

Договор
№ 40
от 14.07.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

Нуруллина Н.Л.
(фамилия, инициалы)

«28» 08 2017 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Администрация города Каменска-
Уральского**

(полное наименование работодателя)

623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6612001121

(ИНН работодателя)

1026600938540

(ОГРН работодателя)

75.11.31

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Скобелина В.А.

Ф.И.О.

28.08.2017

(дата)

(подпись)

Гаркуша В.И.

Ф.И.О.

28.08.2017

(дата)

Администрация г. Я-Ур.
Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"

(полное наименование организации)

2. 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; тел./факс: (3439) 32-22-79, 33-96-19

(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) 84

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.08.2015

5. ИНН 6612001971

6. ОГРН организации 1026600932566

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
РОСС RU.0001.511346	28 апреля 2014 г.	28 апреля 2019 г.

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	02.08.2017	Шаморгина Е.Е.	Лаборант			
2		Черноскутова О.В.	Ведущий инженер	003 № 0001096	25 марта 2015 г.	969
3	09.08.2017	Абдрахманов Р.М.	Инженер			
4		Метелёва А.В.	Ведущий инженер	003 № 0000283	23 января 2015 г.	264
5	07.08.2017, 09.08.2017	Шипунова Н.Н.	Инженер-химик	003 № 0000279	23 января 2015 г.	257
6		Пшеницына Э.В.	Инженер			

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	07.08.2017-09.08.2017	Химический фактор	Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	51330-12	00095-14, 00517-13	16.08.2018
2	09.08.2017		Прибор для отбора проб воздуха ПА-40М-1	21456-11	388	19.12.2017
3	09.08.2017		Весы электронные лабораторные AUX-220	26276-08	D449514872	16.03.2018
4	09.08.2017		Спектрофотометр UNICO 1201	54737-13	WP 0807 092	22.05.2018
5	07.08.2017-09.08.2017		Аспиратор сифонный АМ-5Е	17958-98	178	24.11.2017
6	09.08.2017		Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе сероводорода	62580-15	19-19	25.10.2017

7	09.08.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе аммиака	62580-15	10-04	20.06.2018
8	07.08.2017		Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе углеводородов нефти	62580-15	23-20	14.10.2017
9	07.08.2017		Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксида углерода	62580-15	15-03	11.10.2017
10	07.08.2017		Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксидов азота	62580-15	17-06	15.11.2017
11	07.08.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	51330-12	00095-14, 00517-13	16.08.2018
12	07.08.2017		Прибор для отбора проб воздуха ПА-40М-1	21456-11	388	19.12.2017
13	07.08.2017		Весы электронные лабораторные AUX-220	26276-08	D449514872	16.03.2018
14	07.08.2017		Атомно-абсорбционный спектрофотометр «Спираль-17»	16551-97	098	27.03.2018
15	09.08.2017	Шум	Рулетка Р10УЗК	51171-12	203	17.11.2017
16	09.08.2017		Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	51330-12	00095-14, 00517-13	16.08.2018
17	09.08.2017		Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ150153	17.08.2017
18	09.08.2017	Инфразвук	Рулетка Р10УЗК	51171-12	203	17.11.2017
19	09.08.2017		Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	51330-12	00095-14, 00517-13	16.08.2018
20	09.08.2017		Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ150153	17.08.2017
21	09.08.2017	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ150153	17.08.2017
22	09.08.2017		Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	51330-12	00095-14, 00740-16	16.08.2018
23	09.08.2017	Вибрация локальная	Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	51330-12	00095-14, 00517-13	16.08.2018
24	09.08.2017		Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ150153	17.08.2017
25	09.08.2017	Световая среда	Вольтметр прецизионный "Э-515"	9955-85	16662	05.10.2017
26	09.08.2017		Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	51330-12	00095-14, 00517-13	16.08.2018

27	09.08.2017	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" (мод. 01) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-01)	43795-10	00740-16, ФГ-01 №02013-16	05.06.2018
28	02.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-25	9817-85	07389	17.11.2018
29	02.08.2017		Динамометр ДК-50	9817-85	07647	24.10.2018
30	02.08.2017		Рулетка Р10УЗК	51171-12	203	17.11.2017
31	02.08.2017		Угломер с нониусом	60452-15	6507	10.05.2018
32	02.08.2017		Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01034	12.01.2018
33	02.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр 2а-3-000	11519-96	4598	21.02.2018
34	02.08.2017		Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	040912	15.06.2018
35	02.08.2017		Секундомер СОПр 2а-3-000	11519-96	4598	21.02.2018
36	02.08.2017	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	040912	15.06.2018

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)

Смага Александр Петрович

Ф.И.О.

(дата)



2.071 *[Handwritten signature]*



Администрация города Каменска-Уральского

(полное наименование организации)

623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.ru

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

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

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

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																			
						Химический	Биологический	Физические																	
								АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение						
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 города Каменска-Уральского																									
Административно-хозяйственный отдел																									
1	Заведующий административно-хозяйственным отделом	22038	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-		
	Кабинет, работа с документами (с ПК-40%) (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-						
	Территория администрации, осмотр территории (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2	Старший инженер	22446 06	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-		
	Кабинет, работа с документами (с ПК-40%) (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Кабинет, прием, выдача, учет материальных ценностей (60 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
3	Инженер	22446	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет, работа с документами (с ПК-50%) (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
4	Вахтер	18883	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Рабочий стол, работа с документами (телефон - 50%) (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Уборщик производственных помещений	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Влажная уборка помещения (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Санитарная комната, разведение раствора (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Уборка туалетов (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Уборщик производственных помещений	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Влажная уборка помещения (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Санитарная комната, разведение раствора (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Уборка туалетов (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Уборщик производственных помещений	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Влажная уборка помещения (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Санитарная комната, разведение раствора (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Уборка туалетов (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Уборщик производственных помещений	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Влажная уборка помещения (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Санитарная комната, разведение раствора (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Уборка туалетов (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Уборщик производственных помещений	19258	2	0		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Влажная уборка помещения (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Санитарная комната, разведение раствора (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Уборщик производственных помещений	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Влажная уборка помещения (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Санитарная комната, разведение раствора (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Уборка туалетов (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	Уборщик производственных помещений	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Влажная уборка помещения (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Санитарная комната, разведение раствора (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Уборка туалетов (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	Уборщик производственных помещений	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Влажная уборка помещения (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Санитарная комната, разведение раствора (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Уборка туалетов (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	Инженер по обслуживанию зданий	Отсутст вует	1	0		-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
	Здание администрации, обслуживание сантехсистем, ручной слесарный инструмент (60 %)					-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-				
	Здание администрации, обслуживание сантехсистем, перфоратор (13 %)					-	-	13	13	-	-	-	13	-	-	-	13	-	-				
	Здание администрации, обслуживание сантехсистем, шуруповерт (13 %)					-	-	-	13	-	-	-	13	-	-	-	13	-	-				
	Здание администрации, обслуживание сантехсистем, дрель (3 %)					-	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-				
	Здание администрации, замена ламп (работа на высоте) (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-				
	Здание администрации, ремонт дверных замков, мебели, ручной слесарный инструмент (6 %)					-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-				
14	Инженер по обслуживанию зданий	Отсутст вует	1	0		-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
	Здание администрации, обслуживание сантехсистем, ручной слесарный инструмент (60 %)					-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-				
	Здание администрации, обслуживание сантехсистем, перфоратор (13 %)					-	-	13	13	-	-	-	13	-	-	-	13	-	-				
	Здание администрации, обслуживание сантехсистем, шуруповерт (13 %)					-	-	-	13	-	-	-	13	-	-	-	13	-	-				
	Здание администрации, обслуживание сантехсистем, дрель (3 %)					-	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-				
	Здание администрации, замена ламп (работа на высоте) (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-				
	Здание администрации, ремонт дверных замков, мебели, ручной слесарный инструмент (6 %)					-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	Дворник	11786	1	0		+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Внутренняя территория, уборка территории (40 %)					-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Внутренняя территория, гашение извести (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	Дворник	11786	1	0		+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Внешняя территория, уборка территории (40 %)					-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Внешняя территория, гашение извести (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17	Водитель автомобиля	11442	1	0		+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А827АА, управление (вид топлива-бензин) (25 %)					25	-	-	25	25	-	25	25	-	-	-	-	-	-				
	Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А827АА, ожидание (65 %)					-	-	-	65	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-				
	Бокс, мойка машин, "Керхер" (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-				
18	Водитель автомобиля	11442	1	0		+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А555АА, управление (вид топлива-бензин) (31 %)					31	-	-	31	31	-	31	31	-	-	-	-	-	-				
	Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А555АА, ожидание (59 %)					-	-	-	59	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-				
	Бокс, мойка машин, "Керхер" (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-				
19	Водитель автомобиля	11442	1	0		+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А372АА, управление (вид топлива-бензин) (31 %)					31	-	-	31	31	-	31	31	-	-	-	-	-	-				
	Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А372АА, ожидание (59 %)					-	-	-	59	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-				
	Бокс, мойка машин, "Керхер" (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-				
20	Водитель автомобиля	11442	1	0		+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А302АА, управление (вид топлива-бензин) (17 %)					17	-	-	17	17	-	17	17	-	-	-	-	-	-				
	Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А302АА, ожидание (73 %)					-	-	-	73	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-				
	Бокс, мойка машин, "Керхер" (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-				
21	Водитель автомобиля	11442	1	0		+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-
	Кабина автомобиля SKODA Oktavia, гос.№ А368АА, управление (вид топлива-бензин) (30 %)					30	-	-	30	30	-	30	30	-	-	-	-	-	-				
	Кабина автомобиля SKODA Oktavia, гос.№ А368АА, ожидание (60 %)					-	-	-	60	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-				
	Ремонтный бокс (10 %)					10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
22	Инженер	22446	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	Кабинет, работа с документами (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22	Помещение, осмотр автомобиля перед выпуском на линию (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-				
	Помещение, контроль ремонта (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
23	Уборщик производственных помещений	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Влажная уборка помещения (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Санитарная комната, разведение раствора (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Уборка лестниц (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Председатель комиссии
по проведению СОУТ
Члены
комиссии по проведению СОУТ

