

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Запад"				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
613118, Кировская область, Слободской район, д. Шихово, ул. Центральная, дом 3 "А"; Слудников Михаил Витальевич; sludnikovmikhail@yandex.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
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 № 19170011
специальной оценки условий труда

Начальник участка

(наименование профессии (должности) работника)

25082

(код по ОК 016-94)

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:

059-156-386-88

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер и периферийные устройства

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	-	не оценивалась	-
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, 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) 12.03.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участков (должность) Гребенев П.И. (подпись) 12.03.2018 (дата)

Главный бухгалтер (должность) Овчинникова Т.Н. (подпись) 12.03.2018 (дата)

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

918 Шолман Сергей Владимирович

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Гребенев Павел Иванович (подпись) (Ф.И.О. работника) 12.03.2018 (дата)

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	30.06.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) химического фактора**

№ 19170011- 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: 19170011

3.2. Наименование рабочего места: Начальник участка

3.3. Код по ОК 016-94: 25082

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
Метеометр 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:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабина: во время движения					
Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³	< 2	5	3	2	50
Углерод оксид, мг/м ³	< 5	20	4	2	50
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	< 100	900/300	4	2	50
Среднесменные значения концентрации:					100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	< 100	300		2	

7. Заключение:

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

8. Экспертное заключение по проведению специальной оценки условий труда:

423 Инженер - химик (должность)  (подпись) Безумова Марина Сергеевна (Ф.И.О.)

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

1724 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		
(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
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 19170011- 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: 19170011

3.2. Наименование рабочего места: Начальник участка

3.3. Код по ОК 016-94: 25082

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
Кабина автомобиля, двигатель ТС	67.5; 68; 67.1	5	67.5	240	240

Работа углошлифовальной машинкой	92.3; 91.5; 93.8	5	92.6	14	14
Работа перфоратором	93.4; 92.8; 94.5	5	93.6	14	14

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 80.9 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.31 дБА.

11. 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	80.9	80	3.1

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 3.1

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

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

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

1742 Начальник лаборатории Краев Владимир Витальевич
(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	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.516897	21.05.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) инфразвука
 № 19170011- 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: 19170011

3.2. Наименование рабочего места: Начальник участка

3.3. Код по ОК 016-94: 25082

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	111	50

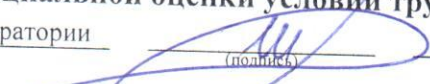
8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"	108	110	2

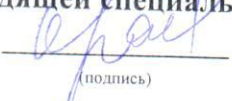
9. Заключение:

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

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

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

11. 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>(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

№ 19170011- 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:** 19170011

3.2. **Наименование рабочего места:** Начальник участка

3.3. **Код по ОК 016-94:** 25082

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>	108	112		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	107	112		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	116	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	105	112	2	
ОСЬ Y	104	112	2	
ОСЬ Z	113	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

экспертов)

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

174

Начальник лаборатории


Краев Владимир Витальевич

(№ в реестре
экспертов)

ПРОТОКОЛОВ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)



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) вибрации
№ _____ 19170011- 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: 19170011

3.2. Наименование рабочего места: Начальник участка

3.3. Код по ОК 016-94: 25082

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

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>	121	126		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	120	126		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	120	126		
Работа углошлифовальной машинкой				3
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	138	126		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	132	126		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	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	125	126	2	
ОСЬ Z	125	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 (№ в реестре экспертов) Старший инженер лаборатории (должность)  (подпись) Шолман Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

11. 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 (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.0001.516897	Дата получения 21.05.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ 19170011- 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: 19170011

3.2. Наименование рабочего места: Начальник участка

3.3. Код по ОК 016-94: 25082

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 напольные 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)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	294.4	до 25000	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.)	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 Старший инженер лаборатории Шолман Сергей Владимирович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. 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 (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) напряженности трудового процесса**

№ 19170011-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: 19170011

3.2. Наименование рабочего места: Начальник участка

3.3. Код по ОК 016-94: 25082

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический однострелочный простого действия с прерываемой работой часового механизма СОПпр-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.

5. 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.п.) (% 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

7. Заключение:

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

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

918

Старший инженер лаборатории

Шолман Сергей Владимирович

экспертов)

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

174

Начальник лаборатории

Краев Владимир Витальевич

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

