

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

Богдан С.А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«23» марта 2015 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
в Администрации Бабезжского сельского поселения Шербакульского
муниципального района Омской области

(полное наименование работодателя)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабезж, ул
Строителей, 6

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5540007507

(ИНН работодателя)

1055557008011

(ОГРН работодателя)

75.11.32

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

Домино
(подпись)

Домино Л.В.

(Ф.И.О.)

23.03.2015
(дата)

Пугачева
(подпись)

Пугачева Л.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2015
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	7	7	0	1	4	1	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	1	4	1	1	0	0
из них женщин	6	6	0	1	3	1	1	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																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)	
		Итоговый класс (подкласс) условий труда																						
		химический	биологический	возрастные и ионизирующие воздействия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области																								
1	Глава сельского поселения	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
2	Ведущий специалист - финансист администрации	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	1	1	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	
3	Специалист I категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	3.2	1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	

4	Специалист 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет
5	Статист. военно-учетный работник отдела ВКО по Шербакульскому, Одесскому и Полтавскому районам	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет
6	Уборщик производственных и служебных помещений (техника)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет
7	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет

Дата составления: 06.02.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

глава администрации Бабевского сельского поселения

(должность)

[Подпись]
(подпись)

Богдан С.А.

(ФИО)

06.02.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист - финансист администрации

(должность)

[Подпись]
(подпись)

Домино Л.В.

(ФИО)

06.03.2015
(дата)

специалист 1 категории

(должность)

[Подпись]
(подпись)

Пугачева Л.А.

(ФИО)

06.03.2015
(дата)

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

№ 003 0000130

(№ в реестре экспертов)

[Подпись]
(подпись)

Рощупкин Д. А.

(ФИО)

[Подпись]
(дата)



Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный 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	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса						
1	Глава сельского поселения	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет
2	Ведущий специалист - финансист администрации	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	1	1	3.3	-	да	да	нет	нет
3	Специалист 1 категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	3.2	1	1	3.2	-	да	да	нет	нет
4	Специалист 1 категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет
5	Статист: военно-учетный работник отдела ВКО по Шербакульскому, Одесскому и Полтавскому районам	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет
6	Уборщик производственных и служебных помещений (техника)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет
7	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	3.1	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет

Дата составления: 06.02.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

глава администрации Бабевского сельского поселения

(должность)

(подпись)

Богдан С.А.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист - финансист администрации

(должность)

(подпись)

Домино Л.В.

(ФИО)

(дата)

специалист 1 категории

(должность)

(подпись)

Пугачева Л.А.

(ФИО)

(дата)

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

№ 003 0000130

(№ в реестре экспертов)

Рошупкин Д.А.

(ФИО)

(дата)



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

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																									
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)	Физические факторы												напряженность трудового процесса	тяжесть трудового процесса								
				химический фактор	биологический фактор	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						
Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области																									
1	Рабочее место главы сельского поселения, автомобиль ВАЗ 21053	1	-	1 час.	-	-	1 час.	-	-	1 час.	-	-	-	-	-	4 час. 12 мин.	3 час. 12 мин.	8 час.	8 час.						
2	Рабочее место ведущего ведущего специалиста - финансиста администрации, автомобиль ВАЗ 21053	1	-	0 час. 30 мин.	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	6 час. 12 мин.	5 час. 42 мин.	8 час.	8 час.						
3	Рабочее место специалиста 1 категории, автомобиль ВАЗ 21053	1	-	0 час. 30 мин.	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	6 час. 12 мин.	5 час. 42 мин.	8 час.	8 час.						
4	Рабочее место специалиста 1 категории, автомобиль ВАЗ 21053	1	-	0 час. 30 мин.	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	5 час. 42 мин.	5 час. 12 мин.	8 час.	8 час.						
5	Рабочее место статиста: военно-учетного работника отдела ВКО по	1	-	0 час. 30 мин.	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	5 час. 42 мин.	5 час. 12 мин.	8 час.	8 час.						

Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области				
(полное наименование работодателя)				
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабеев, ул Строителей, 6 Богдан С.А.				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5540007507	35873405	3300200	75.11.32	52259803001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Глава сельского поселения 20622
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

080-029-501 25

Строка 022. Используемое оборудование:

ПЭВМ, кабинет Aquarius TF1720D

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-

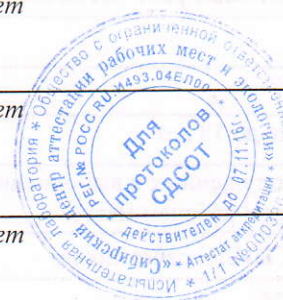


Шум	2	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	2	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	3.1	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	3.1	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	да	За вредные условия труда: Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г. "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", приложение 1, п. 3.12, 3.8



Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Параметры искусственного освещения привести в соответствие с требованиями нормативной документации
Параметры микроклимата привести в соответствие с требованиями нормативной документации

По подбору персонала:

Согласно Ст. 265 Трудового Кодекса РФ запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет на работах с вредными условиями труда.

Дата составления: 06.02.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

глава администрации Бабевского
сельского поселения
(должность)

(подпись)

Богдан С.А.
(Ф.И.О.)

26.03.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист - финансист администрации
(должность)

(подпись)

Домино Л.В.
(Ф.И.О.)

26.03.2015
(дата)

специалист 1 категории
(должность)

(подпись)

Пугачева Л.А.
(Ф.И.О.)

26.03.2015
(дата)

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

№ 003 0000130
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рощупкин Д. А.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

26.03.2015
(дата)



644100, г. Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802. тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04ЕЛ100. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 1 / 1

измерения и оценки химического фактора

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 1 Глава сельского поселения

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Аспиратор Марка: БРИЗ-2 Заводской номер: 904	±5% от значения расхода	16142, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 29.04.2014 по 29.04.2015
2	Аспиратор Марка: БРИЗ-2 Заводской номер: 1070	±5% от значения расхода	Св № 1060, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 06.02.2014 по 06.02.2015
3	Аспиратор сильфонный Марка: АМ-5 Заводской номер: 221839	±20%	Отметка в формуляре, ОЦСМ	с 22.08.2014 по 22.08.2015
4	Газоанализатор Марка: Колион-1В-02 Заводской номер: 369	± 15%	Св № 2069, ООО БАП "Хромдет-Экология"	с 03.03.2014 по 03.03.2015
5	Газоанализатор Марка: Колион-1В-04 Заводской номер: 129	± 15%	Св № 2070, ООО БАП "Хромдет-экология"	с 03.03.2014 по 03.03.2015
6	Газоанализатор	± 20%	Св № 2078, ФГУП "ВНИИМС"	с 03.03.2014 по 03.03.2015



Марка: сеан-NO2 Заводской номер: K1694			
7 Аспиратор Марка: ПА-40М-2	±20%	Св № 0031096, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 04.09.2014 по 04.09.2015
Заводской номер: 114			

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Постановление Госстандарта СССР от 14.12.1984 N 4362 ГОСТ от 14.12.1984 N 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1)"
2	Р (Руководство) от 29.07.2005 N 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (прил. 9)
3	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.06.1996 "Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сборник методиче-ских указаний. МУК 4.1.0.272-4.1.0.340-96. Выпуск 31"
4	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (с Изменением N 1)
5	ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 12 июля 2011 г.)
6	ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 2 августа 2010 г.)
7	ФР.1.31.2010.06968 «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»
8	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-001-56591409-2008 «Методика выполнения измерений массовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны Газоанализатором ГАНК-4»
9	Руководство по эксплуатации СИ: ГАНК-4, БРИЗ-2, ПА-40М-2, НТР-220 СЕ
10	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ. "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками" (с Изменением N 1)
11	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	ПДКмакс	ПДКсс	Фактическое значение максимальное	Фактическое значение среднесменное	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Азота диоксид Класс опасности: 2 Вещество раздражающего типа, остронаправленного действия № CAS: 10102-44-0	мг/м³	2	не нормируется	≤ 1	не нормируется	1, 2, 3, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2
2	Углерод оксид Класс опасности: 4 Вещество остронаправленного действия,	мг/м³	20	не нормируется	≤ 5	не нормируется	1, 2, 3, 4, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2

К строке 030

644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологин»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04ЕЛ00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013



ПРОТОКОЛ № 1 / 4 **измерения и оценки уровня шума**

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 1 Глава сельского поселения

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Шумомер-виброметр анализатор спектра Марка: Экофизика 110а Заводской номер: ЭФ 120694	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7 дБА	Св. №43044, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.01.2015 по 19.01.2016
2	Шумомер-виброметр анализатор спектра Марка: Экофизика 110а Заводской номер: ЭФ 120795	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7 дБА	Св № 3009, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 11.02.2014 по 11.02.2015
3	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Марка: Октава -110А-ЭКО Заводской номер: АУ120141	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7 дБ	Св №43043, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.01.2015 по 19.01.2016
4	Калибратор акустический Марка: CAL200 Заводской номер: 9653	Шум: эквивалентный уровень звука:	Св № 3/340-0589-14, ФГУП ВНИИФТРИ	с 01.04.2014 по 01.04.2015

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»

3	ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. «Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)»
4	ГОСТ 12.1.050-86 ССБТ. «Методы измерения шума на рабочих местах» (с Изменением N 1)
5	Руководство по эксплуатации СИ: Экофизика 110а
6	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Результаты измерений										
№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Макс. значение (дБА)	ПДУ (дБА)	Фактич. значение (дБА)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБА)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	Шум Источник: автомобиль ВАЗ 21053 Место измерения: Кабина автомобиля ВАЗ 21053	27.01.2015	1 час.	Непостоянный - прерывистый	69	80	67	58	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6

6. Заключение:
Эквивалентный уровень звука 58 дБА
Класс условий труда по фактору: 2
Организация, проводившая измерения и оценку:
Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»
Генеральный директор:

Абрамов П. А.
(Ф.И.О.)
Рощупкин Д. А.
(Ф.И.О.)
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:
Врач по гигиене
(должность)



644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологин»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04ЕJ00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 1 / 7

измерения и оценки уровней вибрации общей

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабез, ул Строителей, 6

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабез, ул Строителей, 6 (юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 1 Глава сельского поселения

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Виброметр-анализатор спектра Марка: Октава-110В Заводской номер: ВЭ100042	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: $\pm 0,5$ дБ	Св № 217/3, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.04.2014 по 09.04.2015
2	Шумомер-вибромметр анализатор спектра Марка: Экофизика 110а Заводской номер: ЭФ 120694	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: $\pm 0,3$ дБ	Св. №43044, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.01.2015 по 19.01.2016
3	Шумомер-вибромметр анализатор спектра Марка: Экофизика 110а Заводской номер: ЭФ 120795	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: $\pm 0,3$ дБ	Св № 3009, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 11.02.2014 по 11.02.2015
4	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Марка: Октава -110А-ЭКО Заводской номер: АУ120141	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: $\pm 0,3$ дБ	Св №43043, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.01.2015 по 19.01.2016

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	Руководство по эксплуатации СИ: Экофизика 110а

3	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»
4	ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»
5	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»
6	МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»
7	ГОСТ ИСО 8041-2006 «Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений»
8	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах»
9	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Ось	ПДУ (дБ)	Фактич. значение (дБ)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБ)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	Вибрация общая Источник: автомобиль ВАЗ 21053 Место измерения: Кабина автомобиля ВАЗ 21053	27.01.2015	1 час.	Непостоянная - прерывистая	X Y Z	112 112 115	89 75 90	80 66 81	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

6. Заключение:

Эквивалентный корректированный уровень по оси X 80 дБ
Эквивалентный корректированный уровень по оси Y 66 дБ
Эквивалентный корректированный уровень по оси Z 81 дБ

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Генеральный директор:

Абрамов П. А.
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Врач по гигиене

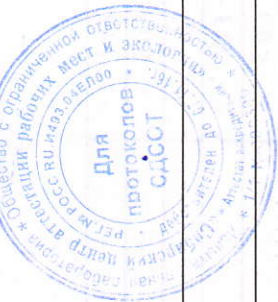
(должность)

Рощупкин Д. А.

(Ф.И.О.)



644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363
Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04Е.Л00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016
Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013



ПРОТОКОЛ № 1 / 12 **измерения и оценки параметров микроклимата**

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:
Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: *1 Глава сельского поселения*

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель ТНС-индекса Марка: ТКА-ПКМ-24 Заводской номер: 24749	Температура воздуха: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность воздуха: $\pm 5\%$	Св № 2111, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 04.02.2014 по 04.02.2015
2	Психрометр аспирационный Марка: МВ-4-2М Заводской номер: 435	Температура воздуха: Относительная влажность воздуха:	Св № 0037756, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 14.10.2013 по 14.10.2016

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
3	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (с Изменением N 1)
4	МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»
5	Руководство по эксплуатации СИ: МЭС-200А, ТКА-ПКМ-24, Аргус-03
6	Свод правил СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99" "Строительная климатология"
7	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России

21.03.2014 N 31689)

5. Результаты оценки микроклимата в холодный период года:

№ п/п	Наименование фактора, общая характеристика, параметры оценки	Единицы измерения	Дата	Продолжительность воздействия	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабина автомобиля ВАЗ 21053, Категория работ Ia, Микроклимат, допустимый по температуре воздуха									
1	Относительная влажность воздуха	%	27.01.2015	1 час.	от 15 до 75	45	1, 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Скорость движения воздуха	м/с	27.01.2015	1 час.	от 0 до 0,1	≤ 0,1		1, 2, 3, 4, 5, 7	2
3	Температура воздуха	°C	27.01.2015	1 час.	от 20 до 25	20,3	1, 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
Место проведения измерений: Кабинет главы, Категория работ Ia, Охлаждающий микроклимат									
4	Относительная влажность воздуха	%	27.01.2015	3 час. 12 мин.	от 15 до 75	33	1, 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
5	Скорость движения воздуха	м/с	27.01.2015	3 час. 12 мин.	от 0 до 0,1	≤ 0,1		1, 2, 3, 4, 5, 7	2
6	Температура воздуха	°C	27.01.2015	3 час. 12 мин.	от 20 до 25	17,2	1, 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	3.2

Измерения параметров микроклимата:

№ п/п из таблицы 5	Измеряемый параметр	Единицы измерения	Значение измерений на уровне (м)	
			0,1	1,0
1	Относительная влажность воздуха	%	-	45
2	Скорость движения воздуха	м/с	≤ 0,1	≤ 0,1
3	Температура воздуха	°C	20,3	20,3
4	Относительная влажность воздуха	%	-	33
5	Скорость движения воздуха	м/с	≤ 0,1	≤ 0,1
6	Температура воздуха	°C	17,2	17,2

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
- Значение показателя 2 находится в норме.
- Значение показателя 3 находится в норме.
- Значение показателя 4 находится в норме.
- Значение показателя 5 находится в норме.
- Значение показателя 6 не соответствует норме на 2,8 °C

Класс условий труда по фактору: 3.1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»



Генеральный директор:

Абрамов П. А.
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и оценку:

Врач по гигиене

(должность)

Роцушкин Д. А.
(Ф.И.О.)

(подпись)



(подпись)

644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологин»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04ЕЛ100. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 1 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабеев, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабеев, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 1 Глава сельского поселения

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр-яркомер-пульсметр Марка: Эколайт-02 №00189-11 Заводской номер: 00189-11	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±3%	Св № 4329, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.02.2014 по 19.02.2015
2	Мультиметр цифровой Марка: APPA-61 № K11700437	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±0,75%	Св № 3849, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 12.02.2014 по 12.02.2015
3	Заводской номер: K11700437 Мультиметр цифровой Марка: APPA-61 № K11700435	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±0,75%	Св №37504, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 29.10.2014 по 29.10.2015
4	Люксметр-Яркомер-Пульсметр Марка: "Эколайт" (модель 01) Заводской номер: 00557-13	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 8%	Св № СП 0526256, ФБУ "Ростест-Москва"	с 29.05.2014 по 29.05.2015

4. Нормативные и методические документы:

Наименование нормативного документа

№

1	СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями на 15 марта 2010 г.)
3	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
4	МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»
5	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
6	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»
7	Руководство по эксплуатации СИ: Эколайт-02, ТКА-ПКМ (09)
8	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет главы (ПЭВМ) Продолжительность воздействия: 2 час. 30 мин. Дата проведения измерений: 27.01.2015 Характеристика зрительной работы: Работа с ВДТ и ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	138	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	3.2
Место проведения измерений: Кабинет главы Продолжительность воздействия: 0 час. 42 мин. Дата проведения измерений: 27.01.2015 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	138	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	3.2

6. Заключение:

Значение показателя 1 не соответствует норме на 162 лк.

Значение показателя 2 не соответствует норме на 162 лк.

Класс условий труда по фактору: 3.1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Генеральный директор:



Абрамов П. А.

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2 и оценку:

Врач по гигиене

(должность)

Рошункин Д. А.

(Ф.И.О.)



644100, г. Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04.EJ100. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 1 / 14

оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского района Омской области

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабезж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабезж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского района Омской области

Рабочее место: 1 Глава сельского поселения

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОСпр-26-2-010 Заводской номер: 9606	Рабочее положение:	Св №09134, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 14.01.2015 по 14.01.2016
2	Угломер с нониусом Марка: Тип 4 Заводской номер: 2298	Стереотипные рабочие движения: Рабочее положение: Перемещение в пространстве:	Св № 06977, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 18.03.2014 по 18.03.2015
3	Угломер с нониусом Марка: тип 4 Заводской номер: 2295	Стереотипные рабочие движения: Рабочее положение: Перемещение в пространстве:	Св № 06978, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 18.03.2014 по 18.03.2015
4	Дальномер лазерный Марка: Metro Condrol 100 Заводской номер: 562	Перемещение в пространстве: ± 2 мм	Св № 27052, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 11.08.2014 по 11.08.2015
5	Рулетка Fisko Марка: Fisko EX10/5 Заводской номер: 284	Стереотипные рабочие движения: - Рабочее положение: - Перемещение в пространстве: -	Св № 27051, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 11.08.2014 по 11.08.2015
6	Рулетка Fisko	Стереотипные рабочие движения: -	Св №08061, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 15.01.2015 по 15.01.2016



Марка: Fisko EX10/5 Заводской номер: 285	Рабочее положение: - Перемещение в пространстве: -		
7 Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 0563	Стереотипные рабочие движения: - Рабочее положение: - Перемещение в пространстве: -	Св № 14МД0018, ФБУ ГРЦСМ в г. Нижний Тагил	с 01.04.2014 по 01.04.2015
8 Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 0557	Стереотипные рабочие движения: - Рабочее положение: - Перемещение в пространстве: -	Св № 14МД0019, ФБУ ГРЦСМ в г. Нижний Тагил	с 01.04.2014 по 01.04.2015
9 Шагомер-эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: б/н	Стереотипные рабочие движения: - Рабочее положение: - Перемещение в пространстве: -	Не проверяется	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	Руководство по эксплуатации СИ: СОСпр-26-2-000, Угломер, ШЭЭ-01, Metro Condrol 100, Динамометр ДС-200
3	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 27.01.2015

Краткое описание выполняемой работы:

Организация и контроль рабочего процесса, оформление документации, работа с ПЭВМ.
Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000 Для женщин до 3000	- -	1 1
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000 Для женщин до 15000	- -	1 1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000 Для женщин до 28000	- -	1 1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				



2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	-	1	
		Для женщин до 10	-	1	
2.2		Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	-	1
		Для женщин до 7	-	1	
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	1	
		Для женщин до 350	-	1	
2.3.2		Для мужчин до 435	-	1	
		Для женщин до 175	-	1	
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ					
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	7500	1	
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	1	
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК					
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	1	
		Для женщин до 22000	-	1	
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	1	
		Для женщин до 42000	-	1	
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	1	
		Для женщин до 60000	-	1	
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ					
5.1	Рабочее положение	Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены)		1	
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА					
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	1	
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ					
7.1	По горизонтали	До 8	2 км	1	
7.2	По вертикали	До 2,5	-	1	



Абрамов П. А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Врач по гигиене

Рощупкин Д. А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)



644100, г. Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363
Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04E.100. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016
Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях
на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 1 / 15
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 1 Глава сельского поселения

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОСпр-26-2-010 Заводской номер: 9606	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	Св №09134, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 14.01.2015 по 14.01.2016

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	Руководство по эксплуатации СИ: СОСпр-26-2-000
3	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 27.01.2015

Краткое описание выполняемой работы:

Организация и контроль рабочего процесса, оформление документации, работа с ПЭВМ.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	70	I
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	2	I
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	I
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	7 часов	I
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	10	I
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	10	I

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 1

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологий»

Генеральный директор:

Абрамов П. А.
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Врач по гигиене

(должность)

Рощупкин Д. А.

(Ф.И.О.)



(подпись)

(подпись)

Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области				
(полное наименование работодателя)				
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабеев, ул Строителей, 6 Богдан С.А.				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5540007507	35873405	3300200	75.11.32	52259803001

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Ведущий специалист - финансист администрации 26541 05
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 10 декабря 2009 г. N 977. Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики; Раздел II. Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в организациях атомной энергетики, промышленности и науки; Специалист

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

062-670-268 58

Строка 022. Используемое оборудование:

ПЭВМ, монитор Aquarius TF 1720 P №200625

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	Не оценивалась	-



Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	2	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	2	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	3.2	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	3.2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.3	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	да	За вредные условия труда: Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	да	За вредные условия труда: Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел V. Время отдыха. Глава 19. Отпуска. Статья 117
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	да	За вредные условия труда: Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ. Часть третья. Раздел IV. Рабочее время. Глава 15. Статья 92.
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г. "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские

			осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", приложение №1, п. 3.12, 3.8
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Параметры микроклимата привести в соответствие с требованиями нормативной документации
Параметры искусственного освещения привести в соответствие с требованиями нормативной документации
По подбору персонала:

Согласно Ст. 265 Трудового Кодекса РФ запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет на работах с вредными условиями труда.

Дата составления: 06.02.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

глава администрации Бабежского

сельского поселения

(должность)

(подпись)

Богдан С.А.

(Ф.И.О.)

26.03.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист - финансист администрации

(должность)

(подпись)

Домино Л.В.

(Ф.И.О.)

26.03.2015

(дата)

специалист 1 категории

(должность)

(подпись)

Пугачева Л.А.

(Ф.И.О.)

26.03.2015

(дата)

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

№ 003 0000130

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рощупкин Д. А.

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О.)

26.03.2015

(дата)



644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологини»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04.ЕЛ00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 2 / 1

измерения и оценки химического фактора

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 2 Ведущий специалист - финансист администрации

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Аспиратор Марка: БРИЗ-2 Заводской номер: 904	±5% от значения расхода	16142, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 29.04.2014 по 29.04.2015
2	Аспиратор Марка: БРИЗ-2 Заводской номер: 1070	±5% от значения расхода	Св № 1060, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 06.02.2014 по 06.02.2015
3	Аспиратор сильфонный Марка: АМ-5 Заводской номер: 221839	±20%	Отметка в формуляре, ОЦСМ	с 22.08.2014 по 22.08.2015
4	Газоанализатор Марка: Колион-1В-02 Заводской номер: 369	± 15%	Св № 2069, ООО БАП "Хромдет-Экология"	с 03.03.2014 по 03.03.2015
5	Газоанализатор Марка: Колион-1В-04 Заводской номер: 129	± 15%	Св № 2070, ООО БАП "Хромдет-Экология"	с 03.03.2014 по 03.03.2015
6	Газоанализатор	± 20%	Св № 2078, ФГУП "ВНИИМС"	с 03.03.2014 по 03.03.2015



Марка: сеан-NO2 Заводской номер: K1694			
7 Аспиратор Марка: ПА-40М-2	±20%	Св № 0031096, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 04.09.2014 по 04.09.2015
Заводской номер: 114			

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Постановление Госстандарта СССР от 14.12.1984 N 4362 ГОСТ от 14.12.1984 N 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1)"
2	Р (Руководство) от 29.07.2005 N 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (прил. 9)
3	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.06.1996 "Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сборник методиче-ских указаний. МУК 4.1.0.272-4.1.0.340-96. Выпуск 31"
4	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (с Изменением N 1)
5	ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 12 июля 2011 г.)
6	ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 2 августа 2010 г.)
7	ФР.1.31.2010.06968 «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4»
8	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-001-56591409-2008 «Методика выполнения измерений массовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны Газоанализатором ГАНК-4»
9	Руководство по эксплуатации СИ: ГАНК-4, БРИЗ-2, ПА-40М-2, НТР-220 СЕ
10	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ. "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками" (с Изменением N 1)
11	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	ПДКмакс	ПДКсс	Фактическое значение максимальное	Фактическое значение среднесменное	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Азота диоксид Класс опасности: 2 Вещество раздражающего типа, остронаправленного действия № CAS: 10102-44-0	мг/м3	2	не нормируется	≤ 1	не нормируется	1, 2, 3, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2
2	Углерод оксид Класс опасности: 4 Вещество остронаправленного действия,	мг/м3	20	не нормируется	≤ 5	не нормируется	1, 2, 3, 4, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2

	опасное для репродуктивного здоровья человека № CAS: 630-08-0								
3	Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) Класс опасности: 4	мг/м³	900	300	≤ 50		1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11		2

6. Промежуточные данные:

Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Дата	Длительность этапа	Единица измерения	Максимальная концентрация на этапе	Средняя концентрация на этапе
1, Азота диоксид					
Место измерения: Кабина автомобиля ВАЗ 21053	27.01.2015	0 час. 30 мин.	мг/м ³	≤ 1	-
2, Углерод оксид					
Место измерения: Кабина автомобиля ВАЗ 21053	27.01.2015	0 час. 30 мин.	мг/м ³	≤ 5	-
3, Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)					
Место измерения: Кабина автомобиля ВАЗ 21053	27.01.2015	0 час. 30 мин.	мг/м ³	≤ 50	≤ 50

Погрешность измерений ± 25%, при доверительной вероятности P = 0,95

7. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.
Значение показателя 2 находится в норме.
Значение показателя 3 находится в норме.

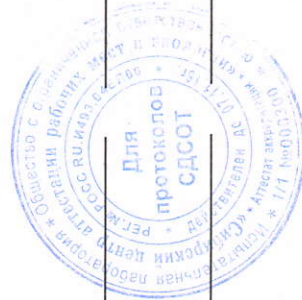
Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Генеральный директор:

Абрамов П. А.
(Ф.И.О.)



Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3 и оценку:

Врач по гигиене
(должность)

Рощупкин Д. А.
(Ф.И.О.)

(подпись)

644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Ибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04ЕЛ00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013



ПРОТОКОЛ № 2 / 4

измерения и оценки уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабезж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабезж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 2 Ведущий специалист - финансист администрации

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Шумомер-виброметр анализатор спектра Марка: Экофизика 110а Заводской номер: ЭФ 120694	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7 дБА	Св. №43044, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.01.2015 по 19.01.2016
2	Шумомер-виброметр анализатор спектра Марка: Экофизика 110а Заводской номер: ЭФ 120795	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7 дБА	Св № 3009, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 11.02.2014 по 11.02.2015
3	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Марка: Октава -110А-ЭКО Заводской номер: АУ120141	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7 дБ	Св №43043, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.01.2015 по 19.01.2016
4	Калибратор акустический Марка: CAL200 Заводской номер: 9653	Шум: эквивалентный уровень звука:	Св № 3/340-0589-14, ФГУП ВНИИФТРИ	с 01.04.2014 по 01.04.2015

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»

3	ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. «Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)»
4	ГОСТ 12.1.050-86 ССБТ. «Методы измерения шума на рабочих местах» (с Изменением N 1)
5	Руководство по эксплуатации СИ: Экофизика 110а
6	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Макс. значение (дБА)	ПДУ (дБА)	Фактич. значение (дБА)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБА)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	Шум Источник: автомобиль ВАЗ 21053 Место измерения: Кабина автомобиля ВАЗ 21053	27.01.2015	0 час. 30 мин.	Непостоянный - прерывистый	69	80	67	55	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6

6. Заключение:

Эквивалентный уровень звука 55 дБА

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Генеральный директор:

Абрамов П. А.
(Ф.И.О.)

Рощупкин Д. А.
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:
Врач по гигиене
(должность)



644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04E.L00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Систем сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 2 / 7

измерения и оценки уровня вибрации общей

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабеевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 2 Ведущий специалист - финансист администрации

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Виброметр-анализатор спектра Марка: Октава-110В Заводской номер: ВЭ100042	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: $\pm 0,5$ дБ	Св № 217/3, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.04.2014 по 09.04.2015
2	Шумомер-вибромметр анализатор спектра Марка: Экофизика 110а Заводской номер: ЭФ 120694	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: $\pm 0,3$ дБ	Св. №43044, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.01.2015 по 19.01.2016
3	Шумомер-вибромметр анализатор спектра Марка: Экофизика 110а Заводской номер: ЭФ 120795	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: $\pm 0,3$ дБ	Св № 3009, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 11.02.2014 по 11.02.2015
4	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Марка: Октава -110А-ЭКО Заводской номер: АУ120141	Вибрация общая: среднее квадратическое значение виброускорения: $\pm 0,3$ дБ	Св №43043, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.01.2015 по 19.01.2016

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	Руководство по эксплуатации СИ: Экофизика 110а



3	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»
4	ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»
5	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»
6	МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»
7	ГОСТ ИСО 8041-2006 «Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений»
8	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах»
9	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Ось	ПДУ (дБ)	Фактич. значение (дБ)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБ)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	Вибрация общая Источник: автомобиль ВАЗ 21053 Место измерения: Кабина автомобиля ВАЗ 21053	27.01.2015	0 час. 30 мин.	Непостоянная - прерывистая	X Y Z	112 112 115	89 75 90	77 63 78	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

6. Заключение:

Эквивалентный скорректированный уровень по оси X 77 дБ
Эквивалентный скорректированный уровень по оси Y 63 дБ
Эквивалентный скорректированный уровень по оси Z 78 дБ

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Генеральный директор:

Абрамов П. А.
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Врач по гигиене

(должность)

Рощупкин Д. А.

(Ф.И.О.)



644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологий»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04Е.Л00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 2 / 12

измерения и оценки параметров микроклимата

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 2 Ведущий специалист - финансист администрации

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Измеритель ТНС-индекса Марка: ТКА-ПКМ-24 Заводской номер: 24749	Температура воздуха: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность воздуха: $\pm 5\%$	Св № 2111, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 04.02.2014 по 04.02.2015
2	Психрометр аспирационный Марка: МВ-4-2М Заводской номер: 435	Температура воздуха: Относительная влажность воздуха:	Св № 0037756, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 14.10.2013 по 14.10.2016

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
3	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (с Изменением N 1)
4	МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»
5	Руководство по эксплуатации СИ: МЭС-200А, ТКА-ПКМ-24, Аргус-03
6	Свод правил СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99* "Строительная климатология"
7	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России

21.03.2014 N 31689)

5. Результаты оценки микроклимата в холодный период года:

№ п/п	Наименование фактора, общая характеристика, параметры оценки	Единицы измерения	Дата	Продолжительность воздействия	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабина автомобиля ВАЗ 21053, Категория работ Ia, Микроклимат, допустимый по температуре воздуха									
1	Относительная влажность воздуха	%	27.01.2015	0 час. 30 мин.	от 15 до 75	45	1, 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
2	Скорость движения воздуха	м/с	27.01.2015	0 час. 30 мин.	от 0 до 0,1	≤ 0,1		1, 2, 3, 4, 5, 7	2
3	Температура воздуха	°C	27.01.2015	0 час. 30 мин.	от 20 до 25	20,3	1, 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
Место проведения измерений: Кабинет специалиста - финансиста, Категория работ Ia, Охлаждающий микроклимат									
4	Относительная влажность воздуха	%	27.01.2015	5 час. 42 мин.	от 15 до 75	32	1, 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2
5	Скорость движения воздуха	м/с	27.01.2015	5 час. 42 мин.	от 0 до 0,1	≤ 0,1		1, 2, 3, 4, 5, 7	2
6	Температура воздуха	°C	27.01.2015	5 час. 42 мин.	от 20 до 25	15,1	1, 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	3.3

Измерения параметров микроклимата:

№ п/п из таблицы 5	Измеряемый параметр	Единицы измерения	Значение измерений на уровне (м)		
			0,1	0,5	1,0
1	Относительная влажность воздуха	%	-	-	45
2	Скорость движения воздуха	м/с	≤ 0,1	-	≤ 0,1
3	Температура воздуха	°C	20,3	-	20,3
4	Относительная влажность воздуха	%	-	-	32
5	Скорость движения воздуха	м/с	≤ 0,1	-	≤ 0,1
6	Температура воздуха	°C	15,1	-	15,1

6. Заключение:

- Значение показателя 1 находится в норме.
Значение показателя 2 находится в норме.
Значение показателя 3 находится в норме.
Значение показателя 4 находится в норме.
Значение показателя 5 находится в норме.
Значение показателя 6 не соответствует норме на 4,9 °C

Класс условий труда по фактору: 3.2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»



Генеральный директор:

Абрамов П. А.
(Ф.И.О.)

(подпись)

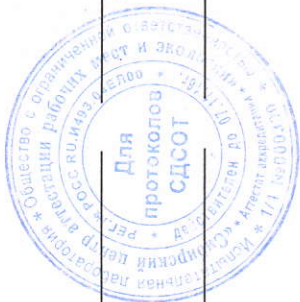
Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и оценку:

Врач по гигиене

Рощупкин Д. А.
(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)



644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04.ЕЛ00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 2 / 13

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабёж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабёж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 2 Ведущий специалист - финансист администрации

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр-яркометр-пульсметр Марка: Эколайт-02 №00189-11 Заводской номер: 00189-11	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: $\pm 3\%$	Св № 4329, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 19.02.2014 по 19.02.2015
2	Мультиметр цифровой Марка: APPA-61 № K11700437 Заводской номер: K11700437	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: $\pm 0,75\%$	Св № 3849, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 12.02.2014 по 12.02.2015
3	Мультиметр цифровой Марка: APPA-61 № K11700435 Заводской номер: K11700435	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: $\pm 0,75\%$	Св № 37504, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 29.10.2014 по 29.10.2015
4	Люксметр-Яркочет-Пульсочет Марка: "Эколайт" (модель 01) Заводской номер: 00557-13	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 8%	Св № СП 0526256, ФБУ "Ростест-Москва"	с 29.05.2014 по 29.05.2015

4. Нормативные и методические документы:

Наименование нормативного документа

№

СП 52.13330.2011 «Естественное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»

1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями на 15 марта 2010 г.)
2	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
3	МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»
4	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
5	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»
6	Руководство по эксплуатации СИ: Эколайт-02, ТКА-ПКМ (09)
7	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет специалиста - финансиста (ПЭВМ) Продолжительность воздействия: 3 час. 30 мин. Дата проведения измерений: 27.01.2015 Характеристика зрительной работы: Работа с ВДТ и ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	95	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	3.2
Место проведения измерений: Кабинет специалиста - финансиста Продолжительность воздействия: 2 час. 12 мин. Дата проведения измерений: 27.01.2015 Характеристика зрительной работы: 1. Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	95	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	3.2

6. Заключение:

Значение показателя 1 не соответствует норме на 205 лк.
Значение показателя 2 не соответствует норме на 205 лк.

Класс условий труда по фактору: 3.2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Генеральный директор:



644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04ЕЛ00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 2 / 14

оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области
646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабееж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 2 Ведущий специалист - финансист администрации

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОСпр-26-2-010 Заводской номер: 9606	Рабочее положение:	Св №09134, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 14.01.2015 по 14.01.2016
2	Угломер с нониусом Марка: Тип 4 Заводской номер: 2298	Стереотипные рабочие движения: Рабочее положение: Перемещение в пространстве:	Св № 06977, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 18.03.2014 по 18.03.2015
3	Угломер с нониусом Марка: тип 4 Заводской номер: 2295	Стереотипные рабочие движения: Рабочее положение: Перемещение в пространстве:	Св № 06978, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 18.03.2014 по 18.03.2015
4	Дальномер лазерный Марка: Metro Condrol 100 Заводской номер: 562	Перемещение в пространстве: ± 2 мм	Св № 27052, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 11.08.2014 по 11.08.2015
5	Рулетка Fisko Марка: Fisko EX10/5 Заводской номер: 284	Стереотипные рабочие движения: - Рабочее положение: - Перемещение в пространстве: -	Св № 27051, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 11.08.2014 по 11.08.2015
6	Рулетка Fisko	Стереотипные рабочие движения: -	Св №08061, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 15.01.2015 по 15.01.2016



Марка: Fisko EX10/5 Заводской номер: 285	Рабочее положение: - Перемещение в пространстве: -		
Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 0563	Стереотипные рабочие движения: - Рабочее положение: -	Св № 14МД0018, ФБУ ГРЦСМ в г. Нижний Тагил	с 01.04.2014 по 01.04.2015
Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 0557	Перемещение в пространстве: - Стереотипные рабочие движения: - Рабочее положение: -	Св № 14МД0019, ФБУ ГРЦСМ в г. Нижний Тагил	с 01.04.2014 по 01.04.2015
Шагомер-эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: б/н	Перемещение в пространстве: - Стереотипные рабочие движения: - Рабочее положение: - Перемещение в пространстве: -	Не повреждается	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	Руководство по эксплуатации СИ: СОС-пр-26-2-000, Угломер, ШЭЭ-01, Mettlo Control 100, Динамометр ДС-200
3	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 27.01.2015

Краткое описание выполняемой работы:

Ведение финансовой деятельности администрации, оформление документации, работа с ПЭВМ.
Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000 Для женщин до 3000	- -	1 1
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000 Для женщин до 15000	- -	1 1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000 Для женщин до 28000	- -	1 1

2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ



2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	-	1
		Для женщин до 10	-	1
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	-	1
		Для женщин до 7	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	1
		Для женщин до 350	-	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	1
		Для женщин до 175	-	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	10500	1
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	1
		Для женщин до 22000	-	1
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	1
		Для женщин до 42000	-	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	1
		Для женщин до 60000	-	1
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены)		1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	1 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	1

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 1.

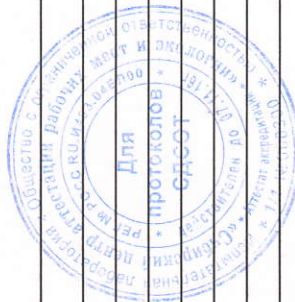
Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 1.

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Генеральный директор:



Абрамов П. А.

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Врач по гигиене

(должность)

Рощупкин Д. А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)



644100, г.Омск, ул. Академика Королева проспект, 3, оф. 802, тел. 308363

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.И493.04ЕЛ00. Срок действия аттестата аккредитации с 06 ноября 2013 по 07 ноября 2016

Аккредитована Центральным органом Системы сертификации по охране труда в организациях

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министрства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2780 от 15 января 2013

ПРОТОКОЛ № 2 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабежского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабеж, ул Строителей, 6

(юридический адрес)

646707, Омская область, Шербакульский район, с Бабеж, ул Строителей, 6

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Администрация Бабежского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области

Рабочее место: 2 Ведущий специалист - финансист администрации

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОСпр-26-2-010 Заводской номер: 9606	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): ±1,8 сек за 60 минут (при 20°C)	Св №09134, ФБУ "Омский ЦСМ"	с 14.01.2015 по 14.01.2016

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование нормативного документа
1	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
2	Руководство по эксплуатации СИ: СОСпр-26-2-000
3	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 27.01.2015

Краткое описание выполняемой работы:

Ведение финансовой деятельности администрации, оформление документации, работа с ПЭВМ.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	60	I
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	2	I
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	I
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	6 часов	I
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	10	I
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	10	I

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу I

Класс условий труда по фактору: I

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр аттестации рабочих мест и экологии»

Генеральный директор:

Абрамов П. А.
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Врач по гигиене

(должность)

Рощупкин Д. А.

(Ф.И.О.)

