

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"				
613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"; Слудников Михаил Витальевич; sludnikovmikhail@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4329018545	03081565	4210007	35.30	33635452101

КАРТА № 19170012
специальной оценки условий труда

Мастер (Мастер, механик)

23796

Наименование структурного подразделения: Администрация
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) Раздел I п.1 "Должности руководителей"

(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:

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено
Используемые сырье и материалы: Не предусмотрено

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	2
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	2
Шум	3.1	не оценивалась	3.1
Инфразвук	2	не оценивалась	2
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	2
Вибрация локальная	2	не оценивалась	2
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	3.1

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Трудовой кодекс РФ: Часть III, Раздел VI, Глава 21, ст. 147
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011г. Приложение №1 п.1.2.1, 1.2.2, 1.2.37, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 3.4.1, 3.4.2, 3.7, 3.5; Приложение №2 п.27.3

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: 1.1. Шум: Рекомендуется выдавать сертифицированные СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Реализовать запланированные мероприятия по улучшению условий труда, либо предусмотреть гарантии и компенсации за вредные и (или) опасные условия труда (Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265);

Дата составления: 28.02.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Юрисконсульт _____ (должность) Бельтюкова О.М. (подпись) _____ (Ф.И.О.) 12.03.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участков _____ (должность) _____ (подпись) Гребнев П.И. (Ф.И.О.) 12.03.2018 (дата)

Главный бухгалтер _____ (должность) _____ (подпись) Овчинникова Т.Н. (Ф.И.О.) 12.03.2018 (дата)

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

918 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Шолман Сергей Владимирович (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) Кузнецов Е.В. (Ф.И.О. работника) 12.03.2018 (дата)

_____ (подпись) Вылегжанин С.В. _____ (Ф.И.О.) 09.10.2015. (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"; Регистрационный номер - 139 от 22.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516897	Дата получения 30.06.2015	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) химического фактора**

№ 19170012- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.02.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19170012

3.2. Наименование рабочего места: Мастер (Мастер, механик)

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е ТУ 4321-002-16625682-2010 на измерения концентраций Суммы оксидов азота	-	Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 40597	13.02.2018
Трубки индикаторные колористического типа ИТ-ИК/ВП выпускаемые в соответствии с ТУ 4215-008-80517332-2013 для измерения концентраций оксида углерода в воздухе	-	Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 60825	01.01.2018
Трубки индикаторные ТУ РЮАЖ.415522.505 для измерения концентраций Углеводородов нефти в воздухе	-	Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 36173	14.09.2017
Метеомер МСП-МЕх	0035	№ 61-6/6108-222	24.03.2017
Аспиратор сильфонный АМ-0059	1447	№ 63-53/7405-925	20.06.2017

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

- Приказ № 33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", принявший орган: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689, дата начала действия: 08.04.2014, опубликован: Российская газета, N 71, 28.03.2014;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.014-84 "Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками", утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984г. № 4362.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.516897	30.06.2015	бессрочно

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

№ 19170012- П
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.02.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19170012

3.2. Наименование рабочего места: Мастер (Мастер, механик)

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Весы электронные ЛВ-120А	18225044	№ 66-11/6607-653	14.02.2018
Весы электронные ВСТ-1.2к/0.02	2227	66-13/6611-1643	31.08.2017
Портативный РН/мВ/ОС- метр HI 8314	666636	№ 63-12/6317-810	05.12.2017
Кондуктометр-солемер карманный PWT HI 98308 HANNA instruments	4528	№ 63-15/6317-809	05.12.2017
Аспиратор для отбора проб воздуха А-01	464	№ 63-40/6309-1580	08.09.2017
Гиря Е2	Z-17926041	№ 66-01/6604-12	17.01.2018
Метеометр МСП-МЕх	0035	№ 61-6/6108-222	24.03.2017
Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ	54УФ012	№ 63-24/6305-32	19.01.2018
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2004	№ 66-17/5109-373	11.03.2017

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

- Приказ № 33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", принявший орган: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689, дата начала действия: 08.04.2014, опубликован: Российская газета, N 71, 28.03.2014;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

