

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Мячкова В.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

22.02.2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района
Богатовский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6377008124

(ИНН работодателя)

1056377013252

(ОГРН работодателя)

84.11.35

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Пелевина Т.А.

(Ф.И.О.)

22.02.19

(дата)

(подпись)

Калыгина О.В.

(Ф.И.О.)

22.02.19

(дата)

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский

Самарской области

(полное наименование работодателя)

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24.

Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8 (84666) 39169, e-mail:

arzamasevka@yandex.ru

(адрес работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) / на всех аналогичных (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)
1	2	3	4
1	Глава сельского поселения	1	-
2	Уборщик	1	-
3	Оператор котельной	1	-
4	Водитель	1	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Перушиной Светлана Сергеевна (должность) СВ (подпись) Мячкова В.В. (Ф.И.О.) 30.11.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Калыгина Ольга Владимировна (должность) ОК (подпись) Пелевина Т.А. (Ф.И.О.) 30.11.2018 (дата)

Перушиной Светлана Сергеевна (должность) СВ (подпись) Калыгина О.В. (Ф.И.О.) 30.11.2018 (дата)

Заключение эксперта № 151/18 - 1 от 30 ноября 2018 года

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 30.11.2018

Полное наименование работодателя: МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный исследовательский центр". Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 506 от 12.01.2018 г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21AT62; действителен с 20.12.2017

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы
идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ п.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
2	Уборщик	Хоз.инвентарь	тяжесть трудового процесса (п. 4)
3	Оператор котельной	Котлы, вспомогательное оборудование	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
4	Водитель	Автомобиль ВАЗ 2111540 г/н Н703ХХ163, Топливо: бензин	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

№ п.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
1	Глава сельского поселения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю признать условия труда на данных рабочих местах допустимыми.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

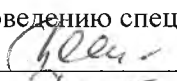
Главный эксперт Черенков А.Ю. 

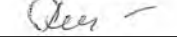
(номер в реестре экспертов 2606)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мячкова В.В. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Пелевина Т.А. 

Кальгина О.В. 

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24, Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8 (84666) 39169, e-mail: arzamasevka@yandex.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный исследовательский центр"

(полное наименование организации)

443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а; Руководитель Воронцова Алевтина Геннадьевна, тел.: 8(846)995-95-20, e-mail: labsamara63@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 506

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 12.01.2018

5. ИНН организации: 6311072626

6. ОГРН организации: 1046300016861

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.21AT62	20.12.2017	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	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	19.12.2018	Черенков А. Ю.	Главный эксперт	003 000291	15.09.2015	2606
2	19.12.2018	Иванова Л. В.	Ведущий эксперт	003 0001043	25.03.2015	947

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОП пр-2а-3-010	11519-88	№8627	24.01.2019
2	19.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Метеомер МЭС-200А погрешность: t ±0.2 °С, вл. ±3%, v ±0.05м/с	27468-04	№2426	28.03.2019
3	19.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М, погрешность ±5%	22003-07	№426	25.04.2019
4	19.12.2018	Химический фактор	Газоанализатор "Элан-СО/NO2"	20942-12	№0169	31.01.2019
5	19.12.2018	Химический фактор	Метеомер МЭС-200А погрешность: t ±0.2 °С, вл. ±3%, v ±0.05м/с	27468-04	№2426	28.03.2019
6	19.12.2018	Шум	Шумомер, анализатор спектра ОКТАВА 101 АМ погрешность измерения ±0,7дБ	32746-06	№05А692	14.09.2019
7	19.12.2018	Шум	Для проверки работоспособности шумомера был использован калибратор акустический «ЗАЩИТА – К»	47740-11	№142917	24.01.2019
8	19.12.2018	Шум	Метеомер МЭС-200А погрешность: t ±0.2 °С, вл. ±3%, v ±0.05м/с	27468-04	№2426	28.03.2019
9	19.12.2018	Шум	Рулетка измерительная металлическая УМ5М, погрешность ±5%	22003-07	№426	25.04.2019
10	19.12.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОП пр-2а-3-010	11519-88	№8627	24.01.2019
11	19.12.2018	Напряженность трудового процесса	Метеомер МЭС-200А погрешность: t ±0.2 °С, вл. ±3%, v ±0.05м/с	27468-04	№2426	28.03.2019
12	19.12.2018	Химический фактор	Анализатор - течеискатель АНТ-3М	39982-14	№1544	31.01.2019
13	19.12.2018	Вибрация локальная	Виброметр общей и локальной вибрации "Октава 101ВМ погрешность измерения ±0,5дБ	32746-06	№03В265	14.09.2019
14	19.12.2018	Вибрация локальная	Метеомер МЭС-200А погрешность: t ±0.2 °С, вл. ±3%, v ±0.05м/с	27468-04	№2426	28.03.2019

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24,

Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8 (84666) 39169, e-mail: arzamasevka@yandex.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучение	микроклимат	световая среда				
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	Рабочее место главы сельского поселения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Рабочее место уборщика; Хоз.инвентарь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
3	Рабочее место оператора котельного ; Котлы, вспомогательное оборудование	1	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
4	Рабочее место водителя; Автомобиль ВАЗ 2111540 г/н Н703ХХ163, Топливо: бензин	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Верущий специалист
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Мячкова В.В.
(ф.и.о.)