Эксперт ФГУП "ПО"ОКТЯБРЬ"
номер в реестре 257

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Нуруллина Н.Л.

(Ф.И.О.)

Скобелина В.А.

(Ф.И.О.)

Гаркуша В.И.

(Ф.И.О.)

Шипунова Н.Н.

(Ф.И.О.)

01.08.2017г.

(дата)

01.08.2017г.

(дата)

01.08.2017г.

(дата)

01.08.2017г.

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Администрация города Каменска-Уральского

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													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Административно-хозяйственный отдел																		
1	Рабочее место заведующего административно-хозяйственным отделом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
2	Рабочее место старшего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
3	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
4	Рабочее место вахтера	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
5	Рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6	Рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
7	Рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
8	Рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
9	Рабочее место уборщика производственных помещений	2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
10	Рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
11	Рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
12	Рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
13	Рабочее место инженера по обслуживанию зданий	1	-	-	-	0.5	8	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	8	8	-

14,	Рабочее место инженера по обслуживанию зданий	1	-	-	-	1.3	8	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	8	8	-
15	Рабочее место дворника	1	-	0.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
16	Рабочее место дворника	1	-	0.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
17	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль TOYOTA Camri, гос.№ А827АА	1	-	2	-	-	8	2	-	7.2	2.8	-	-	-	-	-	-	8	8
18	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль TOYOTA Camri, гос.№ А555АА	1	-	2.5	-	-	8	2.5	-	7.2	3.3	-	-	-	-	-	-	8	8
19	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль TOYOTA Camri, гос.№ А372АА	1	-	2.5	-	-	8	2.5	-	7.2	3.3	-	-	-	-	-	-	8	8
20	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль TOYOTA Camri, гос.№ А302АА	1	-	1.4	-	-	8	1.4	-	7.2	2.2	-	-	-	-	-	-	8	8
21	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль SKODA Oktavia, гос.№ А368АА	1	-	2.4	-	-	8	2.4	-	7.2	2.4	-	-	-	-	-	0.8	8	8
22	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	4	-
23	Рабочее место уборщика производственных помещений	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий административно-хозяйственного отдела

(должность)

(подпись)

Нуруллина Н.Л.

Ф.И.О.

14.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер

(должность)

(подпись)

Скобелина В.А.

Ф.И.О.

14.08.2017

(дата)

Инженер

(должность)

(подпись)

Гаркуша В.И.

(Ф.И.О.)

14.08.2017

(дата)

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

Инженер-химик

(должность)

(подпись)

Шипунова Н.Н.

(Ф.И.О.)

14.08.2017г.

(дата)

Администрация города Каменска-Уральского (полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Инженер

(наименование профессии (должности) работника)

22446

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205, Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

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

* 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	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	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205, Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

административно-
хозяйственного отдела

(должность)

(подпись)

Нуруллина Н.Л.

Ф.И.О.

14.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер

(должность)

(подпись)

Скобелина В.А.

Ф.И.О.

14.08.2017

(дата)

Инженер

(должность)

(подпись)

Гаркуша В.И.

(Ф.И.О.)

14.08.2017

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шипунова Н.Н.

(Ф.И.О.)

14.08.2017

(дата)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4603- О от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6806

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Инженер

3.3. Код по ОК 016-94: 22446

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Вольтметр прецизионный "Э-515"	16662	415/1	05.10.2017	±1,5%
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влажность ±5%; скорость воздушного потока ±(0,05+0,05 V)м/с; интенсивность теплового излучения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эко-лайт" (мод. 01) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-01)	00740-16, ФГ-01 №02013-16	0460/498	05.06.2018	± 8%

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 "Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010г;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н;

- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.05.2003г. Министерство здравоохранения РФ, введено в действие постановлением от 03.06.2003г. № 118 (с изменениями №№ 1, 2, 3).

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.2	99.1	44	-

8. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет, работа с документами (с ПК-50%)	с зеркальным отражателем	ЛЛ	20	2.5	0	220/222

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет, работа с документами (с ПК-50%)			СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	312	29	300-500	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	------------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Администрация города Каменска-Уральского (полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Вахтер

18883

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общепромышленные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепромышленным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

013-052-683 99
008-059-154 33

Строка 022. Используемое оборудование: Телефон

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

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	-	-	-
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	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1		1

* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 4

Стр. 1 из 2

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	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: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
административно-
хозяйственного отдела
(должность)

(подпись)

Нуруллина Н.Л.
Ф.И.О.

14.08.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер
(должность)

(подпись)

Скобелина В.А.
Ф.И.О.

14.08.2017
(дата)

Инженер
(должность)

(подпись)

Гаркуша В.И.
(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шипунова Н.Н.
(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.511346

Дата получения
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6003 – Т- Ж от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6535

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 4

4.2. Наименование рабочего места: Вахтер

4.3. Код по ОК 016-94: 18883

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-25	07389	МСЮ 16001830371	17.11.2018
Динамометр ДК-50	07647	МСЮ 16001829870	24.10.2018
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017
Угломер с нониусом	6507	120	10.05.2018
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01034	ГМС 16001650072	12.01.2018
Секундомер СОПпр 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Следит за пропускным режимом в зданиях администрации города, обеспечивает надлежащий порядок. Ведёт журнал приема-сдачи дежурств. Ведёт в специальном журнале записи прихода и ухода должностных лиц, водительского состава, уборщиц в выходные и праздничные дни.

8. Условия проведения исследований

параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности.	20.5	98.7	30	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4200	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	5040	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс/с			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	100	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.1	до 8	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)		Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
-------------------------	-------------------------	---	----------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)		Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)		Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	---	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)		Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	---	---------------------------

Окончание протокола

Администрация города Каменска-Уральского (полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда
Уборщик производственных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

19258
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75,
от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N
7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ
от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

072-503-073 28

Строка 022. Используемое оборудование: Ведро, трякодержатель

Используемые материалы и сырье: Моющие синтетические средства

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	-	2
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	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		2

* 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	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	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 1).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
административно-
хозяйственного отдела
(должность)



(подпись)

Нуруллина Н.Л.
Ф.И.О.

14.08.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

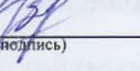
Старший инженер
(должность)


(подпись)

Скобелина В.А.
Ф.И.О.

14.08.2017
(дата)

Инженер
(должность)


(подпись)

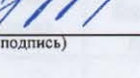
Гаркуша В.И.
(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шипунова Н.Н.
(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6008 – Т- Ж от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6540

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 8

4.2. Наименование рабочего места: Уборщик производственных помещений

4.3. Код по ОК 016-94: 19258

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-25	07389	МСЮ 16001830371	17.11.2018
Динамометр ДК-50	07647	МСЮ 16001829870	24.10.2018
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017
Угломер с нониусом	6507	120	10.05.2018
Весы электронные подвесные ВНГ-30-10	01034	ГМС 16001650072	12.01.2018
Секундомер СОПр 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Убирает закреплённые за ней служебные помещения здания администрации города кабинеты, коридоры, туалеты и т.д. Убирает пыль, подметает и моет полы, стены, оконные рамы и стёкла, мебель, ковровые изделия и светильники. Очищает урны от бумаг, дезинфицирует и промывает их, собирает мусор и относит его в установленное место. Чистит и дезинфицирует раковины, унитазы и другое санитарно-техническое оборудование.

8. Условия проведения исследований

параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности.	18.5-21.5	98.7	34-39	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

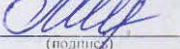
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	I
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	2663.5	до 15000	I
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 5; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	75; 10; 2	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	6,5; 4; 6,5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	3795	до 28000	I
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15; 150; 15	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	30; 1; 2	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	6,5; 5; 4	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	6458,5	до 28000	I
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	8.8	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	6.5	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	93.6	до 175	2
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	93.6	до 175	2
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	13330	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	22050	до 42000	2
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	22050	до 42000	2
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	24	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	75	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3	до 8	1
7.2. По вертикали	1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4	до 8	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

№ в реестре экспертов	Лаборант (должность)		Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
-----------------------	-------------------------	---	----------------------------

№ в реестре экспертов	Ведущий инженер (должность)		Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)
-----------------------	--------------------------------	---	-------------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

№ в реестре экспертов	Начальник ИЛЦ (должность)		Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-----------------------	------------------------------	---	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 № в реестре экспертов	Инженер-химик (должность)		Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
------------------------------	------------------------------	---	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь" (ФГУП "ПО "Октябрь"); 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 2229 – X от 11.08.2017 г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер карты отбора: 5054

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 8

4.2. Наименование рабочего места: Уборщик производственных помещений

4.3. Код по ОК 016-94: 19258

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	±0,2 град.С; ±0,25 кПа; ±5 %;
Прибор для отбора проб воздуха ПА-40М-1	388	852379	19.12.2017	±5%
Весы электронные лабораторные AUX-220	D44951487 2	872017	16.03.2018	±0,1мг
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0807 092	890035	22.05.2018	±1%
Аспиратор сильфонный АМ-5Е	178	МСЮ 17001940582	24.11.2017	±5%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе сероводорода	19-19	242/8156-2015	25.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе аммиака	10-04	242/3025-2017	20.06.2018	±25%

6. Условия проведения измерения:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, (мм.рт.ст.)	Относительная влажность, %
При проведении исследований (испытаний) и измерений	+23; +22	99.1 (743)	41; 40

7. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;
- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв.

Главным государственным санитарным врачом РФ, 27.04.2003 г;

- МУ № 5815-91 "Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций анионных поверхностно-активных веществ в воздухе рабочей зоны". утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР, 10.09.1991 г;

- ГОСТ 12.1.014-84 "Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками", утв.

Постановлением государственного комитета СССР по стандартам, 14.12.1984 г.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, $\pm\Delta$
Санитарная комната, разведение раствора						
Моющие синтетические средства, мг/м ³	<1	5	3	2	10	
Уборка туалетов						
Аммиак, мг/м ³	<10	20	4	2	10	
Дигидросульфид, мг/м ³	<2	10	2	2	10	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Пшеницына Э.В. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Администрация города Каменска-Уральского (полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 13

специальной оценки условий труда

Инженер по обслуживанию зданий

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ В НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ, КОНСТРУКТОРСКИХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ПРОЕКТНЫХ И
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21
августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57,
от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N
75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N
605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205,
от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

013-050-607 79

Строка 022. Используемое оборудование: Перфоратор, шуруповерт, дрель, ручной слесарный инструмент

Используемые материалы и сырье: Нет

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

* 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	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

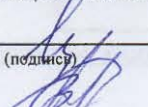

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162, п. 1); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 1).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий административно- хозяйственного отдела (должность)	 (подпись)	Нуруллина Н.Л. Ф.И.О.	<u>14.08.2017</u> (дата)
--	--	--------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер (должность)	 (подпись)	Скобелина В.А. Ф.И.О.	<u>14.08.2017</u> (дата)
Инженер (должность)	 (подпись)	Гаркуша В.И. Ф.И.О.	<u>14.08.2017</u> (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шипунова Н.Н. Ф.И.О.	<u>14.08.2017</u> (дата)
--------------------------------	--	-------------------------	-----------------------------

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 4607- Ш от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6807

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 13

4.2. Наименование рабочего места: Инженер по обслуживанию зданий

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Класс средства измерения (погрешность измерений)
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{ м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{ кПа}$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{ дБ}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{ мм}$; Св.1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{ мм}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2013г. № 2180-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.2	99.1	44	0.1

8. Сведения об источнике шума: Перфоратор, дрель, шуруповерт

9. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: нет

11. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, перфоратор	87.9; 87.8; 87.7	87.8	62	62
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, шуруповерт	73.0; 73.2; 73.2	73.1	62	62
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, дрель	84.9; 84.8; 84.2	84.6	14	14
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, ручной слесарный инструмент	60.1; 60.2; 60.4	60.2	288	288
Здание администрации, замена ламп (работа на высоте)	60.1; 60.2; 60.4	60.2	24	24
Здание администрации, ремонт дверных замков, мебели, ручной слесарный инструмент	60.1; 60.2; 60.4	60.2	29	29

12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 79.5 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.07 дБА.

13. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	79.5	80	2

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

15. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
POCC RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4604- О от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6807

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Инженер по обслуживанию зданий

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Вольтметр прецизионный "Э-515"	16662	415/1	05.10.2017	±1,5%
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влаж-ность ±5%; скорость воз-душного потока ±(0,05+0,05V)м/с; интен-сивность теплового излу-чения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эко-лайт" (мод. 01) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения инфор-мации БОИ-01)	00740-16, ФГ-01 №02013-16	0460/498	05.06.2018	± 8%

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 "Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" утв.

Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010г;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н;

- СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95", утв. Приказом Министерства регионального развития РФ 20.05.2011г.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давле-ние, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воз-духа, м/с
При проведении исследований (ис-пытаний) и измерений	20.2	99.1	44	-

8. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светиль-ников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля него-рящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Здание администрации, обслужи-вание сантехсистем, перфоратор	растровые	ЛЛ	40	2.0	0	220/222
Здание администрации, обслужи-вание сантехсистем, шуруповерт	растровые	ЛЛ	40	2.0	0	220/222
Здание администрации, обслужи-вание сантехсистем, дрель	растровые	ЛЛ	40	2.0	0	220/222
Здание администрации, замена ламп (работа на высоте)	растровые	ЛЛ	40	2.0	0	220/222

Здание администрации, обслуживание сантехсистем, ручной слесарный инструмент	растровые	ЛЛ	40	2.0	0	220/222
Здание администрации, ремонт дверных замков, мебели, ручной слесарный инструмент	растровые	ЛЛ	40	2.0	0	220/222

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, перфоратор			разряд - VI- (СП 52.13330.2016)		13
Освещенность рабочей поверхности, лк	395	36	200	2	
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, шуруповерт			разряд - VI- (СП 52.13330.2016)		13
Освещенность рабочей поверхности, лк	394	36	200	2	
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, дрель			разряд - VI- (СП 52.13330.2016)		3
Освещенность рабочей поверхности, лк	393	36	200	2	
Здание администрации, замена ламп (работа на высоте)			разряд - VI- (СП 52.13330.2016)		5
Освещенность рабочей поверхности, лк	395	36	200	2	
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, ручной слесарный инструмент			разряд - VI- (СП 52.13330.2016)		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	390	36	200	2	
Здание администрации, ремонт дверных замков, мебели, ручной слесарный инструмент			разряд - VI- (СП 52.13330.2016)		6
Освещенность рабочей поверхности, лк	391	36	200	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	------------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 4616- ВЛ от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6807

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 13

4.2. Наименование рабочего места: Инженер по обслуживанию зданий

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	81389	17.08.2017	±1дБ
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влажность ±5%; скорость воздушного потока ±(0,05+0,05V)м/с; интенсивность теплового излучения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №357-ст;

- ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №364-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.2	99.1	44	-

8. Вид вибрации: Локальная вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Перфоратор, шуруповерт, дрель

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, перфоратор				13
Корректированный уровень (ось X)	130	126		
Корректированный уровень (ось Y)	134	126		
Корректированный уровень (ось Z)	131	126		
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, шуруповерт				13
Корректированный уровень (ось X)	129	126		
Корректированный уровень (ось Y)	128	126		
Корректированный уровень (ось Z)	131	126		
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, дрель				3
Корректированный уровень (ось X)	133	126		
Корректированный уровень (ось Y)	130	126		
Корректированный уровень (ось Z)	135	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
Ось X	125	126	2	
Ось Y	126	126	2	
Ось Z	126	126	2	

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.511346

Дата получения
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6013 – Т- М от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6545

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 13

4.2. Наименование рабочего места: Инженер по обслуживанию зданий

4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-25	07389	МСЮ 16001830371	17.11.2018
Динамометр ДК-50	07647	МСЮ 16001829870	24.10.2018
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017
Угломер с нониусом	6507	120	10.05.2018
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01034	ГМС 16001650072	12.01.2018
Секундомер СОПир 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, систем водоснабжения, канализации, воздухопроводов, их техническое обслуживание и текущий ремонт. Организует подготовку ремонтных работ, определяет потребность в запасных частях для ремонта зданий, систем водоснабжения, канализации, воздухопроводов. Осуществляет текущий ремонт и техническое обслуживание систем отопления, водоснабжения, канализации, водостоков и другого оборудования с выполнением слесарных, плотничских и столярных работ. Устраняет повреждения и неисправности окон, мебели, дверей и т.п. по заявкам сотрудников Администрации города. Проводит текущий ремонт электрооборудования.