- МУК № 4.1.2468-09 «Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 02.02.2009г. Вводятся в действие с 29.04.2009г;

- МУ № 5907-91 «Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ферритовых порошков и оксида железа в воздухе рабочей зоны», утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР М.И.Наркевичем 10.09.1991г.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Работа углошлифовальной машинкой					
Электрокорунд, мг/м ³	3.38	-/6	4		3
диЖелезо триоксид, мг/м ³	6.12	-/6	4		3
Работа без пылеобразования					
Электрокорунд, мг/м ³	<1	-/6	4		97
диЖелезо триоксид, мг/м ³	<1	-/6	4		97
Среднесменные значения концентрации:					100
диЖелезо триоксид, мг/м ³	0.1836	6		2	
Электрокорунд, мг/м ³	0.1014	6		2	
Пылевая нагрузка, (расчет с учетом 250 смен в году), мг					
диЖелезо триоксид	321.3	10500		2	
Электрокорунд	177.45	10500		2	
Кратность превышения КПН	0	1		2	

7. Заключение:

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

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

4235 (№ в реестре экспертов)  Инженер - химик (должность) Безумова Марина Сергеевна (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4235 (№ в реестре экспертов)  Начальник лаборатории (должность) Краев Владимир Витальевич (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"; Регистрационный номер - 139 от 22.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516897	Дата получения 21.05.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 19170012- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 20.02.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19170012

3.2. Наименование рабочего места: Мастер (Мастер, механик)

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	АЭ130996	17/5760	17.01.2018
Акустический калибратор АК-1000	0110	3/340-0441-16	10.03.2017

5. 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", принявший орган: Росстандарт, дата начала действия: 01.12.2014, опубликован: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2014 год, Фактическая дата официального опубликования стандарта - май 2014 года (информация с сайта <http://www.gost.ru/> по состоянию на 16.05.2014);

- Приказ № 33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", принявший орган: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689, дата начала действия: 08.04.2014, опубликован: Российская газета, N 71, 28.03.2014.

6. Сведения об источнике шума:

двигатель ТС, УШМ, перфоратор

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

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
<u>Кабина автомобиля, двигатель ТС</u>	<u>65.3; 64.8; 66.2</u>	<u>5</u>	<u>65.5</u>	<u>240</u>	<u>240</u>

Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"; Регистрационный номер - 139 от 22.10.2015 (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.0001.516897	21.05.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) инфразвука
№ 19170012- И
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 20.02.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19170012

3.2. Наименование рабочего места: Мастер (Мастер, механик)

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Акустический калибратор АК-1000	0110	3/340-0441-16	10.03.2017
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	АЭ130996	17/5760	17.01.2018

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

- Приказ № 33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", принявший орган: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689, дата начала действия: 08.04.2014, опубликован: Российская газета, N 71, 28.03.2014;

СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки", принявший орган: Госкомсанэпиднадзор России, дата начала действия: 31.10.1996, опубликован: официальное издание, М.: Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997 год.

6. Сведения об источнике инфразвука:

двигатель ТС

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабина автомобиля, двигатель ТС	108	50

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	105	110	2

9. Заключение:

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

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

918 Старший инженер лаборатории  Шолман Сергей Владимирович
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1742 Начальник лаборатории  Краев Владимир Витальевич
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"; Регистрационный номер - 139 от 22.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516897	Дата получения 21.05.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 19170012- В
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 20.02.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19170012

3.2. Наименование рабочего места: Мастер (Мастер, механик)

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	АЭ130996	17/5760	17.01.2018

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

- ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий", принявший орган: Росстандарт, дата начала действия: 01.07.2008, опубликован: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2008 год;

- Приказ № 33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", принявший орган: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689, дата начала действия: 08.04.2014, опубликован: Российская газета, N 71, 28.03.2014.

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: двигатель ТС, дорожное покрытие

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля, двигатель ТС, дорожное покрытие				50
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	107	112		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	107	112		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	115	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	104	112	2	
ОСЬ Y	104	112	2	
ОСЬ Z	112	115	2	

9. Заключение:

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

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

918 Старший инженер лаборатории Шолман Сергей Владимирович
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1742 Начальник лаборатории Краев Владимир Витальевич
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"; Регистрационный номер - 139 от 22.10.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.516897	21.05.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 19170012- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 20.02.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19170012

3.2. Наименование рабочего места: Мастер (Мастер, механик)

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	АЭ130996	17/5760	17.01.2018

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

- ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", принявший орган: Росстандарт, дата начала действия: 01.07.2008, опубликован: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2008 год;

- ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий", принявший орган: Росстандарт, дата начала действия: 01.07.2008, опубликован: официальное издание, М.: Стандартинформ, 2008 год;

Приказ № 33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", принявший орган: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689, дата начала действия: 08.04.2014, опубликован: Российская газета, N 71, 28.03.2014.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: органы управления ТС, УШМ, перфоратор

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

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля, органы управления ТС				50
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>113</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>113</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>114</i>	<i>126</i>		
Работа углошлифовальной машинкой				3
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>138</i>	<i>126</i>		

Корректированный уровень (ось Y)	132	126		
Корректированный уровень (ось Z)	132	126		
Работа перфоратором				3
Корректированный уровень (ось X)	138	126		
Корректированный уровень (ось Y)	138	126		
Корректированный уровень (ось Z)	138	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
Ось X	126	126	2	
Ось Y	124	126	2	
Ось Z	124	126	2	

9. Заключение:

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

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

918 Старший инженер лаборатории Шолман Сергей Владимирович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1742 Начальник лаборатории Краев Владимир Витальевич
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"; Регистрационный номер - 139 от 22.10.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.516897	Дата получения 21.05.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 19170012- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 20.02.2017 -21.02.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19170012

3.2. Наименование рабочего места: Мастер (Мастер, механик)

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая Р20У2К	48	62-012/6208-166	17.03.2017
Секундомер механический однострелочный простого действия с прерываемой работой часового механизма СОПр-2а-3-000	2004	66-17/5109-373	11.03.2017
Динамометр электронный модификации АЦДУ-0,2 И-2	866	66-19/5109-1371	16.06.2017
Весы вапольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А	00532	№66-15/6611-1816	20.09.2017

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

- Приказ № 33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", принявший орган: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689, дата начала действия: 08.04.2014, опубликован: Российская газета, N 71, 28.03.2014.

6. 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 смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	16,4	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20; 12; 12	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	278	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2; 2; 3; 4	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	8; 8; 6; 10	-	
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)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	294.4	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1.8	-	
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	5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	1	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	20.444	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	14	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	6.444	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1800	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3200	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	10800	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	21600	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	8600	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	41000	до 70000	2
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	20	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	30	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	40	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	3.1	до 8	1

7. Заключение:

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

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

918

(№ в реестре экспертов)

Старший инженер лаборатории

(должность)

(подпись)

Шолман Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1742

(№ в реестре экспертов)

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Краев Владимир Витальевич

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Кировский региональный центр "Охрана труда"; Регистрационный номер - 139 от 22.10.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.516897	21.05.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) напряженности трудового процесса

№ 19170012- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 20.02.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"

2.3. Наименование структурного подразделения: Администрация

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19170012

3.2. Наименование рабочего места: Мастер (Мастер, механик)

3.3. Код по ОК 016-94: 23796

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический однострелочный простого действия с прерываемой работой часового механизма СОПр-2а-3-000	2004	66-17/5109-373	11.03.2017

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

- Приказ № 33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", принявший орган: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689, дата начала действия: 08.04.2014, опубликован: Российская газета, N 71, 28.03.2014.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Управление автомобилем, ремонт оборудования, контроль выполнения работ подчиненными.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
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
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.л.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	9 - 6	более 6	2
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

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

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

918 Старший инженер лаборатории Шолман Сергей Владимирович
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

1742 Начальник лаборатории Краев Владимир Витальевич
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