22.02.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный эксперт
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Пелевина Т.А.
(ф.и.о.)

22.02.19
(дата)

Верущий специалист
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Калыгина О.В.
(ф.и.о.)

22.02.19
(дата)

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

Главный эксперт

[Подпись]

Черенков А.Ю.

22.02.19

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24, Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8 (84666) 39169, e-mail: arzamasevka@yandex.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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 т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	4	4	-	4	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	4	4	-	4	-	-	-	-	-
из них женщин:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Глава сельского поселения Уборщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Водитель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 29.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Вруцкий Владимир
(подпись)
(должность)

(подпись)

Мячкова В.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

22.02.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Леонид Александрович
(подпись)
(должность)

(подпись)

Пелевина Т.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

22.02.2019

Пуррицкий Сергей
(подпись)
(должность)

(подпись)

Калыгина О.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

22.02.2019

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2606
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Черенков А.Ю.
(Ф.И.О.)

(дата)

22.02.2019

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24, Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8

(84666) 39169, e-mail: arzamasevka@yandex.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Все рабочие места	По результатам проведенной специальной оценки условий труда необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует				

Дата составления: 29.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель специальной оценки (должность) Мячкова В.В. (подпись) (Ф.И.О.) 22.02.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Медик организатор (должность) Пелевина Т.А. (подпись) (Ф.И.О.) 22.02.19 (дата)

Руководитель специальной оценки (должность) Калыгина О.В. (подпись) (Ф.И.О.) 22.02.19 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2606 (№ в реестре экспертов) Черенков А.Ю. (подпись) (Ф.И.О.) 22.02.19 (дата)

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24.
Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8 (84666) 39169, e-mail:
arzamasevka@yandex.ru

(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
6377008124	79163805	3300500	84.11.35	36206804001

КАРТА №1

специальной оценки условий труда

Глава сельского поселения Код: отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Общероссийский классификатор занятий ОК 010-2014 (МСКЗ-08), утв. Приказом РОССТАНДАРТА от 12 декабря 2014 г. N 2020-ст, начальная группа 1113

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 153-570-034 44

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Биологический	---		---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---		---
Шум	---		---
Инфразвук	---		---
Ультразвук воздушный	---		---
Вибрация общая	---		---
Вибрация локальная	---		---
Неионизирующие излучения	---		---
Ионизирующие излучения	---		---
Параметры микроклимата	---		---
Параметры световой среды	---		---
Тяжесть трудового процесса	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
Итоговый класс (подкласс) условий труда:	Класс 2	не заполняется	

* Средства индивидуальной защиты

Дата составления: 29.12.2018**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

<u>Верущий Специалист</u> (должность)	<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Мячкова В.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
--	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Лицевый бухгалтер</u> (должность)	<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Пелевина Т.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
---	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

<u>Верущий специалист</u> (должность)	<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Калыгина О.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
--	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>2606</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Черенков А.Ю.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
--	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Марчук В.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24.
Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8 (84666) 39169, e-mail:
arzamasevka@yandex.ru

(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
6377008124	79163805	3300500	84.11.35	36206804001

КАРТА №1

специальной оценки условий труда

Глава сельского поселения Код: отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Общероссийский классификатор занятий ОК 010-2014 (МСКЗ-08), утв. Приказом РОССТАНДАРТА от 12 декабря 2014 г. N 2020-ст, начальная группа 1113

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 153-570-034 44

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Биологический	---		---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---		---
Шум	---		---
Инфразвук	---		---
Ультразвук воздушный	---		---
Вибрация общая	---		---
Вибрация локальная	---		---
Неионизирующие излучения	---		---
Ионизирующие излучения	---		---
Параметры микроклимата	---		---
Параметры световой среды	---		---
Тяжесть трудового процесса	---		---
Напряженность трудового процесса	---		---
Итоговый класс (подкласс) условий труда:	Класс 2	<i>не заполняется</i>	

* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	нет	отсутствует
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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

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

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

Перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин непрерывной работы на компьютере (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда:

а) женщин: да

б) лиц в возрасте до 18 лет: нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п. 4.6.)

15	19.12.2018	Вибрация локальная	Для проверки работоспособности виброметра был использован калибратор портативный АТ01m	47740-11	№ 7060	30.08.2019
16	19.12.2018	Вибрация общая	Метеомерт МЭС-200А погрешность: t ± 0.2 °С, вл. $\pm 3\%$, v ± 0.05 м/с	27468-04	№2426	28.03.2019
17	19.12.2018	Вибрация общая	Виброметр общей и локальной вибрации "Октава 101ВМ погрешность измерения $\pm 0,5$ дБ	32746-06	№03В265	14.09.2019
18	19.12.2018	Вибрация общая	Для проверки работоспособности виброметра был использован калибратор портативный АТ01m	47740-11	№ 7060	30.08.2019
19	19.12.2018	Инфразвук	Для проверки работоспособности шумомера был использован калибратор акустический «ЗАЩИТА – К»	47740-11	№142917	24.01.2019
20	19.12.2018	Инфразвук	Метеомерт МЭС-200А погрешность: t ± 0.2 °С, вл. $\pm 3\%$, v ± 0.05 м/с	27468-04	№2426	28.03.2019
21	19.12.2018	Инфразвук	Шумомер, анализатор спектра ОКТАВА 101 АМ погрешность измерения $\pm 0,7$ дБ	32746-06	№05А692	14.09.2019
22	19.12.2018	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая УМ5М, погрешность $\pm 5\%$	22003-07	№426	25.04.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