8. Условия проведения исследований

параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности.	18.0-20.5	98.7	54-59	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	5920	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	200; 200; 100	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	4; 2; 1	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	3; 5; 15,2	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	5920	до 46000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	185.7	-	
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	15.2	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	4.7	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	4.7	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	9600	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	7800	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	9150	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	16950	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	5	до 8	2
7.2. По вертикали	1	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	6	до 8	2

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)		Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)		Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)		Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	---	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)		Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	---	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь" (ФГУП "ПО "Октябрь"); 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№ 2235 – П от 11.08.2017 г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.08.2017, 08.08.2017, 09.08.2017
2. № карты отбора: 5038, 5041, 5065
3. Сведения о работодателе:
 - 3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского
 - 3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32
 - 3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел
4. Сведения о рабочем месте:
 - 4.1. Номер рабочего места: 13
 - 4.2. Наименование рабочего места: Инженер по обслуживанию зданий
 - 4.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	±0,2 град.С; ±0,25 кПа; ±5 %;
Прибор для отбора проб воздуха ПА-40М-1	388	852379	19.12.2017	±5%
Спектрофотометр атомно-абсорбционный "Спираль-17"	098	013805-1712-223	27.03.2018	от ±15% до ±25%

6. Условия отбора проб:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)	Относительная влажность, %
При проведении исследований (испытаний) и измерений	+20	99.3 (745)	38
	+21	99.3 (745)	40
	+21	99.1 (741)	41

7. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;
- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, 27.04.2003 г;
- СТО № 40-15/2013 "Методика измерений массовых концентраций алюминия, меди, цинка, никеля, кадмия, марганца, железа, свинца, хрома, кобальта в пробах воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием спектрофотометра "Спираль-17", утв. Директором ООО "Электрокомплект", 20.12.2013 г.



8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, ±Δ
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, дрель						
Железо, мг/м ³	<5	-/10	4		3	
Здание администрации, обслуживание сантехсистем, дрель						
Железо, мг/м ³	<5	-/10	4		3	
Среднесменные значения концентрации:					100	
Железо, мг/м ³	<5	10		2		

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Пшеницына Э.В. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	 (подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	---	---------------------------

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	--	---------------------------

Окончание протокола

Администрация города Каменска-Уральского (полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда
Водитель автомобиля

(наименование профессии (должности) работника)

11442
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75,
от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N
7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ
от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

016-072-768 33

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль TOYOTA Camri, гос.№ А827АА

Используемые материалы и сырье: Бензин

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	-	2
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	2
Инfrasound	2	-	2
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	2	-	2
Вибрация локальная	2	-	2
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		2

* Средства индивидуальной защиты

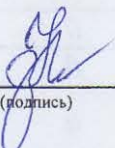
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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	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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27.

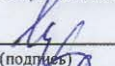

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий административно- хозяйственного отдела		Нуруллина Н.Л.	<u>14.08.2017</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер		Скобелина В.А.	<u>14.08.2017</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Инженер		Гаркуша В.И.	<u>14.08.2017</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257		Шипунова Н.Н.	<u>14.08.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6017 – Н от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6548

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 17

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018
Секундомер СОПпр 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности	19,8-21,7	98,7	28-33	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	25	до 50	1
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	2
Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)	20 и более	более 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16 ^а	до 20	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

_____ (№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)	_____ (подпись)	Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
_____ (№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	_____ (подпись)	Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

_____ (№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	_____ (подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	_____ (подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
-----------------------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 4611- Ш от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6809

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 17

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Класс средства измерения (погрешность измерений)
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{кПа}$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{дБ}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{ мм}$; Св. 1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{ мм}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2013г. № 2180-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	0.1

8. Сведения об источнике шума: Автомобиль, мойка высокого давления

9. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: нет

11. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Бокс, мойка машин, "Керхер"	89.5; 89.7; 89.6	89.6	48	48
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А827АА, управление (вид топлива-бензин)	68.0; 68.2; 68.3	68.2	120	120
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А827АА, ожидание	57.2; 57.2; 57.8	57.4	312	312

12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 79.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.19 дБА.

13. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	79.7	80	2

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

15. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов) _____ Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов) _____ Ведущий инженер (должность) _____ (подпись) _____ Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

16. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов) _____ Начальник ИЛЦ (должность) _____ (подпись) _____ Танасова Н.А. (Ф.И.О.)

17. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов) _____ Инженер-химик (должность) _____ (подпись) _____ Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 4629- И от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6809

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 17

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25$ кПа
Рулетка P10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4$ мм; Св. 1м $\pm [0,40 + 0,20(L-1)]$ мм
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	± 1 дБ

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н;

- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016г. № 81.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Сведения об источнике инфразвука: Автомобиль

9. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБЛин	Время воздействия, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос. № А827АА, управление (вид топлива-бензин)	88	25

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	82	110	2

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	------------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 4618- ВЛ от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6809

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 17

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	81389	17.08.2017	±1дБ
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влажность ±5%; скорость воздушного потока ±(0,05+0,05V)м/с; интенсивность теплого излучения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №357-ст;

- ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №364-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Вид вибрации: Локальная вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль, мойка высокого давления

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос. № А827АА, управление (вид топлива-бензин)				25
Корректированный уровень (ось X)	98	126		
Корректированный уровень (ось Y)	100	126		
Корректированный уровень (ось Z)	104	126		
Бокс, мойка машин, "Керхер"				10
Корректированный уровень (ось X)	129	126		
Корректированный уровень (ось Y)	130	126		
Корректированный уровень (ось Z)	132	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
Ось X	119	126	2	
Ось Y	120	126	2	
Ось Z	122	126	2	

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	------------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 4624- ВО от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6809

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 17

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00740-16	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05\text{V})\text{м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{дБ}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №363-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	98.8	44	-

8. Вид вибрации: Общая вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А827АА, управление (вид топлива-бензин)				25
Корректированный уровень (ось X)	110	112		
Корректированный уровень (ось Y)	111	112		
Корректированный уровень (ось Z)	112	115		
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А827АА, ожидание				65
Корректированный уровень (ось X)	90	112		
Корректированный уровень (ось Y)	91	112		
Корректированный уровень (ось Z)	93	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
Ось X	104	112	2	
Ось Y	105	112	2	
Ось Z	106	115	2	

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	------------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6017 – Т- М от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6548

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 17

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-25	07389	МСЮ 16001830371	17.11.2018
Динамометр ДК-50	07647	МСЮ 16001829870	24.10.2018
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017
Угломер с нониусом	6507	120	10.05.2018
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01034	ГМС 16001650072	12.01.2018
Секундомер СОПир 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности.	19.8-21.7	98.7	28-33	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	700	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	8652	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	4000	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	2640	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	18000	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	24640	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	25	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	6	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.6	до 8	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:


(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)	 (подпись)	Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
-------------------------	-------------------------	--	----------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	 (подпись)	Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	 (подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	--	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	--	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь" (ФГУП "ПО "Октябрь"); 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 2222- X от 11.08.2017 г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.08.2017, 08.08.2017, 09.08.2017

2. Номер карты отбора: 5034, 5045, 5061

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 17

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	±0,2 град.С; ±0,25 кПа; ±5 %;
Аспиратор сифонный АМ-5Е	178	МСЮ 17001940582	24.11.2017	±5%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе углеводородов нефти	23-20	242/6815-2015	14.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксида углерода	15-03	242/1746-2016	11.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксидов азота	17-06	242/8288-2016	15.11.2017	±25%

6. Условия проведения измерения:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, (мм.рт.ст.)	Относительная влажность, %
При проведении исследований (испытаний) и измерений	21	99.3 (745)	40
	22	99.3 (745)	39
	21	99.1 (743)	40

7. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;
- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, 27.04.2003 г;
- ГОСТ 12.1.014-84 "Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками", утв. Постановлением государственного комитета СССР по стандартам, 14.12.1984 г.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, ±Δ
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А827АА, управление (вид топлива-бензин)						
Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³	<1	5	3	2	25	

Протокол № 2222- X от 11.08.2017 г.

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, $\pm\Delta$
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	900/300	4	2	25	
Углерод оксид, мг/м ³	<5	20	4	2	25	
Среднесменные значения концентрации:					100	
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	300		2		

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Пшеницына Э.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	----------------------------

11. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Администрация города Каменска-Уральского				
(полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 18

специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля

11442

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75,
от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N
7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ
от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

037-658-118 78

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль TOYOTA Camri, гос.№ А555АА

Используемые материалы и сырье: Бензин

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

* 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	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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
административно-
хозяйственного отдела
(должность)

(подпись)

Нуруллина Н.Л.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер
(должность)

(подпись)

Скобелина В.А.
Ф.И.О.

(дата)

Инженер
(должность)

(подпись)

Гаркуша В.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шипунова Н.Н.
(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6018 – Н от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6549

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 18

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018
Секундомер СОПрр 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности	19.7-21.6	98.7	28-32	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	31	до 50	2
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	2
Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)	20 и более	более 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)	(подпись)	Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
----------------------------	-------------------------	-----------	----------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)
----------------------------	--------------------------------	-----------	-------------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
----------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
-----------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 4612- Ш от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6810

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 18

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Класс средства измерения (погрешность измерений)
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{кПа}$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{дБ}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{ мм}$; Св.1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{ мм}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2013г. № 2180-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	0.1

8. Сведения об источнике шума: Автомобиль, мойка высокого давления

9. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: нет

11. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Бокс, мойка машин, "Керхер"	89.5; 89.7; 89.6	89.6	48	48
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А555АА, управление (вид топлива-бензин)	68.2; 68.2; 68.3	68.2	149	149
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А555АА, ожидание	57.5; 57.2; 57.8	57.5	283	283

12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 79.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.19 дБА.

13. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	79.7	80	2

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

15. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	------------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------

16. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

17. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 4619- ВЛ от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6810

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 18

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	81389	17.08.2017	±1дБ
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влажность ±5%; скорость воздушного потока ±(0,05+0,05V)м/с; интенсивность теплового излучения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №357-ст;

- ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №364-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Вид вибрации: Локальная вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль, мойка высокого давления

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А555АА, управление (вид топлива-бензин)				31
Корректированный уровень (ось X)	99	126		
Корректированный уровень (ось Y)	101	126		
Корректированный уровень (ось Z)	104	126		
Бокс, мойка машин, "Керхер"				10
Корректированный уровень (ось X)	129	126		
Корректированный уровень (ось Y)	130	126		
Корректированный уровень (ось Z)	132	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
Ось X	119	126	2	
Ось Y	120	126	2	
Ось Z	122	126	2	

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

Инженер
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Абдрахманов Р.М.
(Ф.И.О.)

Ведущий инженер
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Метелёва А.В.
(Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

Начальник ИЛЦ
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Танасова Н.А.
(Ф.И.О.)

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257
(№ в реестре экспертов) Инженер-химик (должность) (подпись) Шипунова Н.Н.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
POCC RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 4625- ВО от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6810

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 18

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00740-16	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{ м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{ дБ}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №363-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	98.8	44	-

8. Вид вибрации: Общая вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А555АА, управление (вид топлива-бензин)				31
Корректированный уровень (ось X)	109	112		
Корректированный уровень (ось Y)	111	112		
Корректированный уровень (ось Z)	112	115		
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А555АА, ожидание				59
Корректированный уровень (ось X)	90	112		
Корректированный уровень (ось Y)	91	112		
Корректированный уровень (ось Z)	93	115		

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 4630- И от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6810

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 18

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{ м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{ кПа}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{ мм}$; Св. 1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{ мм}$
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{ дБ}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н;

- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016г. № 81.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Сведения об источнике инфразвука: Автомобиль

9. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБ(Лин)	Время воздействия, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос. № А555АА, управление (вид топлива-бензин)	88	31

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	83	110	2

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	------------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6018 – Т- М от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6549

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 18

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-25	07389	МСЮ 16001830371	17.11.2018
Динамометр ДК-50	07647	МСЮ 16001829870	24.10.2018
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017
Угломер с нониусом	6507	120	10.05.2018
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01034	ГМС 16001650072	12.01.2018
Секундомер СОПр 2а-З-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности.	19,7-21,6	98,7	28-32	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Классе условий труда
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	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	700	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	9290	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	4870	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	3278	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	22350	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	30498	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	31	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	6	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)	(подпись)	Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь" (ФГУП "ПО "Октябрь"); 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 2223 – X от 11.08.2017 г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.08.2017, 08.08.2017, 09.08.2017

2. Номер карты отбора: 5033, 5046, 5060

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 18

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	±0,2 град.С; ±0,25 кПа; ±5 %;
Аспиратор сильфонный АМ-5Е	178	МСЮ 17001940582	24.11.2017	±5%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе углеводородов нефти	23-20	242/6815-2015	14.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксида углерода	15-03	242/1746-2016	11.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксидов азота	17-06	242/8288-2016	15.11.2017	±25%

6. Условия проведения измерения:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, (мм.рт.ст.)	Относительная влажность, %
При проведении исследований (испытаний) и измерений	+21	99.3 (745)	39
	+20	99.3 (745)	41
	+22	99.1 (743)	40

7. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;
- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, 27.04.2003 г;
- ГОСТ 12.1.014-84 "Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками", утв. Постановлением государственного комитета СССР по стандартам, 14.12.1984 г.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, ±Δ
Кабина автомобиля TOYOTA Cami , гос.№ A555AA , управление (вид топлива-бензин)						
Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³	<1	5	3	2	31	

Протокол № 2223 – X от 11.08.2017 г.

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, $\pm\Delta$
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	900/300	4	2	31	
Углерод оксид, мг/м ³	<5	20	4	2	31	
Среднесменные значения концентрации:					100	
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	300		2		

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Пшеницына Э.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	----------------------------

11. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Администрация города Каменска-Уральского (полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 19

специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75,
от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N
7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ
от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

010-352-282 83

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль TOYOTA Camri, гос.№ А372АА

Используемые материалы и сырье: Бензин

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

* 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	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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
административно-
хозяйственного отдела
(должность)

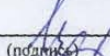

(подпись)

Нуруллина Н.Л.
Ф.И.О.

14.08.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер
(должность)


(подпись)

Скобелина В.А.
Ф.И.О.

14.08.2017
(дата)

Инженер
(должность)


(подпись)

Гаркуша В.И.
(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шипунова Н.Н.
(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6019 – Н от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6550

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 19

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018
Секундомер СОПир 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности	19,5-21,4	98,7	27-32	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	31	до 50	2
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	2
Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)	20 и более	более 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

_____	Лаборант	_____	Шаморгина Е.Е.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

_____	Ведущий инженер	_____	Черноскутова О.В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

_____	Начальник ИЛЦ	_____	Танасова Н.А.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257	Инженер-химик	_____	Шипунова Н.Н.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 4613- Ш от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6811

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 19

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Класс средства измерения (погрешность измерений)
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{ м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{ кПа}$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{ дБ}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{ мм}$; Св. 1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{ мм}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2013г. № 2180-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	0.1

8. Сведения об источнике шума: Автомобиль, мойка высокого давления

9. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: нет

11. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Бокс, мойка машин, "Керхер"	89.5; 89.7; 89.6	89.6	48	48
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А372АА, управление (вид топлива-бензин)	68.1; 68.2; 68.3	68.2	149	149
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А372АА, ожидание	57.0; 57.2; 57.8	57.3	283	283

12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 79.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.19 дБА.

13. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	79.7	80	2

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

15. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов) _____ Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов) _____ Ведущий инженер (должность) _____ (подпись) _____ Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

16. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов) _____ Начальник ИЛЦ (должность) _____ (подпись) _____ Танасова Н.А. (Ф.И.О.)

17. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов) _____ Инженер-химик (должность) _____ (подпись) _____ Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 4620- ВЛ от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6811

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 19

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	81389	17.08.2017	±1дБ
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влажность ±5%; скорость воздушного потока ±(0,05+0,05V)м/с; интенсивность теплового излучения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №357-ст;

- ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №364-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Вид вибрации: Локальная вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль, мойка высокого давления

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А372АА, управление (вид топлива-бензин)				31
Корректированный уровень (ось X)	97	126		
Корректированный уровень (ось Y)	100	126		
Корректированный уровень (ось Z)	103	126		
Бокс, мойка машин, "Керхер"				10
Корректированный уровень (ось X)	129	126		
Корректированный уровень (ось Y)	130	126		
Корректированный уровень (ось Z)	132	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
Ось X	119	126	2	
Ось Y	120	126	2	
Ось Z	122	126	2	

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) вибрации

№ 4626- ВО от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6811

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 19

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00740-16	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{ м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{ дБ}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №363-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	98.8	44	-

8. Вид вибрации: Общая вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А372АА, управление (вид топлива-бензин)				31
Корректированный уровень (ось X)	110	112		
Корректированный уровень (ось Y)	110	112		
Корректированный уровень (ось Z)	112	115		
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А372АА, ожидание				59
Корректированный уровень (ось X)	90	112		
Корректированный уровень (ось Y)	91	112		
Корректированный уровень (ось Z)	92	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
Ось X	105	112	2	
Ось Y	105	112	2	
Ось Z	107	115	2	

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 4631-И от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6811

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 19

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{кПа}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{мм}$; Св.1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{мм}$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{дБ}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н;
- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016г. № 81.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Сведения об источнике инфразвука: Автомобиль

9. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБ(Лин)	Время воздействия, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А372АА, управление (вид топлива-бензин)	88	31

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ(Лин)	83	110	2

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов) _____ Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов) _____ Ведущий инженер (должность) _____ (подпись) _____ Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов) _____ Начальник ИЛЦ (должность) _____ (подпись) _____ Танасова Н.А. (Ф.И.О.)

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов) _____ Инженер-химик (должность) _____ (подпись) _____ Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6019 – Т- М от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6550

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 19

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-25	07389	МСЮ 16001830371	17.11.2018
Динамометр ДК-50	07647	МСЮ 16001829870	24.10.2018
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017
Угломер с нониусом	6507	120	10.05.2018
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01034	ГМС 16001650072	12.01.2018
Секундомер СОПир 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности.	19.5-21.4	98.7	27-32	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	700	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	9038	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс/с			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	4870	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	3278	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	22350	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	30498	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	31	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	5	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.6	до 8	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)	(подпись)	Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
-------------------------	-------------------------	-----------	----------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	-------------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь" (ФГУП "ПО "Октябрь"); 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 2224 – X от 11.08.2017 г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.08.2017, 08.08.2017, 09.08.2017

2. Номер карты отбора: 5032, 5047, 5059

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 19

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	±0,2 град.С; ±0,25 кПа; ±5 %;
Аспиратор сильфонный АМ-5Е	178	МСЮ 17001940582	24.11.2017	±5%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе углеводородов нефти	23-20	242/6815-2015	14.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксида углерода	15-03	242/1746-2016	11.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксидов азота	17-06	242/8288-2016	15.11.2017	±25%

6. Условия проведения измерения:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, (мм.рт.ст.)	Относительная влажность, %
При проведении исследований (испытаний) и измерений	+21	99.3 (745)	41
	+20	99.3 (745)	41
	+21	99.1 (743)	40

7. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;
- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, 27.04.2003 г;
- ГОСТ 12.1.014-84 "Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками", утв. Постановлением государственного комитета СССР по стандартам, 14.12.1984 г.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, ±Δ
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А372АА, управление (вид топлива-бензин)						
Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³	<1	5	3	2	31	

Протокол № 2224 – X от 11.08.2017 г.

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, $\pm\Delta$
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	900/300	4	2	31	
Углерод оксид, мг/м ³	<5	20	4	2	31	
Среднесменные значения концентрации:					100	
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	300		2		

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов) _____ Инженер-химик (должность) _____ (подпись) _____ Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов) _____ Инженер (должность) _____ (подпись) _____ Пшеницына Э.В. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов) _____ Начальник ИЛЦ (должность) _____ (подпись) _____ Танасова Н.А. (Ф.И.О.)

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов) _____ Инженер-химик (должность) _____ (подпись) _____ Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Администрация города Каменска-Уральского (полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 20

специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75,
от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N
7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ
от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

010-321-484 72

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль TOYOTA Camri, гос.№ А302АА

Используемые материалы и сырье: Бензин

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

* 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	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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

административно-
хозяйственного отдела

(должность)


(подпись)

Нуруллина Н.Л.

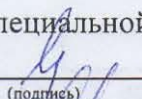
(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер

(должность)


(подпись)

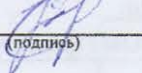
Скобелина В.А.

(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Инженер

(должность)


(подпись)

Гаркуша В.И.

(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шипунова Н.Н.

(Ф.И.О.)

14.08.2017
(дата)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 4622- ВЛ от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6812

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 20

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	81389	17.08.2017	±1дБ
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влажность ±5%; скорость воздушного потока ±(0,05+0,05V)м/с; интенсивность теплового излучения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №357-ст;

- ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №364-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Вид вибрации: Локальная вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль, мойка высокого давления

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 4627- ВО от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6812

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 20

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00740-16	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{ м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{ дБ}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №363-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	98.8	44	-

8. Вид вибрации: Общая вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А302АА, управление (вид топлива-бензин)				17
Корректированный уровень (ось X)	110	112		
Корректированный уровень (ось Y)	111	112		
Корректированный уровень (ось Z)	113	115		
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А302АА, ожидание				73
Корректированный уровень (ось X)	90	112		
Корректированный уровень (ось Y)	91	112		
Корректированный уровень (ось Z)	93	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
Ось X	102	112	2	
Ось Y	103	112	2	
Ось Z	105	115	2	

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 4632- И от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6812

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 20

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{ м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{ кПа}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{ мм}$; Св. 1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{ мм}$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{ дБ}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н;

- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016г. № 81.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Сведения об источнике инфразвука: Автомобиль

9. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБЛин	Время воздействия, %
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос. № А302АА, управление (вид топлива-бензин)	87	17

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	79	110	2

Расширенная неопределенность полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	------------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания*
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6020 – Т- М от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6551

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 20

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-25	07389	МСЮ 16001830371	17.11.2018
Динамометр ДК-50	07647	МСЮ 16001829870	24.10.2018
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017
Угломер с нониусом	6507	120	10.05.2018
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01034	ГМС 16001650072	12.01.2018
Секундомер СОПр 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности	19,5-21,5	98,7	28-32	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	700	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	7564	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	2860	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1804	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	12300	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	16964	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	17	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	5	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)	(подпись)	Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
-------------------------	-------------------------	-----------	----------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	-----------	-------------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 4614- Ш от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6812

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 20

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Класс средства измерения (погрешность измерений)
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{кПа}$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{дБ}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{ мм}$; Св.1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{ мм}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2013г. № 2180-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	0.1

8. Сведения об источнике шума: Автомобиль, мойка высокого давления

9. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: нет

11. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Бокс, мойка машин, "Керхер"	89.5; 89.7; 89.6	89.6	48	48
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А302АА, управление (вид топлива-бензин)	68.6; 68.7; 68.3	68.5	82	82
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А302АА, ожидание	57.0; 57.1; 57.8	57.3	350	350

12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 79.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.19 дБА.

13. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	79.7	80	2

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

15. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6020 – Н от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6551

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 20

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018
Секундомер СОПр 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности	19.5-21.4	98.7	27-32	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	17	до 50	1
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	2
Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)	Не характерен	более 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16 *	до 20	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

_____	Лаборант	_____	Шаморгина Е.Е.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

_____	Ведущий инженер	_____	Черноскутова О.В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

_____	Начальник ИЛЦ	_____	Танасова Н.А.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257	Инженер-химик	_____	Шипунова Н.Н.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь" (ФГУП "ПО "Октябрь"); 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 2225 – X от 11.08.2017 г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.08.2017, 08.08.2017, 09.08.2017

2. Номер карты отбора: 5031, 5048, 5058

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 20

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	±0,2 град.С; ±0,25 кПа; ±5 %;
Аспиратор сильфонный АМ-5Е	178	МСЮ 17001940582	24.11.2017	±5%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе углеводородов нефти	23-20	242/6815-2015	14.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксида углерода	15-03	242/1746-2016	11.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксидов азота	17-06	242/8288-2016	15.11.2017	±25%

6. Условия проведения измерения:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, (мм.рт.ст.)	Относительная влажность, %
При проведении исследований (испытаний) и измерений	+21	99.3 (745)	40
	+20	99.3 (745)	41
	+21	99.1 (743)	41

7. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;

- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв.

Главным государственным санитарным врачом РФ, 27.04.2003 г;

- ГОСТ 12.1.014-84 "Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками", утв.

Постановлением государственного комитета СССР по стандартам, 14.12.1984 г.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, ±Δ
Кабина автомобиля TOYOTA Camri, гос.№ А302АА, управление (вид топлива-бензин)						
Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³	<1	5	3	2	17	

Протокол № 2225 – X от 11.08.2017 г.

стр. 1 из 2


Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, $\pm\Delta$
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	900/300	4	2	17	
Углерод оксид, мг/м ³	<5	20	4	2	17	
Среднесменные значения концентрации:					100	
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	300		2		

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	--	---------------------------

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Пшеницына Э.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	--	----------------------------

11. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	 (подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	---	---------------------------

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	--	---------------------------

Окончание протокола

Администрация города Каменска-Уральского (полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 21

специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75,
от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N
7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ
от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

041-288-020 26

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль SKODA Octavia, гос.№ А368АА

Используемые материалы и сырье: Бензин

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

* 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	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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
административно-
хозяйственного отдела
(должность)

(подпись)

Нуруллина Н.Л.
Ф.И.О.

(дата)

14.08.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер
(должность)

(подпись)

Скобелина В.А.
Ф.И.О.

(дата)

14.08.2017

Инженер
(должность)

(подпись)

Гаркуша В.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

14.08.2017

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шипунова Н.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

14.08.2017

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4634- О от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6813

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Вольтметр прецизионный "Э-515"	16662	415/1	05.10.2017	±1,5%
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влажность ±5%; скорость воздушного потока ±(0,05+0,05V)м/с; интенсивность теплового излучения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа
Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт" (мод. 01) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-01)	00740-16, ФГ-01 №02013-16	0460/498	05.06.2018	± 8%

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 "Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" утв.

Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010г;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н;

- СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95", утв. Приказом Министерства регионального развития РФ 20.05.2011г.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.2	99.1	44	-

8. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Ремонтный бокс	растровые	ЛЛ	40	3.0	0	220/222

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Ремонтный бокс			разряд - VI- (СП 52.13330.2016)		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	250	23	200	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6021 – Н от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6553

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 21

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер СОПр 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности	18.8-21.4	98.7	28-32	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	30	до 50	2
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	2
Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)	20 и более	более 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:


(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)	 (подпись)	Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
-------------------------	-------------------------	--	----------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	 (подпись)	Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	 (подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	--	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	--	---------------------------



Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 4615- Ш от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6813

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 21

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Класс средства измерения (погрешность измерений)
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V)\text{м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{кПа}$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{дБ}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{ мм}$; Св.1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{ мм}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2013г. № 2180-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	0.1

8. Сведения об источнике шума: Автомобиль

9. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: нет

11. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Ремонтный бокс	60.5; 60.7; 60.6	60.6	48	48
Кабина автомобиля SKODA Octavia, гос. № А368АА, ожидание	68.9; 68.7; 68.8	68.8	288	288
Кабина автомобиля SKODA Octavia, гос. № А368АА, управление (вид топлива-бензин)	57.5; 57.4; 57.8	57.6	144	144

12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 66.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.16 дБА.

13. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	66.8	80	2

14. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

15. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер	(подпись)	Абдрахманов Р.М.
	(должность)		(Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер	(подпись)	Метелёва А.В.
	(должность)		(Ф.И.О.)

16. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ	(подпись)	Танасова Н.А.
	(должность)		(Ф.И.О.)

17. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257	Инженер-химик	(подпись)	Шипунова Н.Н.
(№ в реестре экспертов)	(должность)		(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.511346

Дата получения
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6021 – Т- М от 03.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6553

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 21

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-25	07389	МСЮ 16001830371	17.11.2018
Динамометр ДК-50	07647	МСЮ 16001829870	24.10.2018
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017
Угломер с нониусом	6507	120	10.05.2018
Весы электронные подвесные ВПТ-30-10	01034	ГМС 16001650072	12.01.2018
Секундомер СОПр 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает профессиональное вождение легкового автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров. Ежедневно ведёт путевые листы, отмечая маршруты следования, пройденный километраж, расход топлива. Содержит двигатель и салон автомобиля в чистоте. Производит заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Производит проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию. Производит сдачу автомобиля и постановку его на отведённое место по возвращении.

8. Условия проведения исследований

параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности.	18.8-21.4	98.7	28-32	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	700	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	8400	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для мужчин	2992	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	3168	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	20736	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	26896	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	30	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	6	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)	 (подпись)	Шаморгина Е.Е. (ФИО)
-------------------------	-------------------------	--	-------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	 (подпись)	Черноскутова О.В. (ФИО)
-------------------------	--------------------------------	--	----------------------------

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	 (подпись)	Танасова Н.А. (ФИО)
-------------------------	------------------------------	--	------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Шипунова Н.Н. (ФИО)
--------------------------------	------------------------------	--	------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений инфразвука

№ 4633- И от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6813

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 21

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05\text{V})\text{м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$; атмосферное давление $\pm 0,25\text{кПа}$
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017	До 1м $\pm 0,4\text{ мм}$; Св. 1м $\pm [0,40+0,20(L-1)]\text{ мм}$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{дБ}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н;
- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016г. № 81.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Сведения об источнике инфразвука: Автомобиль

9. Измеренные величины показателей инфразвука на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Общий уровень звукового давления, дБЛин	Время воздействия, %
Кабина автомобиля SKODA Octavia, гос. № А368АА, управление (вид топлива-бензин)	89	30

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	84	110	2

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов) _____ Инженер _____ (подпись) _____ Абдрахманов Р.М.
(должность) _____ (Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов) _____ Ведущий инженер _____ (подпись) _____ Метелёва А.В.
(должность) _____ (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов) _____ Начальник ИЛЦ _____ (подпись) _____ Танасова Н.А.
(должность) _____ (Ф.И.О.)

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 _____ Инженер-химик _____ (подпись) _____ Шипунова Н.Н.
(№ в реестре экспертов) _____ (должность) _____ (Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 4623- ВЛ от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6813

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 21

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	81389	17.08.2017	±1дБ
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влажность ±5%; скорость воздушного потока ±(0,05+0,05V)м/с; интенсивность теплого излучения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №357-ст;

- ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №364-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	99.1	40	-

8. Вид вибрации: Локальная вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля SKODA Octavia, гос.№ А368АА, управление (вид топлива-бензин)				30
Корректированный уровень (ось X)	99	126		
Корректированный уровень (ось Y)	101	126		
Корректированный уровень (ось Z)	104	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
Ось X	94	126	2	
Ось Y	96	126	2	
Ось Z	99	126	2	

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
 № 4628- ВО от 10.08.2017г.
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6813

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 21

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00740-16	2372/10-1	16.08.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; влажность $\pm 5\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05\text{V})\text{м/с}$; интенсивность теплового излучения $\pm 10\%$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ150153	813899	17.08.2017	$\pm 1\text{дБ}$

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах" утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007г. №363-ст;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.8	98.8	44	-

8. Вид вибрации: Общая вибрация

9. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль

10. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля SKODA Octavia , гос.№ А368АА, управление (вид топлива-бензин)				30
Корректированный уровень (ось X)	111	112		
Корректированный уровень (ось Y)	112	112		
Корректированный уровень (ось Z)	114	115		
Кабина автомобиля SKODA Octavia , гос.№ А368АА, ожидание				.60
Корректированный уровень (ось X)	91	112		
Корректированный уровень (ось Y)	92	112		
Корректированный уровень (ось Z)	94	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	106	112	2	
ОСЬ Y	107	112	2	
ОСЬ Z	109	115	2	

Расширенная неопределённость полученных результатов измерений составляет 1.2 дБ при доверительной вероятности $P=0.95$

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

12. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

13. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
----------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
-----------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь" (ФГУП "ПО "Октябрь"); 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 2217 – X от 11.08.2017 г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.08.2017, 08.08.2017, 09.08.2017

2. Номер карты отбора: 5039, 5040, 5066

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 21

4.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

4.3. Код по ОК 016-94: 11442

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	±0,2 град.С; ±0,25 кПа; ±5 %;
Аспиратор сильфонный АМ-5Е	178	МСЮ 17001940582	24.11.2017	±5%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе углеводородов нефти	23-20	242/6815-2015	14.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксида углерода	15-03	242/1746-2016	11.10.2017	±25%
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ООО "Импульс" для определения в воздухе оксидов азота	17-06	242/8288-2016	15.11.2017	±25%

6. Условия проведения измерения:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, (мм.рт.ст.)	Относительная влажность, %
При проведении исследований (испытаний) и измерений	+21	99.3 (745)	40
	+22	99.3 (745)	40
	+21	99.1 (743)	40

7. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н;
- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, 27.04.2003 г;
- ГОСТ 12.1.014-84 "Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками", утв. Постановлением государственного комитета СССР по стандартам, 14.12.1984 г.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, ±Δ
Кабина автомобиля SKODA Octavia, гос.№ А368АА, управление (вид топлива-бензин)						
Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³	<1	5	3	2	30	

Протокол № 2217 – X от 11.08.2017 г.

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, %	Характеристика погрешности, $\pm\Delta$
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	900/300	4	2	30	
Углерод оксид, мг/м ³	<5	20	4	2	30	
Среднесменные значения концентрации:					100	
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<50	300		2		

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Пшеницына Э.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------	-----------	----------------------------

11. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Администрация города Каменска-Уральского (полное наименование работодателя)				
623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32; Шмыков Алексей Викторович; glava@admnet.kamensktel.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 ОКТМО
6612001121	32273946	3300200	75.11.31	65740000

КАРТА № 22
специальной оценки условий труда
Инженер

(наименование профессии (должности) работника)

22446
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205, Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

008-093-296 42

Строка 022. Используемое оборудование: Нет

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

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

* 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	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	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205, Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)).

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
административно-
хозяйственного отдела
(должность)

(подпись)

Нуруллина Н.Л.
Ф.И.О.

(дата)

14.08.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер
(должность)

(подпись)

Скобелина В.А.
Ф.И.О.

(дата)

14.08.2017

Инженер
(должность)

(подпись)

Гаркуша В.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

14.08.2017

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

257
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шипунова Н.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

14.08.2017

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.511346	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4606- О от 10.08.2017г.
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 09.08.2017

2. Номер промежуточного протокола: 6814

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Инженер

3.3. Код по ОК 016-94: 22446

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Вольтметр прецизионный "Э-515"	16662	415/1	05.10.2017	±1,5%
Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма", блок отображения информации БОИ-1	00095-14, 00517-13	2372/10-1	16.08.2018	температура ±0,2С; влажность ±5%; скорость воздушного потока ±(0,05+0,05V)м/с; интенсивность теплового излучения ±10%; атмосферное давление ±0,25кПа
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" (мод. 01) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-01)	00740-16, ФГ-01 №02013-16	0460/498	05.06.2018	± 8%

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 "Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" утв.

Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010г;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н;

- СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95", утв. Приказом Министерства регионального развития РФ 20.05.2011г.

7. Условия проведения исследований:

Параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При проведении исследований (испытаний) и измерений	20.2	99.1	44	-

8. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля неработающих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Помещение, осмотр автомобиля перед выпуском на линию	растровые	ЛЛ	40	3.0	0	220/222
Помещение, контроль ремонта	растровые	ЛЛ	40	3.0	0	220/222

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Помещение, осмотр автомобиля перед выпуском на линию			разряд - VI- (СП 52.13330.2016)		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	250	23	200	2	
Помещение, контроль ремонта			разряд - VIIIб (СП 52.13330.2016)		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	252	23	75	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводивший(е) измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	(подпись)	Абдрахманов Р.М. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Метелёва А.В. (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	(подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	(подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	-----------	---------------------------

Окончание протокола

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

РОСС RU.0001.511346

Дата получения

28.04.2014

Дата окончания

28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6022 – Т- М от 03.08.2017г.

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 02.08.2017

2. № акта исследования: 6554

3. Сведения о работодателе:

3.1. Наименование работодателя: Администрация города Каменска-Уральского

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

3.3. Наименование структурного подразделения: Административно-хозяйственный отдел

4. Сведения о рабочем месте:

4.1. Номер рабочего места: 22

4.2. Наименование рабочего места: Инженер

4.3. Код по ОК 016-94: 22446

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-25	07389	МСЮ 16001830371	17.11.2018
Динамометр ДК-50	07647	МСЮ 16001829870	24.10.2018
Рулетка Р10УЗК	203	первичная	17.11.2017
Угломер с нониусом	6507	120	10.05.2018
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01034	ГМС 16001650072	12.01.2018
Секундомер СОПр 2а-3-000	4598	866577	21.02.2018
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	040912	207/16-4115п	15.06.2018

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет контроль за выходом и возвратом ТС, проверку технического состояния перед выездом на линию и при возвращении к месту стоянки ТС, подписывает путевые листы. Контролирует правильную эксплуатацию автотранспорта, осуществляет технический надзор за состоянием автомобилей на линии, выявляет причины неисправностей и принимает меры к их устранению. Организует передачу автомобилей в ремонтные мастерские и принимает их в эксплуатацию с контролем выполненных работ. Обеспечивает содержание подвижного состава автотранспортных средств в технически исправном состоянии.

8. Условия проведения исследований

параметры окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При осуществлении работником трудовой деятельности.	19,0-21,5	98,7	50-55	-

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	6300	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	9240	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	0	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	5	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	0,5	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	2,5	до 8	1

10. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

11. Специалист(ы), проводившие измерения:

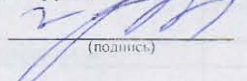
(№ в реестре экспертов)	Лаборант (должность)	 (подпись)	Шаморгина Е.Е. (Ф.И.О.)
-------------------------	-------------------------	--	----------------------------

(№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	 (подпись)	Черноскутова О.В. (Ф.И.О.)
-------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------

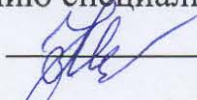
12. Ответственное лицо ИЛЦ:

(№ в реестре экспертов)	Начальник ИЛЦ (должность)	 (подпись)	Танасова Н.А. (Ф.И.О.)
-------------------------	------------------------------	--	---------------------------

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257 (№ в реестре экспертов)	Инженер-химик (должность)	 (подпись)	Шипунова Н.Н. (Ф.И.О.)
--------------------------------	------------------------------	--	---------------------------

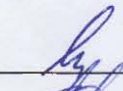

Окончание протокола

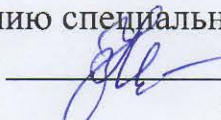
Утверждаю:
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки труда

Нуруллина Н.Л.
28 августа 2017г

Решение

Комиссия в составе заведующего административно-хозяйственного отдела Администрации города Нуруллиной Н.Л., старшего инженера Скобединой В.А., инженера Гаркуши В.И. приняла решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов согласно утвержденным результатам идентификации перечня рабочих мест.

Члены комиссии



Скобелина В.А.
Гаркуша В.И.

Утверждаю:
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки труда
 Нуруллина Н.Л.
28 августа 2017г



Протокол № 1 от

Комиссия в составе: заведующего АХО Администрации города Нуруллиной Н.Л., ст.инженера Скобелиной В.А, инженера Гаркуши В.И. рассмотрела Заключение эксперта № 152 о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в Администрации города.

Приняла решение:

1. Утвердить результаты идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов (далее-ВОПФ);
2. Утвердить Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда;
3. Провести измерения идентифицированных ВОПФ.

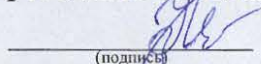
Члены комиссии:

 Скобелина В.А.
 Гаркуша В.И,

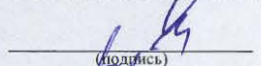
Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия


Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
1057 - ГН 2.2.5.1313-03	Кальций оксид+	2
1192 - ГН 2.2.5.1313-03	Масла минеральные нефтяные+	3
1453 - ГН 2.2.5.1313-03	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка	3
166 - ГН 2.2.5.1313-03	Аммиак	4
1759 - ГН 2.2.5.1313-03	Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%	4
2055 - ГН 2.2.5.1313-03	Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)	4
2057 - ГН 2.2.5.1313-03	Углерод оксид	4
5 - ГН 2.2.5.1313-03	Азота оксиды (в пересчете на NO2)	3
684 - ГН 2.2.5.1313-03	Дигидросульфид	2
999 - ГН 2.2.5.1313-03	Железо	4

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


 _____ Нуруллина Н.Л. _____ 01.08.2017
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


 _____ Скобелина В.А. _____ 01.08.2017
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


 _____ Гаркуша В.И. _____ 01.08.2017
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

_____ 257 _____ Шипунова Н.Н. _____ 01.08.2017г.
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Администрация города Каменска-Уральского

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.)	23	23	1	22	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	25	25	2	23	0	0	0	0	0
из них женщин	13	13	2	11	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Административно-хозяйственный отдел																						
1	Заведующий административно-хозяйственным отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Уборщик производственных	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	помещений																							
7	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер по обслуживанию зданий	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер по обслуживанию зданий	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Дворник	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Дворник	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 14.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий административно-хозяйственного отдела

(должность)

(подпись)

Нуруллина Н.Л.

(Ф.И.О.)

14.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер

(должность)

(подпись)

Скобелина В.А.

(Ф.И.О.)

14.08.2017

(дата)

Инженер

(должность)

(подпись)

Гаркуша В.И.

(Ф.И.О.)

14.08.2017

(дата)

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

257

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шипунова Н.Н.

(Ф.И.О.)

14.08.2017

(дата)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.511346	28.04.2014	28.04.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 152 15.08.2017
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 145-1-р от 17.07.2017

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Администрация города Каменска-Уральского; Адрес: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.32

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 40 от 14.07.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"; 623420, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8; Регистрационный номер - 84 от 07.08.2015

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

Шипунова Н.Н. (№ в реестре: 257)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 23

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Заведующий административно-хозяйственным отделом (1 чел.);

2. Старший инженер (1 чел.);

3. Инженер (1 чел.);

4. Вахтер (2 чел.);

5. Уборщик производственных помещений (1 чел.);

6. Уборщик производственных помещений (1 чел.);

7. Уборщик производственных помещений (1 чел.);

8. Уборщик производственных помещений (1 чел.);

9. Уборщик производственных помещений (2 чел.);

10. Уборщик производственных помещений (1 чел.);

11. Уборщик производственных помещений (1 чел.);

12. Уборщик производственных помещений (1 чел.);

13. Инженер по обслуживанию зданий (1 чел.);

14. Инженер по обслуживанию зданий (1 чел.);

15. Дворник (1 чел.);

16. Дворник (1 чел.);

17. Водитель автомобиля (1 чел.);

18. Водитель автомобиля (1 чел.);

19. Водитель автомобиля (1 чел.);

20. Водитель автомобиля (1 чел.);

21. Водитель автомобиля (1 чел.);

22. Инженер (1 чел.);

23. Уборщик производственных помещений (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 23

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Комиссии уведомить эксперта о дате утверждения отчета по СОУТ в течение 3 рабочих дней со дня утверждения отчета по СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в адрес эксперта копию утвержденного титульного листа отчета по СОУТ заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

На основании Федерального Закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» ст.15:

- п.5, работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под роспись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ;
- п.6, после утверждения отчета, работодатель организует размещение на своем официальном сайте сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась СОУТ, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

257
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-химик
(должность)

(подпись)

Шипунова Н.Н.
(Ф.И.О.)