение</i>					
28. Заведующий отделением, врач - торакальный хирург	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
29. Врач-торакальный хирург	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
30. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
31. Старшая медицинская сестра	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
32. Медицинская сестра палатная	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентиро-	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	ванные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)				
33. Медицинская сестра операционной	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
34. Медицинская сестра перевязочной	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
35. Медицинская сестра-анестезист	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
36. Медицинская сестра стерилизационной	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
37. Сестра-хозяйка	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
38. Санитарка палатная	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	дня				
39. Санитарка операционная	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
40. Санитарка перевязочная	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
41. Санитарка-буфетчица	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
42. Санитарка стерилизационной	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Приемный покой					
43. Медицинская сестра приемного покоя	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
44. Санитарка приемного покоя	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Кабинет функциональной диагностики					

45. Медицинская сестра функциональной диагностики	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Эндоскопический кабинет</i>					
46. Врач-эндоскопист	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
47. Медицинская сестра эндоскопического кабинета	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Кабинет ультразвуковой диагностики</i>					
48. Врач-ультразвуковой диагностики	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Организационно-методический отдел</i>					
49. Врач-методист	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
50. Заместитель главного врача по экономическим вопросам	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
51. Начальник хозяйственного отдела	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
52. Главный бухгалтер	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
53. Ведущий бухгалтер	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
54. Заместитель главного бухгалтера	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
55. Экономист 1 экономист	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
56. Кассир	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
57. Начальник отдела кадров	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
58. Специалист по кадрам	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
59. Секретарь-машинистка	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
60. Юрисконсульт 1 категории	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
61. Специалист по ГО и ЧС	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
62. Инженер по ТБ и ОТ	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
63. Техник-программист	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
64. Ведущий инженер (по закупкам)	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

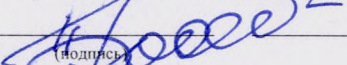
	отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
65. Техник по обслуживанию электрооборудования	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
66. Заведующий складом	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
67. Заведующий прачечной	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
68. Гардеробщик	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
69. Столяр	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
70. Уборщик производственных и служебных помещений	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
71. Уборщик территорий	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
72. Оператор стиральных машин	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
73. Водитель автомобиля	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
74. Слесарь-сантехник	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
75. Маляр	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание (молоко)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
76. Штукатур	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, сохранить право на спец. питание	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

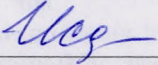
	(молоко)				
77. Сторож (вахтер)	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
78. Воспитатель	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
79. Оператор ЭВМ	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
80. Шеф-повар	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
81. Повар	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
82. Кухонный работник	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

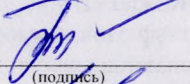
Дата составления: 20.09.2017

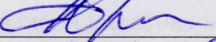
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

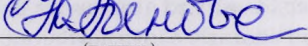
Главный врач (должность)		П.А. Фадеев (Ф.И.О.)	12.10.17 (дата)
-----------------------------	--	-------------------------	--------------------

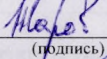
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по медицинской части (должность)		М.В. Исаева (Ф.И.О.)	12.10.17 (дата)
--	---	-------------------------	--------------------

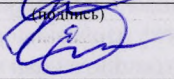
Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)		Н.А. Путюткина (Ф.И.О.)	12.10.17 (дата)
---	---	----------------------------	--------------------

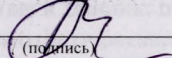
И.о. начальника хозяйственного отдела (должность)		Б.Б. Дамбаев (Ф.И.О.)	12.10.17 (дата)
--	---	--------------------------	--------------------

Главная медицинская сестра (должность)		Н.С. Абенова (Ф.И.О.)	12.10.17 (дата)
---	---	--------------------------	--------------------

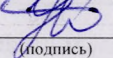
Инженер по охране труда (должность)		П.С. Жаров (Ф.И.О.)	12.10.17 (дата)
--	---	------------------------	--------------------

Начальник отдела кадров (должность)		М.А. Рогова (Ф.И.О.)	12.10.17 (дата)
--	---	-------------------------	--------------------

Юрисконсульт (должность)		Е.С. Лапин (Ф.И.О.)	12.10.17 (дата)
-----------------------------	---	------------------------	--------------------

Председатель профсоюзного комитета (должность)		В.А. Рябова (Ф.И.О.)	12.10.17 (дата)
---	---	-------------------------	--------------------

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

2977 (№ в реестре экспертов)		Улитин Алексей Александрович (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
---------------------------------	---	--	----------------------

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Общеслужебный персонал																					
1	Рабочее место главного врача; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	6	
2	Рабочее место заместителя главного врача по медицинской части; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	6	
3	Рабочее место заместителя главного врача по организационно-методической работе; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	7.8	
4	Рабочее место главной медицинской сестры; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	6	
5	Рабочее место медицинской сестры по физиотерапии; Система искусственного освещения, биологический фактор (патогенные микроорганизмы), физиотерапевтическое оборудование	1	-	-	3.6	-	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	6	-	-	

	ственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)																		
15	Рабочее место медицинской сестры участковая; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	5	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	6	-
16	Рабочее место медицинской сестры процедурной; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
17	Рабочее место медицинского регистратора; Система искусственного освещения, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	2	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
18	Рабочее место сестры-хозяйки; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	6	-
19	Рабочее место санитарки кабинета; Тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	3	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Стационарное отделение для больных туберкулезом взрослое																			
20	Рабочее место заведующего отделением - врач-фтизиатр; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
21	Рабочее место врача-фтизиатра; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
22	Рабочее место старшей медицинской сестры; Система искусственного освещения, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
23	Рабочее место медицинской сестры палатная; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	13	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	-

41	Рабочее место санитарки-буфетчицы; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	2	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
42	Рабочее место санитарки стерилизационной; Тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Приемный покой																			
43	Рабочее место медицинской сестры приемного покоя; Система искусственного освещения, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
44	Рабочее место санитарки приемного покоя; Тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Кабинет функциональной диагностики																			
45	Рабочее место медицинской сестры функциональной диагностики; Система искусственного освещения, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Эндоскопический кабинет																			
46	Рабочее место врача-эндоскописта; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы), эндоскопическая стойка	1	-	-	4.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
47	Рабочее место медицинской сестры эндоскопического кабинета; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы), моющая машина, эндоскопическая стойка	1	-	-	4.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
Кабинет ультразвуковой диагностики																			
48	Рабочее место врача-ультразвукового диагностики; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Организационно-методический отдел																			

70	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; Тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
71	Рабочее место уборщика территорий; Биологический фактор (патогенные микроорганизмы), тяжесть трудового процесса	1	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
72	Рабочее место оператора стиральных машин; Тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы), стиральная машина, центрифуга, коландер	2	-	-	1.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
73	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль УАЗ-Patriot	5	-	-	0.4	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
74	Рабочее место слесаря-сантехника; Биологический фактор (патогенные микроорганизмы), тяжесть трудового процесса	1	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
75	Рабочее место маляра; Тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы) краски, растворители	2	-	5.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
76	Рабочее место штукатур; Тяжесть трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
77	Рабочее место сторожа (вахтера); Система искусственного освещения, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	13	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
78	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
79	Рабочее место оператора ЭВМ; Система искусственного освещения, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
80	Рабочее место шефа-повара; Тяжесть трудового процесса, кухонное оборудование, биологический фактор (патогенные микроорганизмы), система искусственного освещения	1	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8	-

81	Рабочее место повара; Тяжесть трудового процесса, кухонное оборудование, биологический фактор (патогенные микроорганизмы), система искусственного освещения	3	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	-
82	Рабочее место кухонного работника; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, картофелечистка, овощерезка, биологический фактор (патогенные микроорганизмы)	3	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач _____ П.А. Фадеев _____ 12.10.17 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по медицинской части _____ М.В. Исаева _____ 12.10.17 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель главного врача по экономическим вопросам _____ Н.А. Путютина _____ 12.10.17 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

И.о. начальника хозяйственного отдела _____ Б.Б. Дамбаев _____ 12.10.17 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главная медицинская сестра _____ Н.С. Абендова _____ 12.10.17 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер по охране труда _____ П.С. Жаров _____ 12.10.17 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела кадров _____ М.А. Рогова _____ 12.10.17 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

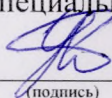
Юрисконсульт _____ Е.С. Лапин _____ 12.10.17 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профсоюзного комитета _____ В.А. Рябова _____ 12.10.17 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий

труда
(должность)



(подпись)

Улитин Алексей Александрович

(Ф.И.О.)

20.09.2017

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория ООО "Юркон", 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж; Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"
(полное наименование организации)

2. 460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, д.15, оф.9; телефон: (3532) 67-20-44; адрес электронной почты: malov.urcon@mail.ru
(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) 116

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 5612066367

6. ОГРН организации 1085658012131

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.21ЭМ86	17 августа 2015 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	31.07.2017-01.08.2017	Улитин Алексей Александрович	Эксперт по анализу факторов условий труда	серия 003 №0003403	26 ноября 2015 г.	2977
2	01.08.2017	Шансков Иван Сергеевич	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	серия 003 №0003556	25 декабря 2015 г.	3112

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	31.07.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	93113	17.02.2018
2	31.07.2017	Химический фактор	Мультигазовый газоанализатор "Сенсис-200"	37369-08	08063	12.12.2017
3	31.07.2017	Химический фактор	Газоанализатор "Колион-1В-03"	16298-09	1293	30.05.2018
4	31.07.2017	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2	29.01.2018
5	31.07.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	93113	17.02.2018

6	31.07.2017	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр "Алгоритм-03-001РЭ"	39169-08	20233	21.11.2017
7	31.07.2017	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	23211	26.06.2018
8	31.07.2017	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2	29.01.2018
9	31.07.2017	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	93113	17.02.2018
10	31.07.2017	Инфразвук	Шумомер, анализатор спектра, виброметр "Алгоритм-03-001РЭ"	39169-08	20233	21.11.2017
11	31.07.2017	Инфразвук	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	23211	26.06.2018
12	31.07.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	93113	17.02.2018
13	31.07.2017	Вибрация общая	Шумомер, анализатор спектра, виброметр "Алгоритм-03-001РЭ"	39169-08	20233	21.11.2017
14	31.07.2017	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m АБКЖ.442268.002	30981-12	6112	16.08.2017
15	31.07.2017	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	93113	17.02.2018
16	31.07.2017	Вибрация локальная	Шумомер, анализатор спектра, виброметр "Алгоритм-03-001РЭ"	39169-08	20233	21.11.2017
17	31.07.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m АБКЖ.442268.002	30981-12	6112	16.08.2017
18	01.08.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2	29.01.2018
19	01.08.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	93113	17.02.2018
20	01.08.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей "ВЕ-метр-АТ-003"	42464-09	02710	18.06.2018
21	01.08.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Магнитомер трехкомпонентный ма логаритмный-измеритель ПМП "МТМ-01"	35950-07	12710	01.06.2018
22	01.08.2017	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	93113	17.02.2018
23	01.08.2017	Ионизирующие излучения	Магнитомер трехкомпонентный ма логаритмный-измеритель ПМП "МТМ-01"	35950-07	12710	01.06.2018
24	01.08.2017	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	29551-13	14155	27.04.2018
25	31.07.2017	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2	29.01.2018

26	31.07.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	93113	17.02.2018
27	31.07.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой "СММ-10"	49569-12	A12079	15.05.2018
28	31.07.2017	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	2	29.01.2018
29	31.07.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) (пульсметр-люксметр)	24248-09	083334	08.08.2017
30	31.07.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	93113	17.02.2018
31	31.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	2	29.01.2018
32	31.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-11	5223	24.01.2018
33	31.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2-5029	26687-08	61	03.08.2017
34	31.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом УН-2	37292-08	4-8051933	29.01.2018
35	31.07.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-11	5223	24.01.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Генеральный директор - Малов
Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

10.09.2017

(дата)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 ОКТ 2015 № 15-4/В-4464

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «ЮРКОН»

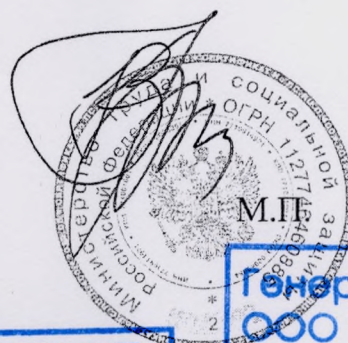
460000, Оренбургская обл.,
г. Оренбург, ул. Яицкая, 15, оф. 9

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЮРКОН» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 116 от 12 октября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Генеральный директор
ООО «Юркон»
Д.В. Малов

КОПИЯ
ВЕРНА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002888

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭМ86 выдан 01 сентября 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью "ЮРКОН";**
наименование заявителя
ИНН: 5612066367
наименование налогового органа

460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория ООО "ЮРКОН"**
наименование
460000, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яицкая, №15, литер Е, 2 этаж
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**

аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **17 августа 2015 г.**

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

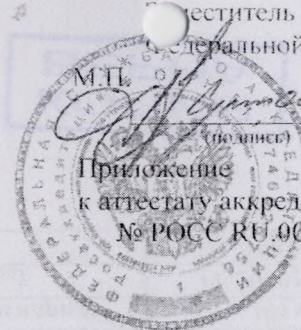
**КОПИЯ
ВЕРНА**

М.А. Якутова

**Генеральный директор
ООО "Юркон"**

А.В. Малов

директор
Генеральный директор
Генеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова
(инициалы, фамилия)

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001. _____ от _____

На 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Юркон» (ООО «Юркон»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Яницкая, №15, литер Е, 2 этаж

адрес места осуществления деятельности

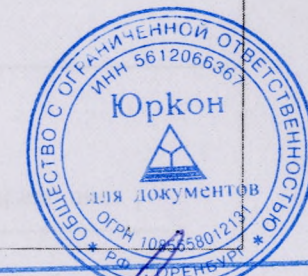
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды Азотная кислота Аммиак Бензин Бензол Бутанол (смесь изомеров) Гексан Гидразин Гидрофторид /в пересчете на фтор/	(1-200) мг/м ³ (2,62-131,0) мг/м ³ (5- 100) мг/м ³ (100-6000) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-100) мг/м ³ (0,05-4) мг/м ³ (1-20) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88, ГН 2.2.5.1313-03, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 37н (Приложение №№ 1-8)




КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО «Юркон»
Д.В. Малов

1	2	3	4	5	6	7	8
	(продолжение)	(продолжение)	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород, соляная кислота)	(2.5-150) мг/м ³	(продолжение)
					Гидроцианид (синильная кислота)	(0,1-10) мг/м ³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(10-120) мг/м ³	
					Дизельное топливо	(250-6000) мг/м ³	
					Диметилбензолы (орто-, мета-, пара- ксилолы)	(20-1500) мг/м ³	
					Керосин	(50-4000) мг/м ³	
					Масла минеральные	(5-50) мг/м ³	
					Метилбензол (толуол)	(20-2000) мг/м ³	
					Озон	(0,1-3) мг/м ³	
					Пары нефти (по сольвенту)	(50-4000) мг/м ³	
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1) мг/м ³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-10 000) мг/м ³	
					Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м ³	
					Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(2-130) мг/м ³	
					Серная кислота	(1-5) мг/м ³	
					Сумма углеводородов (C ₁ -C ₁₀)	(50-4000) мг/м ³	
					Уайт-спирит (сольвент)	(20-500) мг/м ³	
					Углерода оксид	(5-50) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,25-12) мг/м ³	
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³	
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-2000) мг/м ³	
					Этилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³	
2	ФГИМ 413415.001-560 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора ИГС-98 «Комета-3» (№ в Госреестре 21790-06)				Азот диоксид	(1-30) мг/м ³	
					Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(1-300) мг/м ³	
					Углерод оксид	(1-300) мг/м ³	
3	ФГИМ 413415.001-570 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора «Сенсис-200» (№ в Госреестре 37369-08)				Азот диоксид	(0,1-20) мг/м ³	
					Озон	(0,1-5) мг/м ³	
					Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(1-30) мг/м ³	
					Сумма углеводородов (C ₁ -C ₁₀)	(1-2000) мг/м ³	
					Углерода оксид	(1-300) мг/м ³	



КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО "Юркон"

Д.В. Малов

1	2	3	4	5	6	7	8			
4	ЯРКГ 2.840.003-05 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора Колион-1В-03 (№ в Госреестре 16298-09)	(продолжение)			Аммиак	(1,1-2200) мг/м ³	(продолжение)			
					Бензин	(1-2000) мг/м ³				
					Бензол	(0,29-580) мг/м ³				
					Бутан	(5,5-11 000) мг/м ³				
					Бутанол (смесь изомеров)	(2,45-4900) мг/м ³				
					Гексан	(2,6-5200) мг/м ³				
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,3-600) мг/м ³				
					Дигидросульфид (сероводород)	(1-30) мг/м ³				
					Дизельное топливо	(1-2000) мг/м ³				
					Диметилбензолы (орто-, мета-, пара-ксилолы)	(0,27-540) мг/м ³				
					Керосин	(1-2000) мг/м ³				
					Метилбензол (толуол)	(0,31-620) мг/м ³				
					Пары нефти (по растворителю)	(1-2000) мг/м ³				
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,8-160) мг/м ³				
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,51-1020) мг/м ³				
					Сумма углеводородов (C ₁ -C ₁₀)	(1-2000) мг/м ³				
					Уайт-спирит (растворитель)	(1-2000) мг/м ³				
					Этилмеркаптан	(0,29-580) мг/м ³				
					5	МУК 4.1.126-96				
6	МУ 4945-88	диЖелезотриоксид	(1,5-15) мг/м ³							
		Железо	(1,5-15) мг/м ³							
		Марганец в сварочных аэрозолях	(0,05-1,25) мг/м ³							
		Хрома оксид (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³							
7	МУК 5914-91	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,01) мг/м ³							
8	МУ 4588-88	Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³							
9	МУК 5937-91	Щёлочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³							
10	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	(1,0-250) мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 10306-2006 ГН 2.5.1313-03. Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 53н (Приложение 10)				

КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО "Юркен"
Д.В. Малов

1	2	3	4	5	6	7	8	
11	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная среда. Физические факторы. <u>Виброакустические факторы</u>	-	-	Шум: - уровень звука и эквивалентный уровень звука; - октавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука	(20,5-140,5) дБ	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.1.012-2004, СН 2.2.4/2.1.8.562-96, СН 2.2.4/2.1.8.583-96, СН 2.2.4/2.1.8.582-96, СН 2.2.4/2.1.8.566-96, СанПиН 2.2.2.540-96, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 1Г)	
12	МУ 1844-78				Инфразвук: - общий уровень звукового давления; - октавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц.	(31,2-141,2) дБ		
13	ГОСТ 12.4.077-79							
14	ГОСТ 12.1.047-85							
15	ГОСТ 12.1.049-86							
16	ГОСТ 31191.1-2004							
17	ГОСТ 31191.2-2004							
18	ГОСТ 31192.1-2004							
19	ГОСТ 31192.2-2005							
20	ГОСТ 31193-2004							
21	МУ 3911-85							
22	МР 2946-83							
23	ПКДУ.411000.002.01 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра виброметра портативного Октава-110А РЭ 4381-003-76596538-06 (№ в Госреестре 32747-06)							
24					Ультразвук воздушный: - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40, 50, 63, 80, 100 Гц	(21,2-141,2) дБ		
					Вибрация общая: - уровни виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,6, 80,0 Гц; - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(53-170) дБ		
					Вибрация локальная: - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц; - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(60-170) дБ		



КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО "Юркон"
[Signature]
Д.В. Малов

1	2	3	4	5	6	7	8
25	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная среда. Физические факторы. <u>Параметры освещенности</u>	-	-	Световая среда: Искусственное освещение, освещенность рабочей поверхности	(10-200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, МР 3863-85, СП 52.13330.2011, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 16)
26	ГОСТ 26824-2010				Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-100) %	
27	МУК 4.3.2812-10				Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм	(10-200 000) кд/м ²	
28	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98				Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	
					Отраженная блескость		
				Неравномерность распределения яркости	(0-10) отн.ед.		
29	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда. Физические факторы. <u>Параметры микроклимата</u>	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С	ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.4.548-96, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложения № 12-15)
30	МУК 4.3.2755-10				Относительная влажность воздуха	(3-98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
					Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм рт.ст.	
					Интенсивность теплового излучения	(10-10000) Вт/м ²	
				Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(10-50) °С		



КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО "Юркон"

Д.В. Малов

ВЕРНА
КОПИЯ

ООО «Юркон»
ИНН 5612066333
ОГРН 1055612066333
РФ г. ОРЕНБУРГ

1	2	3	4	5	6	7	8
31	МУ 2.6.1.14-2001	Производственная среда. Физические факторы. <u>Ионизирующее излучение</u>	-	-	Мощность амбиентной дозы (мощность дозы) непрерывного рентгеновского и γ -излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.993-00, СанПиН 2.6.1.1192-03, СанПиН 2.6.1.1202-03, СанПиН 2.6.1.2523-09, СанПиН 2.6.1.2525-09, СП 2.6.1.2612-10, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 19)
32	МУ 2.6.1.016-2000						
33	МУ 2.2/2.6.1.20-04						
34	МУ 2.6.1.2838-11						
35	МУ 3015-12						
36	РЭ дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117М	Производственная среда. Физические факторы. <u>Биологический фактор</u>	-	-	Мощность дозы кратковременного действующего излучения (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03 с)	5 мкЗв/ч – 10 Зв/ч	
37	РЭ дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 (№ в Госреестре 19793-09)		Средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10 нс	0,1 мкЗв/ч – 103в/ч			
			Амбиентная доза (доза) рентгеновского и гамма-излучения	10 нЗв-10 Зв			
38	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)	Производственная среда. Физические факторы. <u>Биологический фактор</u>	-	-	Патогенные микроорганизмы (I-IV группы)	Наличие/отсутствие	СП 1.3.3118-13, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 9)
39	ГОСТ 12.2.032-78	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса: - физическая динамическая нагрузка;	(1 - 210000) кг м	Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 20)
40	ГОСТ 12.2.033-78		- масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;	(1 - 115000) кг			
41	СанПиН 2.4.6.2553-09		- стереотипные рабочие движения;	(1 - 180000) единиц			
42	СанПиН 2.2.0.555-96		- статическая нагрузка;	(1 - 600000) кгс с			
43	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 20), утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н		- рабочая поза;	(0-100) % от времени смены			
44	Паспорт динамометров общего назначения 42608А/061018 (№ в Госреестре 1808-99)		- наклоны корпуса тела работника более 30 °, количество за рабочий день (смену);	(1 - 1000) единиц			
45	Паспорт Секундомер механический СОСпрГБ 2.782.070 ПС (№ в Госреестре 11519-11)		- перемещения в пространстве	(0-50) км			

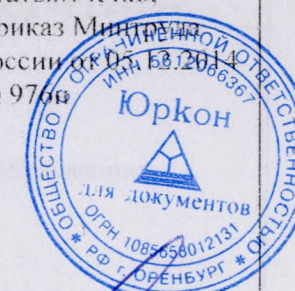
КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО «Юркон»
Д.В. Малов

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение № 21), утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н	(продолжение)	-	-	<p>Напряженность трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плотность сигналов (световых и звуковых) сообщений в среднем за 1 час работы; - число производственных объектов одновременного наблюдения; - работа с оптическими приборами; - нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю); - число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций; - монотонность производственной обстановки 	<ul style="list-style-type: none"> (0 - 3600) ед. (0 - 100) ед. (0 - 100) % времени смены (0 - 40) час (0 - 100) ед. (0 - 100) % от времени смены 	Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 21)
47	Приказ Минтруда России от 05.12.2014г. № 976н	Средства индивидуальной защиты	-	-	<p>Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи; - оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента; - наличие эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента - оценка комплектности СИЗ; - балльная и общая балльная оценка по показателям эффективности выбора и применения СИЗ; - итоговая балльная оценка по показателям эффективности выбора и применения СИЗ; - результаты комплексной оценки эффективности СИЗ; 	<ul style="list-style-type: none"> соответствует/ не соответствует наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие соответствует/ не соответствует (0-1) баллов (0-1) баллов (0-1) баллов 	<p>ФЗ-426 от 28.12.2013г. Статья.14, п.6; Приказ Минтруда России от 05.12.2014г. № 976н</p>

КОПИЯ
ВЕРНА


Генеральный директор
ООО "Юркон"
Д.В. Малов



1	2	3	4	5	6	7	8
	(продолжение)	(продолжение)	-	-	- исправность (неисправность) средств коллективной защиты, применяемых на рабочем месте работника, в отношении СИЗ которого проводилась оценка эффективности;	исправно/ неисправно	(продолжение)
					- возможность снижения класса (подкласса) условий труда для вредного производственного фактора	возможно/ невозможно	
48	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная среда. Физические факторы. <u>Неионизирующие излучения</u>	-	-	Электростатическое поле: - напряженность электростатического поля; - электростатический потенциал	(0,3-180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84, ГОСТ 12.1.002-84, ГОСТ 12.1.006-84, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03, СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489, СанПиН 2.6.1.1192-03, МУК 4.3.2491-09, Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н (Приложение № 17)
49	ГОСТ Р 51724-2001				Постоянное магнитное поле: - напряженность (индукция) постоянного магнитного поля при общем и локальном воздействии	(0,5-200) А/м (0,6- 250) мкТл	
50	ГОСТ 12.1.002-84				Максимальное и минимальное среднеквадратичное значение напряженности электрического поля: на частотах от 5 Гц до 2 кГц	(5 – 1000) В/м	
51	МУК 4.3.2491-09				на частотах от 45 Гц до 55 Гц	(5 – 1000) В/м	
					на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(0,5 - 40) В/м	
					Максимальное и минимальное среднеквадратичное значение напряженности (индукции) магнитного поля: на частотах от 5 Гц до 2 кГц	50 мА/м - 4 А/м 62,5 нТл - 5 мкТл	
					на частотах от 45 Гц до 55 Гц	50 мА/м - 8 А/м 62,5 нТл - 10 мкТл	
				на частотах от 49 Гц до 51 Гц	0,1 мкТл- 5,0 мТл		
				на частотах от 2кГц до 400 кГц	(4- 400) мА/м (5- 500) нТл		



КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО "Юркон"

Д.В. Малов

1	2	3	4	5	6	7	8
52	ГОСТ 12.1.006-84	(продолжение)	-	-	Электрические и магнитные поля радиочастотного диапазона: - напряженность электрического поля в диапазоне частот: АП-4 (0,03-300) МГц	(10-1500) В/м	(продолжение)
53	МУК 4.3.1167-02		АП-3 (0,03-300) МГц	(0,5 – 300) В/м			
54	МУК 4.3.1676-03		АП-2 (0,3-40) ГГц	(61,4 – 1940) В/м			
55	МУК 4.3.2501-09		АП-1 (0,3-40) ГГц	(1-615) В/м			
56	МУК 4.3.677-97		- напряженность магнитного поля в диапазоне частот АП-5 (0,03-50) МГц	(0,05 – 8) А/м			
			- плотность потока энергии в диапазоне частот: АП-4 (0,03-300) МГц	(26,5 – 600000) мкВт/см ²			
			АП-3 (0,03-300) МГц	(0,066-23800) мкВт/см ²			
			АП-2 (0,3-40) ГГц	(10 ³ – 10 ⁶) мкВт/см ²			
			АП-1 (0,3-40) ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²			
57	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (компл. 12») УФ-радиометр (№ в Госреестре 24248-09)					Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн: УФ-А (315-400) нм	
58	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр (№ в Госреестре 24248-09)	УФ-В (280 - 315) нм		(0,01-20) Вт/м ²			
		УФ-С (200 - 280) нм		(0,001-2) Вт/м ²			
		- экспозиционная доза в диапазоне длин волн (200-280) нм		(0,1 - 200) Дж/м ²			



КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО «Юркон»

Д.В. Малов

1	2	3	4	5	6	7	8	
59	МУ 5309-90 Руководство по эксплуатации дозиметра лазерного автоматизированного для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения «ЛАДИН» (№ в Госреестре 16028-03)	(продолжение)	-	-	<i>Лазерное излучение:</i>		(продолжение)	
60					- облученность в диапазоне λ : (0,48-1,06) мкм			$(10^{-6}-10^{-2})$ Вт/см ²
					(1,15-1,54) мкм			$(10^{-5}-10^{-1})$ Вт/см ²
					(2,94-10,6) мкм			$(10^{-3}-1)$ Вт/см ²
					- энергетическая экспозиция в диапазоне λ : (0,48-1,06) мкм			$(10^{-8}-10^{-4})$ Дж/см ²
					(1,15-1,54) мкм			$(10^{-6}-10^{-2})$ Дж/см ²
					(2,94-10,6) мкм			$(10^{-5}-1^{-1})$ Дж/см ²
					- доза лазерного излучения в диапазоне λ : (0,48-1,54) мкм			$(10^{-8}-10^{-2})$ Дж/см ²
	(2,94-10,6) мкм	$(10^{-5}-10^4)$ Дж/см ²						
	- длительность импульсов в диапазоне λ : (0,48-1,54) мкм	$(10^{-8}-10^{-2})$ с						
	(2,94-10,6) мкм	$(10^{-6}-10^{-2})$ с						
	- частота повторения импульсов	(0-200) Гц						
61	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01 (№ в Госреестре 20429-00)	Производственная среда. Физические факторы. <i>Аэроионный состав воздуха</i>	-	-	Легкие аэроионы обеих полярностей	$(10^2 \pm 10^6)$ см ⁻³	СанПиН 2.2.4.1294-03, СанПиН 2.2.4.1340-03, МУК 4.3.1675-03, Р.2.2.2006-05	

Генеральный директор ООО «Юркон»
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Гусев Я.Г.
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П.



КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО «Юркон»
Д.В. Малов

Прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью 10 (десять) листов

Я.Г. Гусев



Руководитель экспертной группы:

А.С. Безгина

Член экспертной группы
(технический эксперт):

Н.А. Серегина



КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
ООО "Юркон"

Д.В. Малов