Воронцова Алевтина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

29 декабря 2018 г.
(дата)

Итоговая оценка условий труда на рабочем месте
по степени вредности и опасности

Наименование фактора	Класс (подкласс) условий труда
Химический	---
Биологический	---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---
Шум	---
Вибрация общая	---
Вибрация локальная	---
Инфразвук	---
Ультразвук воздушный	---
Неионизирующие излучения	---
Ионизирующие излучения	---
Параметры микроклимата	---
Световая среда	---
Тяжесть трудового процесса	---
Напряженность трудового процесса	---
Общая оценка условий труда:	Класс 2

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области				
(полное наименование работодателя)				
446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24. Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8 (84666) 39169, e-mail: arzamasevka@yandex.ru				
(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
6377008124	79163805	3300500	84.11.35	36206804001

КАРТА №2
специальной оценки условий труда
Уборщик Код: 19258

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. N 31

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 163-414-217 37

Строка 022. Используемое оборудование: Хоз.инвентарь

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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	---		---
Биологический	---		---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---		---
Шум	---		---
Инфразвук	---		---
Ультразвук воздушный	---		---
Вибрация общая	---		---
Вибрация локальная	---		---
Неионизирующие излучения	---		---
Ионизирующие излучения	---		---
Параметры микроклимата	---		---
Параметры световой среды	---		---
Тяжесть трудового процесса	Класс 2	---	---
Напряженность трудового процесса	---		---
Итоговый класс (подкласс) условий труда:	Класс 2	<i>не заполняется</i>	

* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	нет	отсутствует
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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

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

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

нет

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда:

а) женщин: да

б) лиц в возрасте до 18 лет: нет (Пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163, п.1)

Дата составления: 29.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Перушина Светлана</u> (должность)	<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Мячкова В.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
---	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Пелевина Г.А.</u> (должность)	<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Пелевина Г.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
-------------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

<u>Перушина Светлана</u> (должность)	<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Калыгина О.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
---	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>2606</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Черенков А.Ю.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
--	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

<u>Пелевин</u> (подпись)	<u>Пелевин Д.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Итоговая оценка условий труда на рабочем месте
по степени вредности и опасности

Наименование фактора	Класс (подкласс) условий труда
Химический	---
Биологический	---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---
Шум	---
Вибрация общая	---
Вибрация локальная	---
Инфразвук	---
Ультразвук воздушный	---
Неионизирующие излучения	---
Ионизирующие излучения	---
Параметры микроклимата	---
Световая среда	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 2
Напряженность трудового процесса	---
Общая оценка условий труда:	Класс 2

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Самарской области "Региональный исследовательский центр"
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 2 - Т от 29.12.2018 г.
исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 2

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

*Уборщик

Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОП пр-2а-3-010, зав.№8627 (свид. о поверке №202107/100192-2018 от 24.01.2018 до 24.01.2019);

Метеотерм МЭС-200А погрешность: $t \pm 0.2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0.05$ м/с, зав.№2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019); Рулетка измерительная металлическая УМ5М, погрешность $\pm 5\%$ зав.№426 (свид. о поверке №227354/108701-2018 от 25.04.2018 до 25.04.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

Краткое описание выполняемой работы:

Уборка помещений шваброй с усилием 2 кгс двумя руками 5500 сек., стереотипные движения (региональная нагрузка) 5500 движений;

Уборка помещений тряпкой с усилием 0,3 кгс одной рукой 1900 сек., стереотипные движения (региональная нагрузка) 1900 движений;

Перенос ведер с водой массой 7 кг на расстояние 20 м 14 раз в смену по 30 сек. с поднятием с пола с участием мышц корпуса и ног, наклоны корпуса - 14 раз по 2 наклона, перемещение по горизонтали 14 раз по 40 м;

Переходы, перемещение по горизонтали 1000 м.

РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка:

7 кг на 20 м 14 раз; Суммарная работа (кг*м): 1960; Среднее расстояние (м): 20;

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную:

с пола 7 кг 14 раз; Суммарная масса грузов в час (кг): 14;

Стереотипные движения:

региональная нагрузка: 5500 движений; 1900 движений; всего: 7400;

Статическая нагрузка:

двумя руками: 2 кг 5500 сек.; одной рукой: 0,3 кг 1900 сек.; с участием корпуса и ног: 7 кг 30 сек.

14 раз; Суммарная нагрузка (кг*с): 14510; Преимущественная нагрузка - двумя руками;

Рабочая поза: стоя до 60%;

Наклоны корпуса (более 30°): 14 раз по 2 наклона; всего: 28;

Перемещение в пространстве:

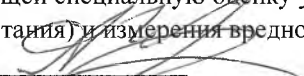
по горизонтали: 14 раз по 40 м; 1000 м; всего: 1,56 км.

Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Допустимое значение для мужчин	Класс (подкласс) условий труда
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	--	5000	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	--	25000	1
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	1960	46000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	7	30	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	--	15	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
с рабочей поверхности:	--	870	1
с пола:	14	435	1
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	--	40000	1
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	7400	20000	1
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс*с			
При удержании груза одной рукой:	--	36000	1
При удержании груза двумя руками:	14510	70000	1
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	--	100000	1
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 60%	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%	2
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	28	100	1
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км			
По горизонтали:	1,56	8	1
По вертикали:	--	2,5	1
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:			2

Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
 Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24.

Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8 (84666) 39169, e-mail: arzamasevka@yandex.ru

(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
6377008124	79163805	3300500	84.11.35	36206804001

КАРТА №3

специальной оценки условий труда

Оператор котельной Код: 15643

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕТКС № 1, утв. Постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 31.01.85 г. № 31/3-30. Раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", § 247-251

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 011-826-619 25

Строка 022. Используемое оборудование: Котлы, вспомогательное оборудование

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	—	—
Биологический	---		—
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---		—
Шум	Класс 2	—	—
Инфразвук	---		—
Ультразвук воздушный	---		—
Вибрация общая	---		—
Вибрация локальная	---		—
Неионизирующие излучения	---		—
Ионизирующие излучения	---		—
Параметры микроклимата	---		—
Параметры световой среды	---		—
Тяжесть трудового процесса	Класс 2	—	—
Напряженность трудового процесса	Класс 1	—	—
Итоговый класс (подкласс) условий труда:	Класс 2	<i>не заполняется</i>	

* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	нет	отсутствует
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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение 2, п. 5.

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

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

нет

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда:

а) женщин: да

б) лиц в возрасте до 18 лет: нет (Пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163, п.2163)

Дата составления: 29.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Перуцкий специалист</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Мячкова В.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
---	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Лавочкин директор</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Пелевина Т.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
---	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

<u>Перуцкий специалист</u> (должность)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Калыгина О.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
---	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>2606</u> (№ в реестре экспертов)	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Черенков А.Ю.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
--	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

	<u>[подпись]</u> (подпись)	<u>Калыгин В.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.02.2019</u> (дата)
--	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Итоговая оценка условий труда на рабочем месте
по степени вредности и опасности

Наименование фактора	Класс (подкласс) условий труда
Химический	Класс 2
Биологический	---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---
Шум	Класс 2
Вибрация общая	---
Вибрация локальная	---
Инфразвук	---
Ультразвук воздушный	---
Неионизирующие излучения	---
Ионизирующие излучения	---
Параметры микроклимата	---
Световая среда	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 2
Напряженность трудового процесса	Класс 1
Общая оценка условий труда:	Класс 2

**Автономное учреждение дополнительного профессионального
образования Самарской области "Региональный исследовательский
центр"**
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 3 - X от 29.12.2018 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки химического фактора

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 3

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Оператор котельной

Сведения о применяемых средствах измерений:

Газоанализатор "Элан-CO/NO2" №0169 (свид. о поверке №202954/100193-2017 от 31.01.2018 до 31.01.2019); Метеометр МЭС-200А погрешность: $t \pm 0.2$ °C, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0.05$ м/с, зав. №2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДК:**

Паспорт ЭКИТ 5.940.000-26 ПС; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"; ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. Утвержден постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 29.09.88 г; ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 13 февраля 2018 г.

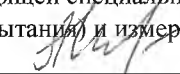
Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Место измерения Наименование вещества	Время пребывания, час	Фактическое измеренное значение максимально-разовой концентрации, мг/м ³	Средняя максимально-разовая концентрация, мг/м ³	Температура, °С	Влажность, %	Давление, кПа	Средняя концентрация при нормальных условиях, мг/м ³	Допустимое значение концентрации, ПДКм.р./ПДКс.с. мг/м ³	Класс (подкласс) условий труда (кратность превышения ПДК)	Класс опасности	Особенность действия на организм
Котельная											
азота диоксид	8	<0,1 ; <0,1 ; <0,1	<0,1	24,3	38	101,5	<0,1	2 / -	2	3	О
углерод оксид		<2 ; <2 ; <2	<2				<2	20 / -	2	4	О

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

Заключение: Рабочее место по параметрам концентрации вредных химических веществ соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
 Ведущий эксперт Иванова Л.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

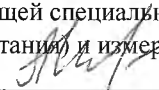
Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Место измерения Наименование вещества	Время пребывания, час	Фактическое измеренное значение максимально-разовой концентрации, мг/м ³	Средняя максимально-разовая концентрация, мг/м ³	Температура, °С	Влажность, %	Давление, кПа	Средняя концентрация при нормальных условиях, мг/м ³	Допустимое значение концентрации, ПДКм.р./ПДКс.с. мг/м ³	Класс (подкласс) условий труда (кратность превышения ПДК)	Класс опасности	Особенность действия на организм
Котельная											
азота диоксид	8	<0,1 ; <0,1 ; <0,1	<0,1	24,3	38	101,5	<0,1	2 /-	2	3	О
углерод оксид		<2 ; <2 ; <2	<2				<2	20 /-	2	4	О

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

Заключение: Рабочее место по параметрам концентрации вредных химических веществ соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
 Ведущий эксперт Иванова Л.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный исследовательский центр"
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 3 - Ш от 29.12.2018 г.
исследований (испытаний), измерений и оценки шума

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 3

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Оператор котельной

Сведения о применяемых средствах измерений:

Шумомер, анализатор спектра ОКТАВА 101 АМ погрешность измерения $\pm 0,7$ дБ зав. №05А692 (свид. о поверке №268073/125085-2018 от 14.09.2018 до 14.09.2019); Для проверки работоспособности шумомера был использован калибратор акустический «ЗАЩИТА – К» №142917 (свид. о поверке №207028/100198-2018 от 24.01.2018 до 24.01.2019); Метеометр МЭС-200А погрешность: $t \pm 0,2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0,05$ м/с, зав. №2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019); Рулетка измерительная металлическая UM5M, погрешность $\pm 5\%$ зав. №426 (свид. о поверке №227354/108701-2018 от 25.04.2018 до 25.04.2019)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

Стратегия проведения измерений: на основе рабочей операции.

Средство измерения: Шумомер класса 1 по МЭК 61672.

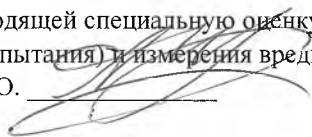
Результаты измерений:

№ п/п	Операция, условия измерений, источник шума	Продолжительность операции	Измеренное значение эквивалентного уровня звука при выполнении операции, дБА	Длительность измерений, мин	Эквивалентный уровень звука операции, дБА
1	Шум в котельной	8 часов	75,3±0,7; 77,3±0,7; 76,4±0,7	10; 10; 10	76,4
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день:					76,4
Суммарная стандартная неопределенность измерения:			1,4 дБ		
Расширенная неопределенность измерения при P=95%:			2,7 дБ		
Нормативное значение:					80

Заключение: Рабочее место по параметрам шума соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда,
проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Самарской области "Региональный исследовательский центр"
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 3 - Н от 29.12.2018 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 3

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Оператор котельной

Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОП пр-2а-3-010, зав.№8627 (свид. о поверке №202107/100192-2018 от 24.01.2018 до 24.01.2019);

Метеометр МЭС-200А погрешность: $t \pm 0.2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0.05$ м/с, зав.№2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

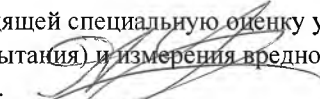
Краткое описание выполняемой работы:

Обслуживание водогрейных котлов работающих на газообразном топливе. Переключение питательных линий, включение и выключение пара из магистралей. Включение и выключение автоматической аппаратуры питания котлов. Профилактический осмотр котлов, их вспомогательных механизмов, контрольно-измерительных приборов и участие в плано-предупредительном ремонте котлоагрегатов. Приемка котлов и их вспомогательных механизмов из ремонта и подготовка их к работе.

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс (подкласс) условий труда
Сенсорные нагрузки:			
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	не характерно	до 20	
Монотонность нагрузок:			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80	
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:			1

Заключение: рабочее место по показателям напряженности трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 1 (Условия труда: оптимальные)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
 Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 3 - Т от 29.12.2018 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 3

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Оператор котельной

Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОП пр-2а-3-010, зав.№8627 (свид. о поверке №202107/100192-2018 от 24.01.2018 до 24.01.2019);
Метеометр МЭС-200А погрешность: $t \pm 0.2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0.05$ м/с, зав.№2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019); Рулетка измерительная металлическая UM5M, погрешность $\pm 5\%$ зав.№426 (свид. о поверке №227354/108701-2018 от 25.04.2018 до 25.04.2019)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и

нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

Краткое описание выполняемой работы:

Обслуживание котлов, стереотипные движения (локальная нагрузка) 200 движений, (региональная нагрузка) 20 движений;

Переходы, перемещение по горизонтали 300 м.

РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка: нет

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: нет

Стереотипные движения:

локальная нагрузка: 200 движений; всего: 200;

региональная нагрузка: 20 движений; всего: 20;

Статическая нагрузка:

нет;

Рабочая поза: стоя до 60%;

Наклоны корпуса (более 30°): нет;

Перемещение в пространстве:

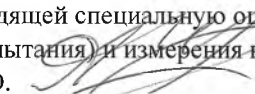
по горизонтали: 300 м; всего: 0,3 км.

Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Допустимое значение для мужчин	Класс (подкласс) условий труда
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	--	5000	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	--	25000	1
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	--	46000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	--	30	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	--	15	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
с рабочей поверхности:	--	870	1
с пола:	--	435	1
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	200	40000	1
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	20	20000	1
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс*с			
При удержании груза одной рукой:	--	36000	1
При удержании груза двумя руками:	--	70000	1
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	--	100000	1
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 60%	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%	2
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	--	100	1
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км			
По горизонтали:	0,3	8	1
По вертикали:	--	2,5	1
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:			2

Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
 Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области				
(полное наименование работодателя)				
446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24. Глава сельского поселения Марчук Владимир Александрович, тел.: 8 (84666) 39169, e-mail: arzamasevka@yandex.ru				
(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
6377008124	79163805	3300500	84.11.35	36206804001

КАРТА №4
специальной оценки условий труда

Водитель Код: 11442

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. N 31

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 018-931-197 94

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль ВАЗ 2111540 г/н Н703ХХ163

Используемые материалы и сырье: Топливо: бензин

Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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	Класс 2	---	---
Биологический	---	---	---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---	---	---
Шум	Класс 2	---	---
Инфразвук	Класс 2	---	---
Ультразвук воздушный	---	---	---
Вибрация общая	Класс 2	---	---
Вибрация локальная	Класс 2	---	---
Неионизирующие излучения	---	---	---
Ионизирующие излучения	---	---	---
Параметры микроклимата	---	---	---
Параметры световой среды	---	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 2	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 2	---	---
Итоговый класс (подкласс) условий труда:	Класс 2	<i>не заполняется</i>	

* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	нет	отсутствует
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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение 2, п. 27.3.

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

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

Перерывы для отдыха не менее 15 минут после первых 3 ч. непрерывного управления автомобилем, в дальнейшем не более чем через каждые 2 ч. ("Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей" п.19 утвержденное Приказом Минтранса России от 20 августа 2004 г. N 15)

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда:

а) женщин: да

б) лиц в возрасте до 18 лет: нет (Пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163. п.2111)

Дата составления: 29.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Веруцкий Александр (должность) [подпись] (подпись) Мячкова В.В. (Ф.И.О.) 22.02.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Савиний Александр (должность) [подпись] (подпись) Пелевина Т.А. (Ф.И.О.) 22.02.2019 (дата)

Веруцкий Александр (должность) [подпись] (подпись) Кальгина О.В. (Ф.И.О.) 22.02.2019 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2606 (№ в реестре экспертов) [подпись] (подпись) Черенков А.Ю. (Ф.И.О.) 22.02.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

[подпись] (подпись) Четвергов А.Н. (Ф.И.О.) 22.02.2019 (дата)

**Итоговая оценка условий труда на рабочем месте
по степени вредности и опасности**

Наименование фактора	Класс (подкласс) условий труда
Химический	Класс 2
Биологический	---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---
Шум	Класс 2
Вибрация общая	Класс 2
Вибрация локальная	Класс 2
Инфразвук	Класс 2
Ультразвук воздушный	---
Неионизирующие излучения	---
Ионизирующие излучения	---
Параметры микроклимата	---
Световая среда	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 2
Напряженность трудового процесса	Класс 2
Общая оценка условий труда:	Класс 2

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный исследовательский центр"
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 4 - X от 29.12.2018 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки химического фактора

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 4

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Водитель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Газоанализатор "Элан-CO/NO2" №0169 (свид. о поверке №202954/100193-2017 от 31.01.2018 до 31.01.2019); Анализатор - течеискатель АНТ-3М, зав.№1544 (свид. о поверке №202952/100193-2017 от 31.01.2018 до 31.01.2019); Метеометр МЭС-200А погрешность: $t \pm 0.2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0.05$ м/с, зав.№2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДК:

Паспорт ЭКИТ 5.940.000-26 ПС; Руководство по эксплуатации АНТ-3М ДКТЦ.413441.103 РЭ; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"; ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. Утвержден постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 29.09.88 г; ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 13 февраля 2018 г.

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Место измерения Наименование вещества	Время пребывания, час	Фактическое измеренное значение максимально-разовой концентрации, мг/м ³	Средняя максимально-разовая концентрация, мг/м ³	Температура, °С	Влажность, %	Давление, кПа	Средняя концентрация при нормальных условиях, мг/м ³	Допустимое значение концентрации, ПДКм.р./ПДКс.с. мг/м ³	Класс (подкласс) условий труда (кратность превышения ПДК)	Класс опасности	Особенность действия на организм
Кабина автомобиля ВАЗ 2111540 г/н Н703ХХ163. Топливо: бензин.											
азота диоксид	4	<0,1 ; <0,1 ; <0,1	<0,1	22,7	42	101,5	<0,1	2 / -	2	3	О
углерод оксид		<2 ; <2 ; <2	<2				<2	20 / -	2	4	О
углеводороды алифатические предельные С1-С10 (в пересчете на С)		<150 ; <150 ; <150	<150				<150	900 / 300	2	4	
Наименование вещества		Среднесменные значения концентрации, мг/м ³						Допустимое значение среднесменной концентрации, мг/м ³	Класс (подкласс) условий труда (кратность превышения ПДК)	Класс опасности	Особенность действия на организм
углеводороды алифатические предельные С1-С10 (в пересчете на С)		<150						300	2	4	

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

Заключение: Рабочее место по параметрам концентрации вредных химических веществ соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Ведущий эксперт Иванова Л.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

**Автономное учреждение дополнительного профессионального
образования Самарской области "Региональный исследовательский
центр"**
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 4 - Ш от 29.12.2018 г.
исследований (испытаний), измерений и оценки шума

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 4

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Водитель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Шумомер, анализатор спектра ОКТАВА 101 АМ погрешность измерения $\pm 0,7$ дБ зав.№05А692 (свид. о поверке №268073/125085-2018 от 14.09.2018 до 14.09.2019); Для проверки работоспособности шумомера был использован калибратор акустический «ЗАЩИТА – К» №142917 (свид. о поверке №207028/100198-2018 от 24.01.2018 до 24.01.2019); Метеомер МЭС-200А погрешность: $t \pm 0,2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0,05$ м/с, зав.№2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019); Рулетка измерительная металлическая УМ5М, погрешность $\pm 5\%$ зав.№426 (свид. о поверке №227354/108701-2018 от 25.04.2018 до 25.04.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

Стратегия проведения измерений: на основе рабочей операции.

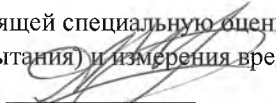
Средство измерения: Шумомер класса 1 по МЭК 61672.

Результаты измерений:

№ п/п	Операция, условия измерений (характер шума), источник шума	Продолжительность операции	Измеренное значение эквивалентного уровня звука при выполнении операции, дБА	Длительность измерений, мин	Эквивалентный уровень звука операции, дБА
1	При управлении автомобилем ВАЗ 2111540 г/н Н703ХХ163 (широкополосный, колеблющийся)	4 часа	62,8±0,7; 61,7±0,7; 60,3±0,7	10; 10; 10	61,7
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день:					58,7
Суммарная стандартная неопределенность измерения:			1,4 дБ		
Расширенная неопределенность измерения при P=95%:			2,8 дБ		
Нормативное значение:					80

Заключение: Рабочее место по параметрам шума соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
 Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный исследовательский центр"

443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 4 - ВЛ от 29.12.2018 г.
исследований (испытаний), измерений и оценки локальной вибрации

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 4

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Водитель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Виброметр общей и локальной вибрации "Октава 101ВМ погрешность измерения $\pm 0,5$ дБ зав. №03В265 (свид. о поверке №268074/125093-2018 от 14.09.2018 до 14.09.2019); Метеометр МЭС-200А погрешность: $t \pm 0,2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0,05$ м/с, зав.№2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019); Для проверки работоспособности виброметра был использован калибратор портативный АТ01т № 7060 (свид. о поверке №244976/121999-2018 от 30.08.2018 до 30.08.2019)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 364-ст; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

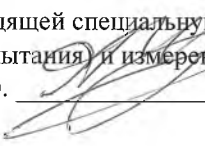
Результаты измерений:

№ п/п	Место измерения, источник вибрации	Характер вибрации	Время воздействия	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, дБ (по оси X, Y, Z); (приведены измеренные значения)
1	При управлении автомобилем ВАЗ 2111540 г/н Н703ХХ163	широкополосная колеблющаяся	4 часа	113,7±0,5; 114,5±0,5; 112,3±0,5
Эквивалентный уровень за смену:				111; 111; 109
Нормативное значение:				126

Заключение: Рабочее место по параметрам вибрации соответствует требованиям гигиенических нормативов

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области "Региональный исследовательский центр"
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 4 - ВО от 29.12.2018 г.
исследований (испытаний), измерений и оценки общей вибрации

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 4

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Водитель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Метеомер МЭС-200А погрешность: $t \pm 0.2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0.05$ м/с, зав. №2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019); Виброметр общей и локальной вибрации "Октава 101ВМ погрешность измерения $\pm 0,5$ дБ зав. №03В265 (свид. о поверке №268074/125093-2018 от 14.09.2018 до 14.09.2019); Для проверки работоспособности виброметра был использован калибратор портативный АТ01т № 7060 (свид. о поверке №244976/121999-2018 от 30.08.2018 до 30.08.2019)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

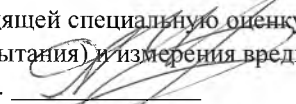
ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 363-ст; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

Результаты измерений:

№ п/п	Место измерения	Характер вибрации	Время воздействия	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ (по оси X, Y, Z); (приведены измеренные значения)
1	При управлении автомобилем ВАЗ 2111540 г/н Н703ХХ163	широкополосная колеблющаяся	4 часа	103,5±0,5; 102,1±0,5; 107,6±0,5
Эквивалентный уровень за смену:				100; 99; 105
Нормативное значение:				112; 112; 115

Заключение: Рабочее место по параметрам вибрации соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
 Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

**Автономное учреждение дополнительного профессионального
образования Самарской области "Региональный исследовательский
центр"
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



**ПРОТОКОЛ № 151/18 - 4 - И от 29.12.2018 г.
исследований (испытаний), измерений и оценки инфразвука**

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 4

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Водитель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Для проверки работоспособности шумомера был использован калибратор акустический «ЗАЩИТА – К» №142917 (свид. о поверке №207028/100198-2018 от 24.01.2018 до 24.01.2019); Метеометр МЭС-200А погрешность: $t \pm 0.2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0.05$ м/с, зав. №2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019); Шумомер, анализатор спектра ОКТАВА 101 АМ погрешность измерения $\pm 0,7$ дБ зав. №05А692 (свид. о поверке №268073/125085-2018 от 14.09.2018 до 14.09.2019); Рулетка измерительная металлическая УМ5М, погрешность $\pm 5\%$ зав. №426 (свид. о поверке №227354/108701-2018 от 25.04.2018 до 25.04.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

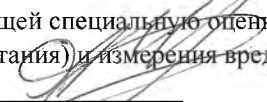
Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ п.6 на шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-101А; МУ по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. Утверждены Приказом Зам. Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 25.04.78 г. N 1844-78; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

Результаты измерений:

№ п/п	Место измерения, источник инфразвука	Характер инфразвука	Время воздействия	Измеренное значение уровня инфразвука, эквивалентного уровня инфразвука, дБ Лин
1	При управлении автомобилем ВАЗ 2111540 г/н Н703ХХ163	широкополосный колеблющийся	4 часа	83,8±0,7
Эквивалентный уровень инфразвука за смену:				80,8
Нормативное значение:				110

Заключение: Рабочее место по параметрам инфразвука соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Самарской области "Региональный исследовательский центр"
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 4 - Н от 29.12.2018 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 4

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Водитель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОП пр-2а-3-010, зав.№8627 (свид. о поверке №202107/100192-2018 от 24.01.2018 до 24.01.2019);

Метеометр МЭС-200А погрешность: $t \pm 0.2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0.05$ м/с, зав.№2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и

нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

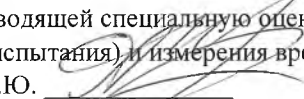
Краткое описание выполняемой работы:

Управление движением автомобиля. Наблюдение за окружающей обстановкой. Принятие решений по обеспечению безопасного движения автомобиля. Управление рулевым устройством, скоростью и пр. Осмотр и контроль систем.

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс (подкласс) условий труда
Сенсорные нагрузки:			
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	6 - 10	до 10	2
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	не характерно	до 20	
Монотонность нагрузок:			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80	
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:			2

Заключение: рабочее место по показателям напряженности трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
 Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Самарской области "Региональный исследовательский центр"
443010, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146а

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21AT62 от 20.12.2017

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №506 от 12.01.2018



ПРОТОКОЛ № 151/18 - 4 - Т от 29.12.2018 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Полное наименование работодателя:

МКУ Администрация сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446637, Самарская обл., Богатовский р-он, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 4

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Водитель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОП пр-2а-3-010, зав.№8627 (свид. о поверке №202107/100192-2018 от 24.01.2018 до 24.01.2019);
Метеометр МЭС-200А погрешность: $t \pm 0.2$ °С, вл. $\pm 3\%$, $v \pm 0.05$ м/с, зав.№2426 (свид. о поверке №213635/106192-2018 от 28.03.2018 до 28.03.2019); Рулетка измерительная металлическая УМ5М, погрешность $\pm 5\%$ зав.№426 (свид. о поверке №227354/108701-2018 от 25.04.2018 до 25.04.2019)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.01.2014 №33н "Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификаторы вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению"

Краткое описание выполняемой работы:

Переключение передач с усилием 1,5 кгс одной рукой 2000 раз по 2 сек., стереотипные движения (локальная нагрузка) 2000 движений;
Вращение рулевого колеса с усилием 3 кгс двумя руками 2400 раз по 3 сек., стереотипные движения (локальная нагрузка) 2400 движений;
Нажатие педалей с усилием 3 кгс с участием мышц корпуса и ног 3200 раз по 3 сек., стереотипные движения (локальная нагрузка) 3200 движений.

РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка: нет

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: нет

Стереотипные движения:

локальная нагрузка: 2000 движений; 2400 движений; 3200 движений; всего: 7600;

Статическая нагрузка:

одной рукой: 1,5 кг 2 сек. 2000 раз; двумя руками: 3 кг 3 сек. 2400 раз; с участием корпуса и ног: 3 кг 3 сек. 3200 раз; Суммарная нагрузка (кг*с): 56400; Преимущественная нагрузка - двумя руками;

Рабочая поза: свободная 50%; сидя 25%; неуд. 25%;

Наклоны корпуса (более 30°): нет;

Перемещение в пространстве:

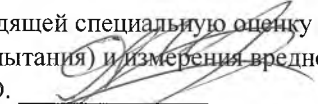
нет

Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Допустимое значение для мужчин	Класс (подкласс) условий труда
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг•м			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	--	5000	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	--	25000	1
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	--	46000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	--	30	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	--	15	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
с рабочей поверхности:	--	870	1
с пола:	--	435	1
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	7600	40000	1
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	--	20000	1
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс•с			
При удержании груза одной рукой:	--	36000	1
При удержании груза двумя руками:	56400	70000	2
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	--	100000	1
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	неуд. до 25%	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%	2
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	--	100	1
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км			
По горизонтали:	--	8	1
По вертикали:	--	2,5	1
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:			2

Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:
 Главный эксперт Черенков А.Ю. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА