

Договор
№ 189/05.18-
СОУТ
от 15.05.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Тимкин В.А.
(фамилия, инициалы)

2018 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

**Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Территориальный центр
медицины катастроф Республики Бурятия»**

(полное наименование работодателя)

670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 20а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0323114615

(ИНН работодателя)

1020300904766

(ОГРН работодателя)

86.90.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>(подпись)</u>	Смолина Г.В. (Ф.И.О.)	<u>19.10.18</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	Тантятов Н.С. (Ф.И.О.)	<u>18.10.18</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	Сиденов О.И. (Ф.И.О.)	<u>19.10.18</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	Машанова О.А. (Ф.И.О.)	<u>19.10.18</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Астрон"

(полное наименование организации)

2. 634061, г. Томск, ул. Герцена д. 45, помещение 216; (3822) 43-52-94

(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) 334

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 7017376460

6. ОГРН организации 1157017008015

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.21AK13	23 мая 2016 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	27.06.2018	Канцурова Н.Ю.	Ведущий инженер ИЛ ООО "Астрон"	003 003498	18 декабря 2015 г.	3071

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 производственного 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	27.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7707	22.05.2019
2	27.06.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7707	22.05.2019
3	27.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-01	515	30.05.2019
4	27.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00146	17.05.2019
5	27.06.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25	14975-10	партия 1-04	08.02.2020
6	27.06.2018	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1 модель КОЛИОН-1В-21	16298-09	06	14.01.2019
7	27.06.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной «НП-3М»	18166-99	341.5	24.08.2018
8	27.06.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ150105	31.08.2018
9	27.06.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ150105	31.08.2018

10	27.06.2018	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ150105	31.08.2018
11	27.06.2018	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0289	24.08.2018
12	27.06.2018	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5035	28.08.2018
13	27.06.2018	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5035	28.08.2018
14	27.06.2018	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24789	21.05.2019
15	27.06.2018	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (50)	24248-04	50371	09.06.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Лугачёв Виталий Александрович
Ф.И.О.

27.08.2018
(дата)



М.П.

Авиамедицинская выездная бригада скорой медицинской помощи															
12	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог; Трудовой процесс	3	-	19.2	12	-	19.2	-	19.2	-	-	-	19.2	24	24
13	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог; Трудовой процесс	3	-	19.2	12	-	19.2	-	19.2	-	-	-	19.2	24	24
14	Рабочее место фельдшера; Трудовой процесс	4	-	19.2	12	-	19.2	-	19.2	-	-	-	19.2	24	24
15	Рабочее место фельдшера; Трудовой процесс	3	-	19.2	12	-	19.2	-	19.2	-	-	-	19.2	24	24
Выездная экстренная консультативная бригада (для новорожденных)															
16	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог неонатолог; Трудовой процесс	4	-	19.2	3.1	-	19.2	-	19.2	-	-	-	19.2	24	24
17	Рабочее место медицинской сестры-анестезиста; Трудовой процесс	7	-	19.2	12	-	19.2	-	19.2	-	-	-	19.2	24	24
Выездная экстренная консультативная специализированная бригада (детская)															
18	Рабочее место врача-хирурга; Трудовой процесс	5	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
19	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог; Трудовой процесс	7	-	19.2	3.1	-	19.2	-	19.2	-	-	-	19.2	24	24
20	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог неонатолог; Трудовой процесс	3	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
21	Рабочее место медицинской сестры-анестезиста; Трудовой процесс	3	-	6	3.7	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
Выездная Экстренная консультативная бригада (взрослая)															
22	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог; Трудовой процесс	9	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
23	Рабочее место врача-травматолог-ортопеда; Трудовой процесс	7	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
24	Рабочее место врача-хирурга; Трудовой процесс	18	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
25	Рабочее место врача-акушера гинеколога; Трудовой процесс	6	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
26	Рабочее место врача невролог; Трудовой процесс	1	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
27	Рабочее место врача инфекционист; Трудовой процесс	1	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
28	Рабочее место врача пульмонолога; Трудовой процесс	1	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
29	Рабочее место врача уролог; Трудовой процесс	1	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5
30	Рабочее место врача оториноларинголог; Трудовой процесс	1	-	6	1	-	6	-	6	-	-	-	6	7.5	7.5

31	Рабочее место врача эндоскопист, Трудовой процесс	1	-	6	1	-	6	-	-	-	6	-	-	7.5	7.5
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

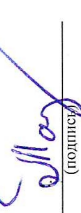
Главный врач
(должность) _____

 Тимкин В.А.
(Ф.И.О.) _____
 18.10.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность) _____

 Смолина Г.В.
(Ф.И.О.) _____
 18.10.18
(дата)

Председатель профсоюзной организации
(должность) _____

 Танятов Н.С.
(Ф.И.О.) _____
 18.10.18
(дата)

Заведующий отделением ПЭКМП и МЭ
(должность) _____

 Сиденов О.И.
(Ф.И.О.) _____
 18.10.18
(дата)

Начальник отдела организационно-правовой, кадровой работы и документооборота
(должность) _____

 Машанова О.А.
(Ф.И.О.) _____
 18.10.18
(дата)

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

3071
(№ в реестре экспертов) _____

 Канцурова Н.Ю.
(Ф.И.О.) _____
 27.08.2018
(дата)

(должность) _____
Тимкин В.А.
(Ф.И.О.) _____
15.10.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность) _____
Смолина Г.В.
(Ф.И.О.) _____
19.10.18
(дата)

(должность) _____
Тангятов Н.С.
(Ф.И.О.) _____
19.10.18
(дата)

(должность) _____
Сиденов О.И.
(Ф.И.О.) _____
19.10.18
(дата)

(должность) _____
Машанова О.А.
(Ф.И.О.) _____
19.10.18
(дата)

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

(№ в реестре экспертов) _____
3071 _____
Каншурова Н.Ю.
(Ф.И.О.) _____
27.08.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Республики Бу-
рятия»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Административный отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Пластово-экономический отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Бухгалтерия</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Гараж</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Отделение плановой и экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Авиамедицинская выездная бригада скорой медицинской помощи</i>					
12. Врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	<i>ежемесячно</i> <i>постоянно</i> <i>постоянно</i>	<i>Бургадтерры</i> <i>ТБУЗ „БЦМК“</i> <i>ТБУЗ „ТЦМК“</i>	<i>выдана книга</i>
13. Врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса	<i>ежемесячно</i> <i>постоянно</i>	<i>Бургадтерры</i> <i>ТБУЗ „ТЦМК“</i>	<i>выдана книга</i>
14. Фельдшер	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса	<i>ежемесячно</i> <i>постоянно</i>	<i>Бургадтерры</i> <i>ТБУЗ „ТЦМК“</i>	<i>выдана книга</i>
15. Фельдшер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i>	<i>ТБУЗ „ТЦМК“</i> <i>ТБУЗ „ТЦМК“</i>	
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	<i>ежемесячно</i>	<i>ТБУЗ „ТЦМК“</i>	<i>выдана книга</i>

	действия вредного фактора				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	пострадало	ТБУЗ "Тумк"	
Выездная экстренная консультативная бригада (для новорожденных)					
16. Врач анестезиолог-реаниматолог неонатолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности. Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	пострадало	ТБУЗ "Тумк"	
17. Медицинская сестра-анестезист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности. Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	пострадало	ТБУЗ "Тумк"	
Выездная экстренная консультативная специализированная бригада (детская)					
18. Врач-хирург	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности. Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	пострадало	ТБУЗ "Тумк"	
19. Врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора. Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности. Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	пострадало	ТБУЗ "Тумк"	
20. Врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора. Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности. Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	пострадало	ТБУЗ "Тумк"	
21. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности. Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	пострадало	ТБУЗ "Тумк"	


	действия вредного фактора.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробно	ТБУЗ "ТЦМК"
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	подробно	ТБУЗ "ТЦМК"
30. Врач оториноларинголог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредности.	подробно	ТБУЗ "ТЦМК"
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробно	ТБУЗ "ТЦМК"
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	подробно	ТБУЗ "ТЦМК"
31. Врач эндоскопист	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредности.	подробно	ТБУЗ "ТЦМК"
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробно	ТБУЗ "ТЦМК"
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	подробно	ТБУЗ "ТЦМК"

Дата составления: 27.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач
(должность)

Тимкин В.А.
(ф.И.О.)


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)


Смолина Г.В.
(ф.И.О.)


(дата)

Председатель профсоюзной организации

(должность)


Тангятов Н.С.
(ф.И.О.)


(дата)

Заведующий отделением ПЭКМП и МЭ

(должность)

Сиденов О.И.
(ф.И.О.)


(дата)

Начальник отдела организационно правовой, кадровой работы и документооборота
та
(должность)

Машанова О.А.
(ф.И.О.)


(дата)

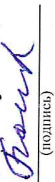
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3071

(№ в реестре экспертов)

Канцурова Н.Ю.
(ф.И.О.)

27.08.2018
(дата)


(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью "Астроит", Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016 <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
RA.RU.21AK13	23.05.2016
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ СОУТ/ЭИ 27.06.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 27.06.2018

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Астрон"
(полное наименование организации)

634061, г. Томск, ул. Герцена д. 45, помещение 216; (3822) 43-52-94

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 334

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2016

ИНН организации 7017376460

ОГРН организации 1157017008015

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	23.05.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 189/05.18-СОУТ от 15.05.2018 г. с Госу-

дарственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Республики Бурятия» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Капурова Н.Ю.; регистрационный номер 3071 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 31 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены в а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.
Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
2	Планово-экономический отдел Юрист	-
Бухгалтерия		

3	Кассир
4	Бухгалтер расчетной группы Гараж
5	Начальник гаража

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Техник	-	Административный отдел Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
6	Водитель автомобиля (Ford Transit T 677 MB)	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная	Транспортное средство Двигатель автомобиля Транспортное средство Органы управления автомобилем	9.6 9.6 9.6 9.6
7	Водитель автомобиля (Ford Transit E 681КА)	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная	Транспортное средство Двигатель автомобиля Транспортное средство Органы управления автомобилем	9.6 9.6 9.6 9.6
8	Водитель автомобиля (Fiat Ducato B188KH)	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная	Транспортное средство Двигатель автомобиля Транспортное средство Органы управления автомобилем	9.6 9.6 9.6 9.6
9	Водитель автомобиля (Fiat Ducato B189KH)	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная	Транспортное средство Двигатель автомобиля Транспортное средство Органы управления автомобилем	9.6 9.6 9.6 9.6
10	Водитель автомобиля (Ford Transit E 980КА)	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная	Транспортное средство Двигатель автомобиля Транспортное средство Органы управления автомобилем	9.6 9.6 9.6 9.6
11	Водитель автомобиля (Ford Transit T968КА)	-	Химический	Транспортное средство	9.6

				Шум	Двигатель автомобиля	9.6
				Вибрация общая	Транспортное средство	9.6
				Вибрация локальная	Органы управления автомобиля	9.6
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
			Авиамедицинская выездная бригада скорой медицинской помощи			
				Химический	Транспортное средство	19.2
				Биологический	Трудовой процесс	12
				Шум	Двигатель автомобиля	19.2
12	Врач анестезиолог-реаниматолог*	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Вибрация общая Микроклимат	Транспортное средство Оборудование автомобиля	19.2 19.2
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
13	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический Биологический Шум Вибрация общая Микроклимат	Транспортное средство Двигатель автомобиля Транспортное средство Оборудование автомобиля	19.2 12 19.2 19.2 19.2
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Химический	Транспортное средство	19.2
				Биологический	Трудовой процесс	12
				Шум	Двигатель автомобиля	19.2
14	Фельдшер	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Вибрация общая Микроклимат	Транспортное средство Оборудование автомобиля	19.2 19.2
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Химический	Транспортное средство	19.2
				Биологический	Трудовой процесс	12
				Шум	Двигатель автомобиля	19.2
15	Фельдшер	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Вибрация общая Микроклимат	Транспортное средство Оборудование автомобиля	19.2 19.2
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

		Выездная экстренная консультативная бригада (для новорожденных)	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
16	Врач анестезиолог-реаниматолог неонатолог	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	19.2			
			Биологический	Трудовой процесс	3.1			
			Шум	Двигатель автомобиля	19.2			
			Вибрация общая	Транспортное средство	19.2			
			Микроклимат	Оборудование автомобиля	19.2			
			Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Химический	Транспортное средство	19.2			
			Биологический	Трудовой процесс	3.1			
			Шум	Двигатель автомобиля	19.2			
17	Медицинская сестра-анестезист	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Вибрация общая	Транспортное средство	19.2			
			Микроклимат	Оборудование автомобиля	19.2			
			Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Выездная экстренная консультативная бригада (детская)					
			18	Врач-хирург	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	6
						Биологический	Трудовой процесс	1
						Шум	Двигатель автомобиля	6
						Вибрация общая	Транспортное средство	6
						Микроклимат	Оборудование автомобиля	6
Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены						
Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены						
Химический	Транспортное средство	19.2						
Биологический	Трудовой процесс	3.1						
Шум	Двигатель автомобиля	19.2						
19	Врач анестезиолог-реаниматолог	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Вибрация общая	Транспортное средство	19.2			
			Микроклимат	Оборудование автомобиля	19.2			
			Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Химический	Транспортное средство	19.2			
			Биологический	Трудовой процесс	3.1			
			Шум	Двигатель автомобиля	19.2			
			Вибрация общая	Транспортное средство	19.2			
			Микроклимат	Оборудование автомобиля	19.2			
			Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
20	Врач анестезиолог-реаниматолог неонатолог	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	6			
			Биологический	Трудовой процесс	1			
			Шум	Двигатель автомобиля	6			
			Вибрация общая	Транспортное средство	6			
			Микроклимат	Оборудование автомобиля	6			
			Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Химический	Транспортное средство	6			
			Биологический	Трудовой процесс	1			
			Шум	Двигатель автомобиля	6			
21	Медицинская сестра-анестезист	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Вибрация общая	Транспортное средство	6			
			Микроклимат	Оборудование автомобиля	6			
			Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			
			Химический	Транспортное средство	6			
			Биологический	Трудовой процесс	1			
			Шум	Двигатель автомобиля	6			
			Вибрация общая	Транспортное средство	6			
			Микроклимат	Оборудование автомобиля	6			
			Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены			

				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Выездная Экстренная консультативная бригада (взрослая)		
22	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	6
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6
				Вибрация общая	Транспортное средство	6
				Микроклимат	Оборудование автомобиля	6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
23	Врач-травматолог-ортопед	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	6
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6
				Вибрация общая	Транспортное средство	6
				Микроклимат	Оборудование автомобиля	6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
24	Врач-хирург	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	6
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6
				Вибрация общая	Транспортное средство	6
				Микроклимат	Оборудование автомобиля	6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
25	Врач-акушер гинеколог	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	6
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6
				Вибрация общая	Транспортное средство	6
				Микроклимат	Оборудование автомобиля	6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
26	Врач невролог	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	6
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6
				Вибрация общая	Транспортное средство	6
				Микроклимат	Оборудование автомобиля	6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
27	Врач инфекционист	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	6
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6
				Вибрация общая	Транспортное средство	6
				Микроклимат	Оборудование автомобиля	6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

28	Врач пульмонолог	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Химический	Транспортное средство	6
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6
				Вибрация общая Микроклимат	Транспортное средство Оборудование автомобиля	6 6
29	Врач уролог	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Химический	Транспортное средство	6
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6
				Вибрация общая	Транспортное средство	6
				Микроклимат	Оборудование автомобиля	6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				30	Врач оториноларинголог	-
Биологический	Трудовой процесс	1				
Шум	Двигатель автомобиля	6				
Вибрация общая	Транспортное средство	6				
Микроклимат	Оборудование автомобиля	6				
Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены				
Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены				
Химический	Транспортное средство	6				
Биологический	Трудовой процесс	1				
31	Врач эндоскопист	-	Постановление от 29 октября 2002 года №781			
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6
				Вибрация общая	Транспортное средство	6
				Микроклимат	Оборудование автомобиля	6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
				Химический	Транспортное средство	6
				Биологический	Трудовой процесс	1
				Шум	Двигатель автомобиля	6

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных

и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3071 (№ в реестре экспертов) Канцурова Н.Ю. (подпись) Канцурова Н.Ю. (Ф.И.О.) 27.06.2018 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овецствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач (должность) Тимкин В.А. (подпись) Тимкин В.А. (Ф.И.О.) 27.06.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность) Смолина Г.В. (подпись) Смолина Г.В. (Ф.И.О.) 27.06.2018 (дата)

Председатель профсоюзной организации (должность) Танятов Н.С. (подпись) Танятов Н.С. (Ф.И.О.) 27.06.2018 (дата)

Заведующий отделением ПЭКМП и МЭ (должность) Сиденов О.И. (подпись) Сиденов О.И. (Ф.И.О.) 27.06.2018 (дата)

Начальник отдела организационно-правовой, кадровой работы и документооборота (должность) Маганова О.А. (подпись) Маганова О.А. (Ф.И.О.) 27.06.2018 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Астрон"; Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016 <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 RA.RU.21AK13	Дата получения 23.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 189/05.18-СОУТ/ЗЭ 27.08.2018
(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» № от

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Республики Бурятия»; Адрес: 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 20а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 189/05.18-СОУТ от 15.05.2018 привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Астрон"; 634061, г. Томск, ул. Герцена д. 45, помещение 216; Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016

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

Канцурова Н.Ю. (№ в реестре: 3071)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 31

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

2. Юрист (1 чел.);

3. Кассир (1 чел.);

4. Бухгалтер расчетной группы (1 чел.);

5. Начальник гаража (1 чел.).

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

1. Техник (1 чел.);

7. Водитель автомобиля (Ford Transit E 681KA) (1 чел.);

8. Водитель автомобиля (Fiat Ducato B188KH) (1 чел.);

9. Водитель автомобиля (Fiat Ducato B189KH) (1 чел.);

10. Водитель автомобиля (Ford Transit E 980KA) (4 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 11

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 20

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
Биологический	20
Тяжесть трудового процесса	20
Напряженность трудового процесса	20

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 20 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:

3071 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Ведущий инженер ИЛ ООО "Астрон" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Канцурова Н.Ю. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---