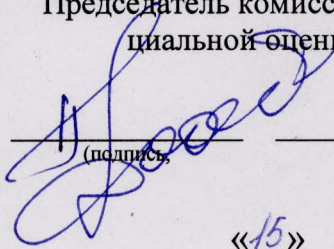


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Фадеев П.А.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«15» 03 2017 г

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр"

(полное наименование работодателя)

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

Юридический адрес: 672038, Забайкальский край, г. Чита, ул. Таежная, 3

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7536006543

(ИНН работодателя)

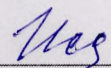
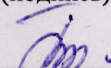
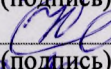
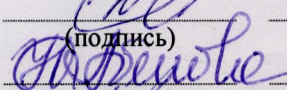
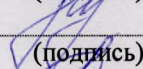
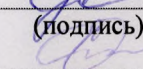
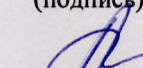
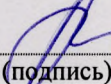
1027501157364

(ОГРН работодателя)

85.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель главного врача по медицинской части (должность)	 (подпись)	Исаева М.В. (Ф.И.О.)	15.03.17 (дата)
заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)	 (подпись)	Путюнина Н.А. (Ф.И.О.)	15.03.17 (дата)
начальник хозяйственного отдела (должность)	 (подпись)	Орлова Н.С. (Ф.И.О.)	15.03.17 (дата)
главная медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Абенова Н.С. (Ф.И.О.)	15.03.17 (дата)
инженер по охране труда (должность)	 (подпись)	Леонова Л.С. (Ф.И.О.)	15.03.17 (дата)
начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Рогова М.А. (Ф.И.О.)	15.03.17 (дата)
юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Лапин Е.С. (Ф.И.О.)	15.03.17 (дата)
председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Рябова В.А. (Ф.И.О.)	15.03.17 (дата)

1. Общество с ограниченной ответственностью "Забайкальское агентство технической экспертизы"
(полное наименование организации)

2. 672040, г.Чита, ул.Горбунова, 18-А
тел. (3020) 24-28-39; e-mail: fond75@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) 208

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 01.02.2016

Заключение эксперта 028/1-4 от 23.11.2016

по результатам проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом №426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. «О специальной оценке условий труда» (далее Федеральный закон) в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр» проведена специальная оценка условий труда 43 рабочих мест.

Согласно статьи 10 Федерального закона на рабочих местах была проведена идентификация специально вредных и (или) опасных производственных факторов, в результате которой:

1. Производственные факторы на 0 рабочих местах не идентифицированы, условия труда на этих рабочих местах признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводятся (Статья 10. п. 4 Федерального закона). Перечень таких рабочих мест приведен в Приложение № 1 к Заключению эксперта.

2. Комиссией принято решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона.

Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов проведены на 43 рабочих местах.

3. В соответствии с п. 9 ст. 12 Федерального закона на предприятии не установлено рабочих мест, на которых имеются факторы способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц.

В соответствии со Статьей 15. федерального закона результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие результаты:

1. сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
2. перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
3. карты специальной оценки условий труда;
4. протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
5. протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты;
6. сводная ведомость специальной оценки условий труда;
7. перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
8. заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1003

(№ в реестре)

(подпись)

Сумароков Алексей Михайлович

(ФИО)

23.11.2016

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	43	43	0	0	0	35	8	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	53	53	0	0	0	40	13	0	0
из них женщин	53	53	0	0	0	40	13	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и трамвоопасности	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Бактериологическая лаборатория																							
1	Заведующий бактериологической лабораторией врач-бактериолог	3.1	3.2										2	2	1	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	да
2	Врач-бактериолог	3.1	3.2										2	2	1	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	да
3	Фельдшер-лаборант		3.2										2	2	1	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	да
4	Фельдшер-лаборант		3.2										2	2	1	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	да
5	Фельдшер-лаборант		3.2										2	2	1	3.2	3.2	да	да	да	да	нет	да
6	Медицинский регистратор		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет
7	Санитарка (мойщица)		3.2											3.1		3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет
8	Санитарка (мойщица)		3.2											3.1		3.2	3.2	да	да	да	да	нет	нет
Амбулаторное отделение детское																							
9A	Врач-фтизиатр участковый		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
10A (9A)	Врач-фтизиатр участковый		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
11A (9A)	Врач-фтизиатр участковый		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
12A	Медицинская сестра участковая		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
13A (12A)	Медицинская сестра участковая		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
14	Врач-фтизиатр (амбулаторного приема)		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
15	Медицинская сестра амбулаторного приема		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
16	Медицинская сестра процедурной	2	3.3										2			3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
17	Медицинский регистратор		3.2										3.1			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18A	Санитарка (кабинетная)	2	3.2											2		3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет
19A (18 A)	Санитарка (кабинетная)	2	3.2											2		3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет
20A (18 A)	Санитарка (кабинетная)	2	3.2											2		3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет
21A (18 A)	Санитарка (кабинетная)	2	3.2											2		3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	нет
Амбулаторное отделение																							
22	Заведующий отделением врач-фтизиатр		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
23	Старшая медицинская сестра		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
24A	Медицинская сестра амбулаторного приема		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
25A (24 A)	Медицинская сестра амбулаторного приема		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
Детское отделение для больных туберкулезом																							
26	Заведующий отделением врач-фтизиатр		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
27	Медицинская сестра процедурной	2	3.3										2			3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
28	Медицинская сестра палатная		3.3										3.1			3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
29	Сестра-хозяйка	2	3.2		2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
30	Санитарка палатная	2	3.2											3.1		3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
31	Санитарка буфетчица	2	3.2											3.1		3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
32	Старшая медицинская сестра		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
Рентгеновское отделение																							
33	Заведующий отделением врач-рентгенолог		3.2							2			2			3.2	3.2	да	да	да	да	нет	да
34	Врач-рентгенолог		3.2							2			2			3.2	3.2	да	да	да	да	нет	да
35	Рентгенолаборант		3.2							2			2			3.2	3.2	да	да	да	да	нет	да
36	Санитарка (мойщица)	2	3.2											2		3.2	3.2	да	да	да	да	нет	да
Клинико-диагностическая лаборатория																							
37	Заведующий лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики	3.1	3.3		2								2	2	1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
38	Врач клинической лабораторной диагностики	3.1	3.3		2								2	2	1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
39	Фельдшер-лаборант	3.1	3.3		2								2	2	1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
40	Фельдшер-лаборант	3.1	3.3		2								2	2	1	3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
41	Санитарка (мойщица)		3.3											3.1		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
Общебольничный персонал																							
42	Помощник врача - эпидемиолога		3.2										2			3.2	3.2	да	да	да	нет	нет	да
43	Фармацевт		3.2										2			3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный врач
(должность)

(подпись)

Фадеев П.А.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель главного врача по
медицинской части
(должность)

(подпись)

Исаева М.В.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)

заместитель главного врача по
экономическим вопросам
(должность)

(подпись)

Путюнина Н.А.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)

начальник хозяйственного отдела
(должность)

(подпись)

Орлова Н.С.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)

главная медицинская сестра
(должность)

(подпись)

Абенова Н.С.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)

инженер по охране труда
(должность)

(подпись)

Леонова Л.С.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)

начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Рогова М.А.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)

юрисконсульт
(должность)

(подпись)

Лапин Е.С.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)

председатель профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

Рябова В.А.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1003
(№ в реестре)

(подпись)

Сумароков Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)

23.11.2016
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Бактериологическая лаборатория					
1 Заведующий бактериологической лабораторией врач-бактериолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
2 Врач-бактериолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
3 Фельдшер-лаборант	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
4 Фельдшер-лаборант	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
5 Фельдшер-лаборант	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
6 Медицинский регистратор	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
7 Санитарка (мойщица)	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести			

8 Санитарка (мойщица)	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Амбулаторное отделение детское					
9А, 10А(9А), 11А(9А) Врач-фтизиатр участковый	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
12А, 13А(12А) Медицинская сестра участковая	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
14 Врач-фтизиатр (амбулаторного приема)	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
15 Медицинская сестра амбулаторного приема	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
16 Медицинская сестра процедурной	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
17 Медицинский регистратор	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
18А, 19А(18А), 20А(18А), 21А(18А) Санитарка (кабинетная)	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторное отделение					

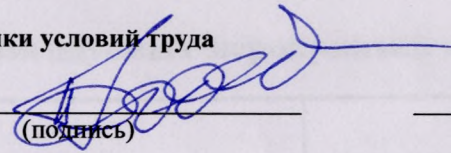
22 Заведующий отделением врач-фтизиатр	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
23 Старшая медицинская сестра	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
24А, 25А(24А) Медицинская сестра амбулаторного приема	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Детское отделение для больных туберкулезом					
26 Заведующий отделением врач-фтизиатр	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
27 Медицинская сестра процедурной	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
28 Медицинская сестра палатная	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
29 Сестра-хозяйка	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести			
30 Санитарка палатная	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести			
31 Санитарка буфетчица	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести			
32 Старшая медицинская сестра	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеновское отделение					
33 Заведующий отделением врач-рентгенолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Проводить контроль ионизирующего излучения				
34 Врач-рентгенолог	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Проводить контроль ионизирующего излучения	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
35 Рентгенолаборант	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Проводить контроль ионизирующего излучения	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
36 Санитарка (мойщица)	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

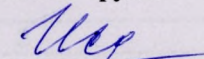
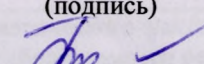
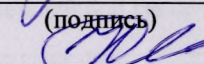
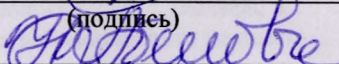
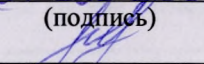
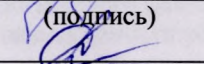
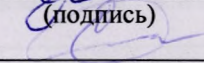
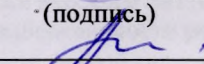
	Проводить контроль ионизирующего излучения	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Клинико- диагностическая лаборатория					
37 Заведующий лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
38 Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
39 Фельдшер-лаборант	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
40 Фельдшер-лаборант	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
41 Санитарка (мойщица)	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Общепольнический персонал					
42 Помощник врача - эпидемиолога	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
43 Фармацевт	Учитывая наличие биологического фактора, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления:


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный врач (должность)	 (подпись)	Фадеев П.А. (Ф.И.О.)	15.03.14 (дата)
-----------------------------	---	-------------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель главного врача по медицинской части (должность)	 (подпись)	Исаева М.В. (Ф.И.О.)	15.03.14 (дата)
заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)	 (подпись)	Путюнина Н.А. (Ф.И.О.)	15.03.14 (дата)
начальник хозяйственного отдела (должность)	 (подпись)	Орлова Н.С. (Ф.И.О.)	15.03.14 (дата)
главная медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Абенова Н.С. (Ф.И.О.)	15.03.14 (дата)
инженер по охране труда (должность)	 (подпись)	Леонова Л.С. (Ф.И.О.)	15.03.14 (дата)
начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Рогова М.А. (Ф.И.О.)	15.03.14 (дата)
юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Лапин Е.С. (Ф.И.О.)	15.03.14 (дата)
председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Рябова В.А. (Ф.И.О.)	15.03.14 (дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1003 (№ в реестре)	 (подпись)	Сумарокров Алексей Михайлович (Ф.И.О.)	23.11.2016 (дата)
-----------------------	---	---	----------------------

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

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	электромагнитные поля фактора Ненонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Ненонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Ненонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Ненонизирующие 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	
Бактериологическая лаборатория																				
1	рабочее место заведующего бактериологической лабораторией врач-бактериолог	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	
	рабочий стол, работа с микроскопом (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%		
	рабочий стол, проведение химических анализов (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,25 %		
	рабочий стол, работа с документами, остальное время подготовительные работы, перерывы, административная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%		
	работа с биологическим материалом				68,75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	рабочее место врача-бактериолога	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	
	рабочий стол, работа с микроскопом (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%		
	рабочий стол, проведение химических анализов (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,25 %		
	рабочий стол, работа с документами, остальное время				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%		

	подготовительные работы, перерывы, административная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)																			
	работа с биологическим материалом			68,75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	рабочее место фельдшера-лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %
	рабочий стол, работа с микроскопом (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%	
	рабочий стол, работа с документами, остальное время подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%	
	рабочий стол, проведение химических анализов, первичных посевов (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,25 %	
	работа с биологическим материалом			68,75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	рабочее место фельдшера-лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %
	рабочий стол, работа с микроскопом (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%	
	рабочий стол, работа с документами, остальное время подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%	
	рабочий стол, проведение химических анализов, первичных посевов (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,25 %	
	работа с биологическим материалом			68,75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	рабочее место фельдшера-лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %
	рабочий стол, работа с микроскопом (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%	
	рабочий стол, работа с документами, остальное время подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%	
	рабочий стол, проведение химических анализов, первичных посевов (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,25 %	
	работа с биологическим материалом			68,75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	рабочее место медицинского регистратора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочий стол, регистрация (приём, сортировка) анализов (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,75 %	

	кабинет, производственная деятельность, остальное время работа за ПЭВМ, подготовительные работы, перерывы (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%			
	работа с биологическим материалом			43,75%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	рабочее место санитарки (мойщица)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0%	-	
	работа с биологическим материалом			50,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	рабочее место санитарки (мойщица)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0%	-	
	работа с биологическим материалом			50,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Амбулаторное отделение детское																			
9А	рабочее место врача-фтизиатра участковый	1	10А, 11А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	работа с пациентами			45,83%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	рабочий стол, работа с документами, остальное время приём пациентов, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%			
12А	рабочее место медицинской сестры участковая	1	13А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	работа с пациентами			45,83%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	рабочий стол, работа с документами, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5%			
14	рабочее место врача-фтизиатра (амбулаторного приема)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	работа с пациентами			45,83%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	рабочий стол, работа с документами, остальное время приём пациентов, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%			
15	рабочее место медицинской сестры амбулаторного приема	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	рабочий стол, работа с документами, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, контрольная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%			
	работа с пациентами			45,83%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	рабочее место медицинской сестры процедурной	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	


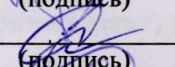
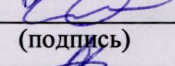
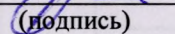
	работа с пациентами			33,33 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочий стол, работа с документами, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%	
	работа с биологическим материалом			12,5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	рабочее место медицинского регистратора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	работа с пациентами			45,83 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочий стол, работа с документами, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%	
18А	рабочее место санитарки (кабинетная)	1	19А, 20А, 21А	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %
	проведение санитарно-профилактических мероприятий			45,83 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амбулаторное отделение																	
22	рабочее место заведующего отделения врача-фтизиатра	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	работа с пациентами			45,83 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочий стол, работа с документами, остальное время приём пациентов, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%	
23	рабочее место старшей медицинской сестры	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	производственная работа в отделении, контроль выполнения работ			31,25 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочий стол, работа с документами, остальное время производственная работа в отделении, контроль выполнения работ, перерывы. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%	
24А	рабочее место медицинской сестры амбулаторного приема	1	25А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочий стол, работа с документами, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, контрольная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%	
	работа с пациентами			45,83 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Детское отделение для больных туберкулезом																	
26	рабочее место заведующего отделения врача-фтизиатра	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	работа с пациентами			45,83 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	рабочий стол, работа с документами, остальное время приём пациентов, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)			%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5%		
27	рабочее место медицинской сестры процедурной	1	-	<*>	-											-	-
	работа с пациентами				12,5%												
	рабочий стол, работа с документами, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%		
28	рабочее место медицинской сестры палатная	6	-	-	-											-	-
	работа с пациентами				12,5%												
	рабочий стол, работа с документами, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,75%		
29	рабочее место сестры-хозяйки	1	-	<*>	-											100,0%	-
	рабочий стол, работа с документами, остальное время подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%		
	работа с биологическим материалом				45,83%												
	рабочий кабинет, работа на швейной машине (работа швейной машины, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	25,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0%		
30	рабочее место санитарки палатная	5	-	<*>	-											100,0%	-
	проведение санитарно-профилактических мероприятий, работа с пациентами, остальное время подготовительные работы, перерывы.				45,83%												
31	рабочее место санитарки буфетчица	2	-	<*>	-											100,0%	-
	проведение санитарно-профилактических мероприятий, работа с пациентами, остальное время подготовительные работы, перерывы.				45,83%												
32	рабочее место старшей медицинской сестры	1	-	-	-											-	-
	производственная работа в отделении, контроль выполнения работ				45,83%												
	рабочий стол, работа с документами, остальное время производственная работа в отделении, контроль выполнения работ, перерывы. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5%		
Рентгеновское отделение																	

33	рабочее место заведующего отделения врач-рентгенолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	работа с пациентами				50,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	рентгенкабинет (рентгеновская установка)				-	-	-	-	-	-	75,0%	-	-	-	-	-	-	-	
	рабочий стол, описание снимков, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5%	-	-	
34	рабочее место врача-рентгенолога	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	работа с пациентами				50,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	рентгенкабинет (рентгеновская установка)				-	-	-	-	-	-	75,0%	-	-	-	-	-	-	-	
	рабочий стол, описание снимков, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5%	-	-		
35	рабочее место рентгенолаборанта	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	работа с пациентами				50,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	рентгенкабинет (рентгеновская установка)				-	-	-	-	-	-	75,0%	-	-	-	-	-	-	-	
	рабочий стол, работа с документами, остальное время работа с пациентами, подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%	-	-		
36	рабочее место санитарки (мойщица)	2	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	-	
	проведение санитарно-профилактических мероприятий, работа с пациентами				50,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Клинико- диагностическая лаборатория																			
37	рабочее место заведующего лабораторией, а врач клинической лабораторной диагностики	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	100,0 %	
	рабочий стол, работа с микроскопом (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5%	-	-	
	рабочий стол, проведение химических анализов (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,25 %	-	-		
	работа с пациентами				43,75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	рабочий стол, работа с документами, остальное время подготовительные работы, перерывы, административная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,75 %	-	-		
	лаборатория (работа центрифуги)				-	50,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
работа с биологическим материалом				21,88 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	рабочее место врача клиниче-	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	

	ской лабораторной диагности- ки																%	%
	рабочий стол, работа с микроскопом (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												12,5%	
	рабочий стол, проведение химических анализов (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												56,25%	
	рабочий стол, работа с документами, остальное время подготовительные работы, перерывы, административная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												25,0%	
	лаборатория (работа химического анализатора)				-		50,0%										-	
	работа с биологическим материалом				21,88%												-	
39	рабочее место фельдшера-лаборанта	1	-	<*>													100,0%	100,0%
	рабочий стол, работы в мочевой комнате (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												25,0%	
	рабочий стол, работа с микроскопом (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												12,5%	
	рабочий стол, проведение химических анализов (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												37,5%	
	рабочий стол, работа с документами, остальное время подготовительные работы, перерывы, производственная деятельность. (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												6,25%	
	вытяжной шкаф, проведение химических анализов (Светильник потолочный с лампами лампами накаливания общего назначения)				-												6,25%	
	лаборатория (работа вытяжного шкафа)				-		50,0%										-	
	рабочий стол, комната для приготовления мазков (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												6,25%	
	работа с биологическим материалом				21,88%												-	
40	рабочее место фельдшера-лаборанта	1	-	<*>													100,0%	100,0%
	рабочий стол, работы в мочевой комнате (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												25,0%	
	рабочий стол, работа с микроскопом (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												12,5%	
	рабочий стол, проведение химических анализов (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)				-												37,5%	
	рабочий стол, работа с документами, остальное время подготовительные работы, перерывы, производ-				-												6,25%	

инженер по охране труда
(должность)
начальник отдела кадров
(должность)
юрисконсульт
(должность)
председатель профсоюзного комитета
(должность)



(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Леонова Л.С.
(Ф.И.О.)
Рогова М.А.
(Ф.И.О.)
Лапин Е.С.
(Ф.И.О.)
Рябова В.А.
(Ф.И.О.)

15.03.17
(дата)
15.03.17
(дата)
15.03.17
(дата)
15.03.17
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1003
(№ в реестре)


(подпись)

Сумароков Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)

23.11.2016
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Забайкальское агентство технической экспертизы"
(полное наименование организации)

2. 672040, г.Чита, ул.Горбунова, 18-А
 тел. (3020) 24-28-39; e-mail: fond75@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) 208

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 01.02.2016

5. ИНН организации 7536141870

6. ОГРН организации 1147536001634

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.21AE65	07 декабря 2015	

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

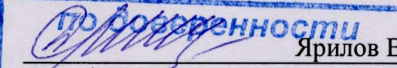
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	21.11.2016	Сумароков Алексей Михайлович	эксперт	003 0001131	26 марта 2015	1003

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

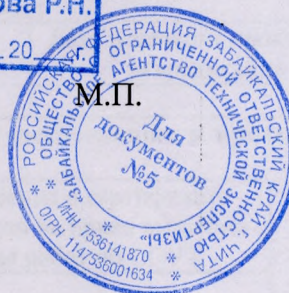
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	21.11.2016	Массовая концентрация и объемная доля вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	203.0	13.01.2017
2	21.11.2016	Измерение шума, инфразвука, общей и локальной вибрации	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	№ 088011	21.01.2017
3	21.11.2016	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50А с антеннами: ЕЗ-50 и НЗ-50	17638-08	824	19.01.2017
4	21.11.2016	Освещенность рабочей поверхности, искусственное освещение, коэффициент пульсации излучения ис-	Люксметр яркометр пульсметр Эколайт 02	43795-10	00188 11	12.01.2017

		кусственного освещения				
5	21.11.2016	Измерение тяжести труда	Динамометр ДПУ 1 25031	26687-08	114	30.04.2017
6	21.11.2016	Измерение времени	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	6599	11.04.2017
7	21.11.2016	Измерение угла наклона	Угломер У-2ум	317-05	41692	14.04.2017
8	21.11.2016	измерение расстояния	Рулетка измерительная металлическая до 10 м.	27060-04	39	14.04.2017
9	21.11.2016	измерение расстояния	Счетчик шагов OMRON HJ-113-E	Не сертифицируется	07A05	не поверяется

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


 Ярилов Виталий Евгеньевич
 (подпись) Ярилова Р.Н. (Ф.И.О.)

23.11.2016
(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

01 ФЕВ 2016

№ 15-4/В-277

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Забайкальское
агентство технической
экспертизы»

672040, Забайкальский край,
г. Чита, ул. Горбунова, 18а

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 «Забайкальское агентство технической экспертизы» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 208 от 1 февраля 2016 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

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



В.А. Корж

М.П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004404

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AE65 выдан 23 декабря 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "Забайкальское агентство

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
технической экспертизы", ИНН: 7536141870

672040, РОССИЯ, Забайкальский край, Чита, ул. Горбунова, 18, А

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория

наименование
672040, РОССИЯ, Забайкальский край, Чита, ул. Горбунова, 18, А

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 07 декабря 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации


подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия