

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
 Адрес (фактический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Адрес (юридический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Ф.И.О. руководителя: глава городского поселения Игрим Затирка Анатолий Владимирович
 e-mail: admigrim@bk.ru

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

КАРТА № 1 специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер
 (наименование профессии (должности) работника)

Код **20656**
 (по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения _____ **Бухгалтерия**

Количество и номера аналогичных рабочих мест _____ **нет**

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ **Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Раздел I. Меотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях.1. Должности руководителей (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37)**

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте _____ **1**

на всех аналогичных рабочих местах _____ **нет**

из них: женщин _____ **1**

лиц в возрасте до 18 лет _____ **нет**

инвалидов, допущенных к выполнению работ

на данном рабочем месте _____ **нет**

Строка 021. СНИЛС работников:

115-082-165 19

Строка 022. **Используемое оборудование:** персональный компьютер

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

* 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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
7	Проведение медицинских осмотров	нет	да	«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001г. № 197-ФЗ, раздел X, глава 34, ст. 213; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)

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

1.	Периодичность медицинских осмотров установить в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)
2.	Продолжительность непрерывной работы с ВДТ без регламентированного перерыва не должна превышать 1 ч; рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы. (Приложение 7. СанПин 2.2.2/2.4.1340-03).

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда

а) женщин _____ допускается _____

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 41, ст.253)

б) лиц в возрасте до 18 лет _____ не допускается _____

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 42, ст.265)

в) инвалидов _____ допускается _____

Санитарные правила СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов", п.3.4 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2009 года N 30)

Дата составления: 06.04.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава городского поселения Игрим

(должность)

(подпись)

Затирка Анатолий
Владимирович

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы городского поселения

Игрим

(должность)

(подпись)

Храмыков Станислав
Александрович

(ФИО)

(дата)

Ведущий специалист по ГО и ЧС

(должность)

(подпись)

Димова Ольга
Ивановна

(ФИО)

(дата)

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

2262

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Сюткина Светлана Михайловна

(ФИО)

13 АПР 2016
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)Ишесса Михайловна
(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9
Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

**Заключение эксперта
№ 1
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов**


Полное наименование работодателя	муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
Адрес места нахождения работодателя	628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Затирка Анатолий Владимирович
Адрес электронной почты	admigrim@bk.ru
Наименование структурного подразделения	Бухгалтерия
Наименование профессии (должности)	Главный бухгалтер
Индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест)	1
Численность занятых работников	1
Досрочное назначение страховой пенсии по старости	нет
Предоставление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	нет
Результаты ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда (класс)	нет
Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	
1. Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов	
Производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), в т.ч. техническая (эксплуатационная) документация	персональный компьютер
Изучение представленных работодателем технической, технологической документации и должностных инструкций (при наличии)	да
Характеристика применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок)	нет
Декларации и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям	нет
Обследование рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей.	Обследование рабочего места

Случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
2. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	
Наименование вредного и (или) опасного фактора	
1.1 Микроклимат	-
1.1.1 Температура воздуха	-
1.1.2 Относительная влажность воздуха	-
1.1.3 Скорость движения воздуха	-
1.1.4 Тепловое излучение	-
1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-
1.3 Виброакустические факторы	-
1.3.1 Шум	-
1.3.2 Инфразвук	-
1.3.3 Ультразвук воздушный	-
1.3.4 Общая и локальная вибрация	-
1.4 Световая среда	да
1.4.1 Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	да
1.4.2 Прямая блескость	-
1.4.3 Отраженная блескость	-
1.5 Неионизирующие излучения	-
1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2 Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3 Электростатическое поле	-
1.5.4 Постоянное магнитное поле	-
1.5.5 Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6 Лазерное излучение	-
1.6 Ионизирующие излучения	-
1.6.1 Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2 Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2 Химический фактор	-
2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3 Биологический фактор	-

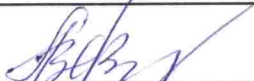
3.1. Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2. Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний	-
Патогенные микроорганизмы - возбудители иных инфекционных заболеваний	-
4. Тяжесть трудового процесса	-
4.1 Физическая динамическая нагрузка	-
4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	-
4.3 Стереотипные рабочие движения	-
4.4 Статическая нагрузка	-
4.5 Рабочая поза	-
4.6 Наклоны корпуса тела работника	-
4.7 Перемещение в пространстве	-
5. Напряженность трудового процесса	-
5.1 Длительность сосредоточенного наблюдения	-
5.2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	-
5.3 Число производственных объектов одновременного наблюдения	-
5.4 Нагрузка на слуховой анализатор	-
5.5 Активное наблюдение за ходом производственного процесса	-
5.6 Работа с оптическими приборами	-
5.7 Нагрузка на голосовой аппарат	-

Заключение: согласно главы II приказа Минтруда России от 24.01.2014 года №33н на данном рабочем месте идентифицированы вредные и (или) опасные факторы; необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

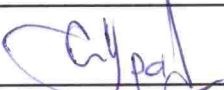

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:

№ в реестре	2262
Должность	Заведующий ИЛ
Подпись	
Фамилия	Сиюткина
Имя	Светлана
Отчество	Михайловна

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Должность	Глава городского поселения Игрим
ФИО	Затирка Анатолий Владимирович
Подпись	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Должность	Заместитель главы городского поселения Игрим
ФИО	Храмов Станислав Александрович
Подпись	
Должность	Ведущий специалист по ГО и ЧС
ФИО	Димова Ольга Ивановна
Подпись	

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9

Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

исх.№ 16-141
13.04.2016

Индивидуальный номер рабочего места
№ 1

ПРОТОКОЛ № 10738
измерений и исследований световой среды
для целей проведения специальной оценки условий труда
дата измерения 16 марта 2016 г.

1. Место проведения исследований:

Полное и сокращенное наименование предприятия, организации:

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим

Фактический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Юридический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Структурное подразделение: Бухгалтерия

2. Рабочее место: Главный бухгалтер

3. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: Ведущий специалист по ГО и ЧС Димова О. И.

4. Нормативная документация на методы измерений:

- 4.1 ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности (Национальный стандарт РФ. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2012 г. № 205-ст)
- 4.2 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.1998 г.)
- 4.3 МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010 г.)
- 4.4 П.6 Руководства по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ на средство измерения «ТКА-04/3»
- 4.5 Р. «Измерение переменного напряжения» паспорта на средство измерений М830В, М831, М832, М838, DT-182

5. Нормативная документация, в соответствии с которой проводилась оценка:

- 5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. (Санитарные правила и нормы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.)
- 5.2 "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". (Утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н)

6. Средства измерений, сведения о государственной поверке и относительная погрешность прибора:

Наименование прибора	заводской №	погрешность	свидетельство о поверке №	срок действия поверки до
Цифровой фотометр (люксметр-яркометр) модель «ТКА-04/3	021646	± 8 %	216249	12.11.2016
Мультиметр М-838 (для измерения напряжения в сети)	054805243	± 0,5%	43094/1	29.04.2016

№ п/з	Характеристика места измерения														
	размеры помещения, м			напряжение в сети, В		характеристики ламп			характеристики светильников			наличие естественного освещения	разряд зрительных работ	время измерения, ч	
	длина	ширина	высота	U1(до измерения)	U2(после измерения)	тип ламп	мощность, Вт	число нерегорящих, %	тип светильников	высота подвеса, м	состояние светильников				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Кабинет															
1	3,8	3,1	3	220	220	ЛЛ	36	0	ЛПО	2,8	чистые	имеется	-	10:00	
№ п/з	Результаты измерений искусственной освещенности														
	плоскость измерения	при системе комбинированного освещения, лк						при системе общего освещения, лк			прямая блёскость	отраженная блескость	время воздействия, ч	класс условий труда	
		общее			от общего			измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение					
1	2	3	4	5	6	7	8				9	10	11	12	13
Кабинет															
1	Г	-	-	400	-	-	200	530	530	300	отсутствует	отсутствует	7,2	2	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочем месте: Главный бухгалтер

Итоговый класс условий труда: 2-допустимый

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда

Подпись

Инженер Стрепетиллов С. В.

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда

Подпись

Заведующий ИЛ Сиюткина С. М.

Заведующий ИЛ

Подпись

Сиюткина С. М.



Перепечатка или ксерокопирование без разрешения ИЛ запрещены

Ответственный за заполнение протокола: Инженер Стрепетиллов С. В.

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
 Адрес (фактический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Адрес (юридический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Ф.И.О. руководителя: глава городского поселения Игрим Затирка Анатолий Владимирович
 e-mail: admigram@bk.ru

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

КАРТА № 2 специальной оценки условий труда

Бухгалтер-казначей
 (наименование профессии (должности) работника)

Код **отсутствует**
 (по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения _____ Бухгалтерия

Количество и номера аналогичных рабочих мест _____ нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ нет

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте _____ 1

на всех аналогичных рабочих местах _____ нет

из них: женщин _____ 1

лиц в возрасте до 18 лет _____ нет

инвалидов, допущенных к выполнению работ

на данном рабочем месте _____ нет

Строка 021. СНИЛС работников:

070-468-574 74

Строка 022. Используемое оборудование: персональный компьютер

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

* 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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
7	Проведение медицинских осмотров	нет	да	«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001г. № 197-ФЗ, раздел X, глава 34, ст. 213; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)

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

1.	Периодичность медицинских осмотров установить в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)
2.	Продолжительность непрерывной работы с ВДТ без регламентированного перерыва не должна превышать 1 ч; рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы. (Приложение 7. СанПин 2.2.2/2.4.1340-03).

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда

а) женщин _____ допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 41, ст.253)

б) лиц в возрасте до 18 лет _____ не допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 42, ст.265)

в) инвалидов _____ допускается

Санитарные правила СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов", п.3.4 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2009 года N 30)

Дата составления: 06.04.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава городского поселения Игрим

(должность)



(подпись)

Затирка Анатолий
Владимирович

(ФИО)

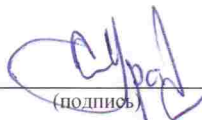
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы городского поселения

Игрим

(должность)



(подпись)

Храмыков Станислав
Александрович

(ФИО)

(дата)

Ведущий специалист по ГО и ЧС

(должность)



(подпись)

Димова Ольга
Ивановна

(ФИО)

(дата)

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

2262

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Сюткина Светлана Михайловна

(ФИО)

13 АПР 2016

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Минькекаева Гулшат Махмутовна

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9

Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.

Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

Заключение эксперта

№ 2

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

Полное наименование работодателя	муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
Адрес места нахождения работодателя	628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Затирка Анатолий Владимирович
Адрес электронной почты	admigrim@bk.ru
Наименование структурного подразделения	Бухгалтерия
Наименование профессии (должности)	Бухгалтер-казначей
Индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест)	2
Численность занятых работников	1
Досрочное назначение страховой пенсии по старости	нет
Предоставление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	нет
Результаты ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда (класс)	нет
Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	
1. Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов	
Производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), в т.ч. техническая (эксплуатационная) документация	персональный компьютер
Изучение представленных работодателем технической, технологической документации и должностных инструкций (при наличии)	да
Характеристика применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок)	нет
Декларации и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям	нет
Обследование рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей.	Обследование рабочего места

Случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
2. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	
Наименование вредного и (или) опасного фактора	
1.1 Микроклимат	-
1.1.1 Температура воздуха	-
1.1.2 Относительная влажность воздуха	-
1.1.3 Скорость движения воздуха	-
1.1.4 Тепловое излучение	-
1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-
1.3 Виброакустические факторы	-
1.3.1 Шум	-
1.3.2 Инфразвук	-
1.3.3 Ультразвук воздушный	-
1.3.4 Общая и локальная вибрация	-
1.4 Световая среда	да
1.4.1 Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	да
1.4.2 Прямая блескость	-
1.4.3 Отраженная блескость	-
1.5 Неионизирующие излучения	-
1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2 Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3 Электростатическое поле	-
1.5.4 Постоянное магнитное поле	-
1.5.5 Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6 Лазерное излучение	-
1.6 Ионизирующие излучения	-
1.6.1 Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2 Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2 Химический фактор	-
2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3 Биологический фактор	-

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9

Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

исх. № 16-141
13.04.2016

Индивидуальный номер рабочего места
№ 2

ПРОТОКОЛ № 10739
измерений и исследований световой среды
для целей проведения специальной оценки условий труда
дата измерения 16 марта 2016 г.

1. Место проведения исследований:

Полное и сокращенное наименование предприятия, организации:

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим

Фактический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Юридический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Структурное подразделение: Бухгалтерия

2. Рабочее место: Бухгалтер-казначей

3. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: Ведущий специалист по ГО и ЧС Димова О. И.

4. Нормативная документация на методы измерений:

- 4.1 ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности (Национальный стандарт РФ. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2012 г. № 205-ст)
- 4.2 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.1998 г.)
- 4.3 МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010 г.)
- 4.4 П.6 Руководства по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ на средство измерения «ТКА-04/3»
- 4.5 Р. «Измерение переменного напряжения» паспорта на средство измерений М830В, М831, М832, М838, ДТ-182

5. Нормативная документация, в соответствии с которой проводилась оценка:

- 5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. (Санитарные правила и нормы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.)
 - 5.2 "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". (Утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н)
- 6. Средства измерений, сведения о государственной поверке и относительная погрешность прибора:**

Наименование прибора	заводской №	погрешность	свидетельство о поверке №	срок действия поверки до
Цифровой фотометр (люксметр-яркомер) модель «ТКА-04/3	021646	± 8 %	216249	12.11.2016
Мультиметр М-838 (для измерения напряжения в сети)	054805243	± 0,5%	43094/1	29.04.2016

№ п/з	Характеристика места измерения														
	размеры помещения, м			напряжение в сети, В		характеристики ламп			характеристики светильников			наличие естественного освещения	разряд зрительных работ	время измерения, ч	
	длина	ширина	высота	U1(до измерения)	U2(после измерения)	тип ламп	мощность, Вт	число горящих, %	тип светильников	высота подвеса, м	состояние светильников				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Кабинет															
1	5,4	3,5	3	220	220	ЛЛ	36	0	ЛПО	2,8	чистые	имеется	-	10:03	
№ п/з	Результаты измерений искусственной освещенности														
	плоскость измерения	при системе комбинированного освещения, лк						при системе общего освещения, лк			прямая блёскость	отраженная блескость	время воздействия, ч	класс условий труда	
		общее			от общего			измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение					
измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение	измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение	измеренное значение	фактическое значение				нормированное значение	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Кабинет															
1	Г	-	-	400	-	-	200	720	720	300	отсутствует	отсутствует	7,2	2	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочем месте: Бухгалтер-казначей

Итоговый класс условий труда: 2-допустимый

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда

Подпись

Инженер Стрепетиллов С. В.

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда

Подпись

Заведующий ИЛ Сяюткина С. М.

Заведующий ИЛ

Подпись

Сяюткина С. М.



Перепечатка или ксерокопирование без разрешения ИЛ запрещены

Ответственный за заполнение протокола: Инженер Стрепетиллов С. В.

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
 Адрес (фактический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Адрес (юридический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Ф.И.О. руководителя: глава городского поселения Игрим Затирка Анатолий Владимирович
 e-mail: admigram@bk.ru

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

КАРТА № 3 специальной оценки условий труда

Бухгалтер
 (наименование профессии (должности) работника)

Код **20336**
 (по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения _____ Бухгалтерия

Количество и номера аналогичных рабочих мест _____ нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Раздел I. Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 2. Должности специалистов (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте _____ 1

на всех аналогичных рабочих местах _____ нет

из них: женщин _____ 1

лиц в возрасте до 18 лет _____ нет

инвалидов, допущенных к выполнению работ

на данном рабочем месте _____ нет

Строка 021. СНИЛС работников:

047-206-378 47

Строка 022. Используемое оборудование: персональный компьютер

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

* 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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
7	Проведение медицинских осмотров	нет	да	«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001г. № 197-ФЗ, раздел X, глава 34, ст. 213; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)

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

1.	Периодичность медицинских осмотров установить в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)
2.	Продолжительность непрерывной работы с ВДГ без регламентированного перерыва не должна превышать 1 ч; рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы. (Приложение 7. СанПин 2.2.2/2.4.1340-03).

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда

а) женщин _____ допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 41, ст.253)

б) лиц в возрасте до 18 лет _____ не допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 42, ст.265)

в) инвалидов _____ допускается

Санитарные правила СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов". п.3.4 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2009 года N 30)

Дата составления: 06.04.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава городского поселения Игрим

(должность)



(подпись)

Затирка Анатолий
Владимирович

(ФИО)

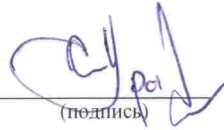
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы городского поселения

Игрим

(должность)



(подпись)

Храмыков Станислав
Александрович

(ФИО)

(дата)

Ведущий специалист по ГО и ЧС

(должность)



(подпись)

Димова Ольга
Ивановна

(ФИО)

(дата)

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

2262

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Сюткина Светлана Михайловна

(ФИО)


13 АПР 2016

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)



(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9
Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

**Заключение эксперта
№ 3
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов**


Полное наименование работодателя	муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
Адрес места нахождения работодателя	628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Затирка Анатолий Владимирович
Адрес электронной почты	admigram@bk.ru
Наименование структурного подразделения	Бухгалтерия
Наименование профессии (должности)	Бухгалтер
Индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест)	3
Численность занятых работников	1
Досрочное назначение страховой пенсии по старости	нет
Предоставление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	нет
Результаты ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда (класс)	нет
Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	
1. Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов	
Производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), в т.ч. техническая (эксплуатационная) документация	персональный компьютер
Изучение представленных работодателем технической, технологической документации и должностных инструкций (при наличии)	да
Характеристика применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок)	нет
Декларации и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям	нет
Обследование рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей.	Обследование рабочего места

Случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
2. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	
Наименование вредного и (или) опасного фактора	
1.1 Микроклимат	-
1.1.1 Температура воздуха	-
1.1.2 Относительная влажность воздуха	-
1.1.3 Скорость движения воздуха	-
1.1.4 Тепловое излучение	-
1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-
1.3 Виброакустические факторы	-
1.3.1 Шум	-
1.3.2 Инфразвук	-
1.3.3 Ультразвук воздушный	-
1.3.4 Общая и локальная вибрация	-
1.4 Световая среда	да
1.4.1 Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	да
1.4.2 Прямая блескость	-
1.4.3 Отраженная блескость	-
1.5 Неионизирующие излучения	-
1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2 Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3 Электростатическое поле	-
1.5.4 Постоянное магнитное поле	-
1.5.5 Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6 Лазерное излучение	-
1.6 Ионизирующие излучения	-
1.6.1 Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2 Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2 Химический фактор	-
2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3 Биологический фактор	-


3.1. Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2. Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний	-
Патогенные микроорганизмы - возбудители иных инфекционных заболеваний	-
4. Тяжесть трудового процесса	-
4.1 Физическая динамическая нагрузка	-
4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	-
4.3 Стереотипные рабочие движения	-
4.4 Статическая нагрузка	-
4.5 Рабочая поза	-
4.6 Наклоны корпуса тела работника	-
4.7 Перемещение в пространстве	-
5. Напряженность трудового процесса	-
5.1 Длительность сосредоточенного наблюдения	-
5.2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	-
5.3 Число производственных объектов одновременного наблюдения	-
5.4 Нагрузка на слуховой анализатор	-
5.5 Активное наблюдение за ходом производственного процесса	-
5.6 Работа с оптическими приборами	-
5.7 Нагрузка на голосовой аппарат	-

Заключение: согласно главы II приказа Минтруда России от 24.01.2014 года №33н на данном рабочем месте идентифицированы вредные и (или) опасные факторы; необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

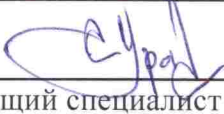

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:

№ в реестре	2262
Должность	Заведующий ИЛ
Подпись	
Фамилия	Сиюткина
Имя	Светлана
Отчество	Михайловна

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Должность	Глава городского поселения Игрим
ФИО	Затирка Анатолий Владимирович
Подпись	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Должность	Заместитель главы городского поселения Игрим
ФИО	Храмиков Станислав Александрович
Подпись	
Должность	Ведущий специалист по ГО и ЧС
ФИО	Димова Ольга Ивановна
Подпись	

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9
Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

исх. № 16-141
13.04.2016

Индивидуальный номер рабочего места
№ 3

ПРОТОКОЛ № 10740
измерений и исследований световой среды
для целей проведения специальной оценки условий труда
дата измерения 16 марта 2016 г.

1. Место проведения исследований:

Полное и сокращенное наименование предприятия, организации:

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим

Фактический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Юридический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Структурное подразделение: Бухгалтерия

2. Рабочее место: Бухгалтер

3. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: Ведущий специалист по ГО и ЧС Димова О. И.

4. Нормативная документация на методы измерений:

- 4.1 ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности (Национальный стандарт РФ. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2012 г. № 205-ст)
- 4.2 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.1998 г.)
- 4.3 МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010 г.)
- 4.4 П.6 Руководства по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ на средство измерения «ТКА-04/3»
- 4.5 Р. «Измерение переменного напряжения» паспорта на средство измерений М830В, М831, М832, М838, ДТ-182

5. Нормативная документация, в соответствии с которой проводилась оценка:

- 5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. (Санитарные правила и нормы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.)
 - 5.2 "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". (Утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н)
- 6. Средства измерений, сведения о государственной поверке и относительная погрешность прибора:**

Наименование прибора	заводской №	погрешность	свидетельство о поверке №	срок действия поверки до
Цифровой фотометр (люксметр-яркометр) модель «ТКА-04/3	021646	± 8 %	216249	12.11.2016
Мультиметр М-838 (для измерения напряжения в сети)	054805243	± 0,5%	43094/1	29.04.2016

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
 Адрес (фактический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Адрес (юридический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Ф.И.О. руководителя: глава городского поселения Игрим Затирка Анатолий Владимирович
 e-mail: admigram@bk.ru

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Старший инспектор военно-учетного стола
 (наименование профессии (должности) работника)

Код отсутствует
 (по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения _____ **Военно-учетный стол**

Количество и номера аналогичных рабочих мест _____ **нет**

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ **нет**

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте _____ **1**

на всех аналогичных рабочих местах _____ **нет**

из них: женщин _____ **1**

лиц в возрасте до 18 лет _____ **нет**

инвалидов, допущенных к выполнению работ

на данном рабочем месте _____ **нет**

Строка 021. СНИЛС работников:

047-206-395 48

Строка 022. Используемое оборудование: персональный компьютер _____

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

* 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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
7	Проведение медицинских осмотров	нет	да	«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001г. № 197-ФЗ, раздел X, глава 34, ст. 213; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)

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

1.	Периодичность медицинских осмотров установить в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)
2.	Продолжительность непрерывной работы с ВДТ без регламентированного перерыва не должна превышать 1 ч; рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы. (Приложение 7. СанПин 2.2.2/2.4.1340-03).

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда

а) женщин _____ допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 41, ст.253)

б) лиц в возрасте до 18 лет _____ не допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 42, ст.265)

в) инвалидов _____ допускается

Санитарные правила СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов", п.3.4 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2009 года N 30)

Дата составления: 06.04.2016 г.

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9
Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

**Заключение эксперта
№ 4
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов**


Полное наименование работодателя	муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
Адрес места нахождения работодателя	628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Затирка Анатолий Владимирович
Адрес электронной почты	admigram@bk.ru
Наименование структурного подразделения	Военно-учетный стол
Наименование профессии (должности)	Старший инспектор военно-учетного стола
Индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест)	4
Численность занятых работников	1
Досрочное назначение страховой пенсии по старости	нет
Предоставление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	нет
Результаты ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда (класс)	нет
Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	
1. Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов	
Производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), в т.ч. техническая (эксплуатационная) документация	персональный компьютер
Изучение представленных работодателем технической, технологической документации и должностных инструкций (при наличии)	да
Характеристика применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок)	нет
Декларации и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям	нет
Обследование рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей.	Обследование рабочего места

Случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
2. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	
Наименование вредного и (или) опасного фактора	
1.1 Микроклимат	-
1.1.1 Температура воздуха	-
1.1.2 Относительная влажность воздуха	-
1.1.3 Скорость движения воздуха	-
1.1.4 Тепловое излучение	-
1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-
1.3 Виброакустические факторы	-
1.3.1 Шум	-
1.3.2 Инфразвук	-
1.3.3 Ультразвук воздушный	-
1.3.4 Общая и локальная вибрация	-
1.4 Световая среда	да
1.4.1 Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	да
1.4.2 Прямая блескость	-
1.4.3 Отраженная блескость	-
1.5 Неионизирующие излучения	-
1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2 Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3 Электростатическое поле	-
1.5.4 Постоянное магнитное поле	-
1.5.5 Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6 Лазерное излучение	-
1.6 Ионизирующие излучения	-
1.6.1 Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2 Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2 Химический фактор	-
2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3 Биологический фактор	-

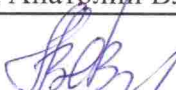
3.1. Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2. Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний	-
Патогенные микроорганизмы - возбудители иных инфекционных заболеваний	-
4. Тяжесть трудового процесса	-
4.1 Физическая динамическая нагрузка	-
4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	-
4.3 Стереотипные рабочие движения	-
4.4 Статическая нагрузка	-
4.5 Рабочая поза	-
4.6 Наклоны корпуса тела работника	-
4.7 Перемещение в пространстве	-
5. Напряженность трудового процесса	-
5.1 Длительность сосредоточенного наблюдения	-
5.2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	-
5.3 Число производственных объектов одновременного наблюдения	-
5.4 Нагрузка на слуховой анализатор	-
5.5 Активное наблюдение за ходом производственного процесса	-
5.6 Работа с оптическими приборами	-
5.7 Нагрузка на голосовой аппарат	-

Заключение: согласно главы II приказа Минтруда России от 24.01.2014 года №33н на данном рабочем месте идентифицированы вредные и (или) опасные факторы; необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:

№ в реестре	2262
Должность	Заведующий ИЛ
Подпись	
Фамилия	Снюткина
Имя	Светлана
Отчество	Михайловна

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Должность	Глава городского поселения Игрим
ФИО	Затирка Анатолий Владимирович
Подпись	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Должность	Заместитель главы городского поселения Игрим
ФИО	Храмыков Станислав Александрович
Подпись	
Должность	Ведущий специалист по ГО и ЧС
ФИО	Димова Ольга Ивановна
Подпись	

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9
Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

исх. № 16-141
13.04.2016

Индивидуальный номер рабочего места
№ 4

ПРОТОКОЛ № 10741
измерений и исследований световой среды
для целей проведения специальной оценки условий труда
дата измерения 16 марта 2016 г.

1. Место проведения исследований:

Полное и сокращенное наименование предприятия, организации:

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим

Фактический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Юридический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Структурное подразделение: Военно-учетный стол

2. Рабочее место: Старший инспектор военно-учетного стола

3. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: Ведущий специалист по ГО и ЧС Димова О. И.

4. Нормативная документация на методы измерений:

- 4.1 ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности (Национальный стандарт РФ. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2012 г. № 205-ст)
- 4.2 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.1998 г.)
- 4.3 МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010 г.)
- 4.4 П.6 Руководства по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ на средство измерения «ТКА-04/3»
- 4.5 Р. «Измерение переменного напряжения» паспорта на средство измерений М830В, М831, М832, М838, ДТ-182

5 Нормативная документация, в соответствии с которой проводилась оценка:

- 5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. (Санитарные правила и нормы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.)
- 5.2 "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". (Утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н)

6. Средства измерений, сведения о государственной поверке и относительная погрешность прибора:

Наименование прибора	заводской №	погрешность	свидетельство о поверке №	срок действия поверки до
Цифровой фотометр (люксметр-яркометр) модель «ТКА-04/3»	021646	± 8 %	216249	12.11.2016
Мультиметр М-838 (для измерения напряжения в сети)	054805243	± 0,5%	43094/1	29.04.2016

№ п/з		Характеристика места измерения													
		размеры помещения, м			напряжение в сети, В		характеристики ламп			характеристики светильников			наличие естественного освещения	разряд зрительных работ	время измерения, ч
		длина	ширина	высота	U1(до измерения)	U2(после измерения)	тип ламп	мощность, Вт	число нерегорящих, %	тип светильников	высота подвеса, м	состояние светильников			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Кабинет															
1	5,8	2,8	3	220	220	ЛЛ	36	0	ЛПО	2,8	чистые	имеется	-	10:11	
№ п/з		Результаты измерений искусственной освещенности													
		плоскость измерения	при системе комбинированного освещения, лк						при системе общего освещения, лк			прямая блёскость	отраженная блескость	время воздействия, ч	класс условий труда
			общее			от общего			измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12	13
Кабинет															
1	Г	-	-	400	-	-	200	540	540	300	отсутствует	отсутствует	7,2	2	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочем месте: Старший инспектор военно-учетного стола

Итоговый класс условий труда: 2-допустимый

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда


Подпись


Инженер Стрепетиллов С. В.

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда


Подпись

Заведующий ИЛ Снюткина С. М.

Заведующий ИЛ


Подпись

Снюткина С. М.



Перепечатка или ксерокопирование без разрешения ИЛ запрещены

Ответственный за заполнение протокола: Инженер Стрепетиллов С. В.

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
 Адрес (фактический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Адрес (юридический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Ф.И.О. руководителя: глава городского поселения Игрим Затирка Анатолий Владимирович
 e-mail: admigram@bk.ru

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Инспектор военно-учетного стола
 (наименование профессии (должности) работника)

Код **отсутствует**
 (по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения Военно-учетный стол

Количество и номера аналогичных рабочих мест нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС нет

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах нет

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет нет

инвалидов, допущенных к выполнению работ
 на данном рабочем месте нет

Строка 021. СНИЛС работников:

047-206-370 39

Строка 022. Используемое оборудование: персональный компьютер

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

* 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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
7	Проведение медицинских осмотров	нет	да	«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001г. № 197-ФЗ, раздел X, глава 34, ст. 213; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)

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

1.	Периодичность медицинских осмотров установить в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)
2.	Продолжительность непрерывной работы с ВДТ без регламентированного перерыва не должна превышать 1 ч; рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы. (Приложение 7. СанПин 2.2.2/2.4.1340-03).

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда

а) женщин _____ допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 41, ст.253)

б) лиц в возрасте до 18 лет _____ не допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 42, ст.265)

в) инвалидов _____ допускается

Санитарные правила СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов", п.3.4 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2009 года N 30)

Дата составления: 06.04.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава городского поселения Игрим

(должность)



(подпись)

Затурка Анатолий
Владимирович

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы городского поселения
Игрим

(должность)



(подпись)

Храмыков Станислав
Александрович

(ФИО)

(дата)

Ведущий специалист по ГО и ЧС

(должность)



(подпись)

Димова Ольга
Ивановна

(ФИО)

(дата)

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

2262

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Сююткина Светлана Михайловна

(ФИО)

13 АПР 2016

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9
Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

**Заключение эксперта
№ 5
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов**

Полное наименование работодателя	муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
Адрес места нахождения работодателя	628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Затирка Анатолий Владимирович
Адрес электронной почты	admigram@bk.ru
Наименование структурного подразделения	Военно-учетный стол
Наименование профессии (должности)	Инспектор военно-учетного стола
Индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест)	5
Численность занятых работников	1
Досрочное назначение страховой пенсии по старости	нет
Предоставление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	нет
Результаты ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда (класс)	нет
Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	
1. Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов	
Производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), в т.ч. техническая (эксплуатационная) документация	персональный компьютер
Изучение представленных работодателем технической, технологической документации и должностных инструкций (при наличии)	да
Характеристика применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок)	нет
Декларации и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям	нет
Обследование рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей.	Обследование рабочего места

Случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
2. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	
Наименование вредного и (или) опасного фактора	
1.1 Микроклимат	-
1.1.1 Температура воздуха	-
1.1.2 Относительная влажность воздуха	-
1.1.3 Скорость движения воздуха	-
1.1.4 Тепловое излучение	-
1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-
1.3 Виброакустические факторы	-
1.3.1 Шум	-
1.3.2 Инфразвук	-
1.3.3 Ультразвук воздушный	-
1.3.4 Общая и локальная вибрация	-
1.4 Световая среда	да
1.4.1 Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	да
1.4.2 Прямая блескость	-
1.4.3 Отраженная блескость	-
1.5 Неионизирующие излучения	-
1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2 Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3 Электростатическое поле	-
1.5.4 Постоянное магнитное поле	-
1.5.5 Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6 Лазерное излучение	-
1.6 Ионизирующие излучения	-
1.6.1 Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2 Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2 Химический фактор	-
2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3 Биологический фактор	-

3.1. Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2. Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний	-
Патогенные микроорганизмы - возбудители иных инфекционных заболеваний	-
4. Тяжесть трудового процесса	-
4.1 Физическая динамическая нагрузка	-
4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	-
4.3 Стереотипные рабочие движения	-
4.4 Статическая нагрузка	-
4.5 Рабочая поза	-
4.6 Наклоны корпуса тела работника	-
4.7 Перемещение в пространстве	-
5. Напряженность трудового процесса	-
5.1 Длительность сосредоточенного наблюдения	-
5.2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	-
5.3 Число производственных объектов одновременного наблюдения	-
5.4 Нагрузка на слуховой анализатор	-
5.5 Активное наблюдение за ходом производственного процесса	-
5.6 Работа с оптическими приборами	-
5.7 Нагрузка на голосовой аппарат	-

Заключение: согласно главы II приказа Минтруда России от 24.01.2014 года №33н на данном рабочем месте идентифицированы вредные и (или) опасные факторы; необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:

№ в реестре	2262
Должность	Заведующий ИЛ
Подпись	
Фамилия	Снюткина
Имя	Светлана
Отчество	Михайловна

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Должность	Глава городского поселения Игрим
ФИО	Затирка Анатолий Владимирович
Подпись	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Должность	Заместитель главы городского поселения Игрим
ФИО	Храмиков Станислав Александрович
Подпись	
Должность	Ведущий специалист по ГО и ЧС
ФИО	Димова Ольга Ивановна
Подпись	

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9
Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

исх. № 16-141
13.04.2016

Индивидуальный номер рабочего места
№ 5

ПРОТОКОЛ № 10742
измерений и исследований световой среды
для целей проведения специальной оценки условий труда
дата измерения 16 марта 2016 г.

1. Место проведения исследований:

Полное и сокращенное наименование предприятия, организации:

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим

Фактический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Юридический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Структурное подразделение: Военно-учетный стол

2. Рабочее место: Инспектор военно-учетного стола

3. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: Ведущий специалист по ГО и ЧС Димова О. И.

4. Нормативная документация на методы измерений:

- 4.1 ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности (Национальный стандарт РФ. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2012 г. № 205-ст)
- 4.2 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.1998 г.)
- 4.3 МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010 г.)
- 4.4 П.6 Руководства по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ на средство измерения «ТКА-04/3»
- 4.5 Р. «Измерение переменного напряжения» паспорта на средство измерений М830В, М831, М832, М838, ДТ-182

5 Нормативная документация, в соответствии с которой проводилась оценка:

- 5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. (Санитарные правила и нормы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.)
 - 5.2 "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". (Утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н)
- 6. Средства измерений, сведения о государственной поверке и относительная погрешность прибора:**

Наименование прибора	заводской №	погрешность	свидетельство о поверке №	срок действия поверки до
Цифровой фотометр (люксметр-яркомер) модель «ТКА-04/3»	021646	± 8 %	216249	12.11.2016
Мультиметр М-838 (для измерения напряжения в сети)	054805243	± 0,5%	43094/1	29.04.2016

№ п/з	Характеристика места измерения														
	размеры помещения, м			напряжение в сети, В		характеристики ламп			характеристики светильников			наличие естественного освещения	разряд зрительных работ	время измерения, ч	
	длина	ширина	высота	U1(до измерения)	U2(после измерения)	тип ламп	мощность, Вт	число горящих, %	тип светильников	высота подвеса, м	состояние светильников				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Кабинет														
	5,8	2,8	3	220	220	ЛЛ	36	0	ЛПО	2,8	чистые	имеется	-	10:15	
№ п/з	Результаты измерений искусственной освещенности														
	плоскость измерения	при системе комбинированного освещения, лк						при системе общего освещения, лк			прямая блёскость	отраженная блёскость	время воздействия, ч	класс условий труда	
		общее			от общего			измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение					
измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение	измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение	измеренное значение	фактическое значение				нормированное значение	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Кабинет														
	Г	-	-	400	-	-	200	670	670	300	отсутствует	отсутствует	7,2	2	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочем месте: Инспектор военно-учетного стола


Итоговый класс условий труда: 2-допустимый

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда



Инженер Стрепетиллов С. В.

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда



Заведующий ИЛ Сюткина С. М.

Заведующий ИЛ



Сюткина С. М.



Перепечатка или ксерокопирование без разрешения ИЛ запрещены

Ответственный за заполнение протокола: Инженер Стрепетиллов С. В.

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
 Адрес (фактический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Адрес (юридический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Ф.И.О. руководителя: глава городского поселения Игрим Затирка Анатолий Владимирович
 e-mail: admigram@bk.ru

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Инспектор военно-учетного стола
 (наименование профессии (должности) работника)

Код отсутствует
 (по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения _____ п. Ванзетур. Военно-учетный стол _____

Количество и номера аналогичных рабочих мест _____ нет _____

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ нет _____

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте _____ 1 _____

на всех аналогичных рабочих местах _____ нет _____

из них: женщин _____ 1 _____

лиц в возрасте до 18 лет _____ нет _____

инвалидов, допущенных к выполнению работ

на данном рабочем месте _____ нет _____

Строка 021. СНИЛС работников:

127-659-340 87

Строка 022. Используемое оборудование: персональный компьютер _____

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

* 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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
7	Проведение медицинских осмотров	нет	да	«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001г. № 197-ФЗ, раздел X, глава 34, ст. 213; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)

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

1.	Периодичность медицинских осмотров установить в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)
2.	Продолжительность непрерывной работы с ВДТ без регламентированного перерыва не должна превышать 1 ч; рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы. (Приложение 7. СанПин 2.2.2/2.4.1340-03).

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда

а) женщин _____ допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 41, ст.253)

б) лиц в возрасте до 18 лет _____ не допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 42, ст.265)

в) инвалидов _____ допускается

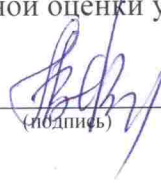
Санитарные правила СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов", п.3.4 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2009 года N 30)

Дата составления: 06.04.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава городского поселения Игрим

(должность)

Затирка Анатолий
Владимирович

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы городского поселения
Игрим

(должность)

Храмыков Станислав
Александрович

(ФИО)

(дата)

Ведущий специалист по ГО и ЧС

(должность)

Димова Ольга
Ивановна

(ФИО)

(дата)

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

2262

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Сююткина Светлана Михайловна

(ФИО)

13 АПР 2016

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9

Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.

Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

Заключение эксперта

№ 6

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

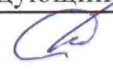
Полное наименование работодателя	муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
Адрес места нахождения работодателя	628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Затирка Анатолий Владимирович
Адрес электронной почты	admigrim@bk.ru
Наименование структурного подразделения	п. Ванзетур. Военно-учетный стол
Наименование профессии (должности)	Инспектор военно-учетного стола
Индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест)	6
Численность занятых работников	1
Досрочное назначение страховой пенсии по старости	нет
Предоставление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	нет
Результаты ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда (класс)	нет
Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	
1. Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов	
Производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), в т.ч. техническая (эксплуатационная) документация	персональный компьютер
Изучение представленных работодателем технической, технологической документации и должностных инструкций (при наличии)	да
Характеристика применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок)	нет
Декларации и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям	нет
Обследование рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей.	Обследование рабочего места

Случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
2. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	
Наименование вредного и (или) опасного фактора	
1.1 Микроклимат	-
1.1.1 Температура воздуха	-
1.1.2 Относительная влажность воздуха	-
1.1.3 Скорость движения воздуха	-
1.1.4 Тепловое излучение	-
1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-
1.3 Виброакустические факторы	-
1.3.1 Шум	-
1.3.2 Инфразвук	-
1.3.3 Ультразвук воздушный	-
1.3.4 Общая и локальная вибрация	-
1.4 Световая среда	да
1.4.1 Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	да
1.4.2 Прямая блескость	-
1.4.3 Отраженная блескость	-
1.5 Неионизирующие излучения	-
1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2 Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3 Электростатическое поле	-
1.5.4 Постоянное магнитное поле	-
1.5.5 Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6 Лазерное излучение	-
1.6 Ионизирующие излучения	-
1.6.1 Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2 Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2 Химический фактор	-
2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3 Биологический фактор	-

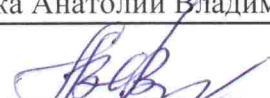
3.1. Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2. Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний	-
Патогенные микроорганизмы - возбудители иных инфекционных заболеваний	-
4. Тяжесть трудового процесса	-
4.1 Физическая динамическая нагрузка	-
4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	-
4.3 Стереотипные рабочие движения	-
4.4 Статическая нагрузка	-
4.5 Рабочая поза	-
4.6 Наклоны корпуса тела работника	-
4.7 Перемещение в пространстве	-
5. Напряженность трудового процесса	-
5.1 Длительность сосредоточенного наблюдения	-
5.2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	-
5.3 Число производственных объектов одновременного наблюдения	-
5.4 Нагрузка на слуховой анализатор	-
5.5 Активное наблюдение за ходом производственного процесса	-
5.6 Работа с оптическими приборами	-
5.7 Нагрузка на голосовой аппарат	-

Заключение: согласно главы II приказа Минтруда России от 24.01.2014 года №33н на данном рабочем месте идентифицированы вредные и (или) опасные факторы; необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:

№ в реестре	2262
Должность	Заведующий ИЛ
Подпись	
Фамилия	Снюткина
Имя	Светлана
Отчество	Михайловна

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Должность	Глава городского поселения Игрим
ФИО	Затирка Анатолий Владимирович
Подпись	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Должность	Заместитель главы городского поселения Игрим
ФИО	Храмикова Станислав Александрович
Подпись	
Должность	Ведущий специалист по ГО и ЧС
ФИО	Димова Ольга Ивановна
Подпись	

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9

Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

исх. № 16-141
13.04.2016

Индивидуальный номер рабочего места
№ 6

ПРОТОКОЛ № 10743
измерений и исследований световой среды
для целей проведения специальной оценки условий труда
дата измерения 16 марта 2016 г.

1. Место проведения исследований:

Полное и сокращенное наименование предприятия, организации:

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим

Фактический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Юридический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Структурное подразделение: п. Ванзетур. Военно-учетный стол

2. Рабочее место: Инспектор военно-учетного стола

3. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: Ведущий специалист по ГО и ЧС Димова О. И.

4. Нормативная документация на методы измерений:

- 4.1 ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности (Национальный стандарт РФ. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2012 г. № 205-ст)
- 4.2 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.1998 г.)
- 4.3 МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010 г.)
- 4.4 П.6 Руководства по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ на средство измерения «ТКА-04/3»
- 4.5 Р. «Измерение переменного напряжения» паспорта на средство измерений М830В, М831, М832, М838, ДТ-182

5 Нормативная документация, в соответствии с которой проводилась оценка:

- 5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. (Санитарные правила и нормы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.)
 - 5.2 "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". (Утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н)
- 6. Средства измерений, сведения о государственной поверке и относительная погрешность прибора:**

Наименование прибора	заводской №	погрешность	свидетельство о поверке №	срок действия поверки до
Цифровой фотометр (люксметр-яркомер) модель «ТКА-04/3	021646	± 8 %	216249	12.11.2016
Мультиметр М-838 (для измерения напряжения в сети)	054805243	± 0,5%	43094/1	29.04.2016

№ п/з	Характеристика места измерения														
	размеры помещения, м			напряжение в сети, В		характеристики ламп			характеристики светильников			наличие естественного освещения	разряд зрительных работ	время измерения, ч	
	длина	ширина	высота	U1(до измерения)	U2(после измерения)	тип ламп	мощность, Вт	число горящих, %	тип светильников	высота подвеса, м	состояние светильников				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Кабинет														
	4,2	3,5	2,8	220	220	ЛЛ	36	0	ЛПО	2,6	чистые	имеется	-	14:55	
№ п/з	Результаты измерений искусственной освещенности														
	плоскость измерения	при системе комбинированного освещения, лк						при системе общего освещения, лк			прямая блёскость	отраженная блескость	время воздействия, ч	класс условий труда	
		общее			от общего			измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение					
измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение	измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение	измеренное значение	фактическое значение				нормированное значение	12	13	14	15
1	Кабинет														
1	Г	-	-	400	-	-	200	330	330	300	отсутствует	отсутствует	3,6	2	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


На рабочем месте: Инспектор военно-учетного стола

Итоговый класс условий труда: 2-допустимый

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда

Заведующий ИЛ


Подпись

Инженер Стрепетиллов С. В.


Подпись

Заведующий ИЛ Снюткина С. М.


Подпись

Снюткина С. М.



Перепечатка или ксерокопирование без разрешения ИЛ запрещены

Ответственный за заполнение протокола: Инженер Стрепетиллов С. В.

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
 Адрес (фактический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Адрес (юридический): 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
 Ф.И.О. руководителя: глава городского поселения Игрим Затирка Анатолий Владимирович
 e-mail: admigram@bk.ru

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

КАРТА № 7 специальной оценки условий труда

Староста
(наименование профессии (должности) работника)

Код отсутствует
(по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения _____ д. Анеева

Количество и номера аналогичных рабочих мест _____ нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ нет

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте _____ 1

на всех аналогичных рабочих местах _____ нет

из них: женщин _____ 1

лиц в возрасте до 18 лет _____ нет

инвалидов, допущенных к выполнению работ

на данном рабочем месте _____ нет

Строка 021. СНИЛС работников:

073-373-483 72

Строка 022. Используемое оборудование: персональный компьютер _____

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

* 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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
7	Проведение медицинских осмотров	нет	да	«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001г. № 197-ФЗ, раздел X, глава 34, ст. 213; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)

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

1.	Периодичность медицинских осмотров установить в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (приложение №1 п.3.2.2.4)
2.	Продолжительность непрерывной работы с ВДТ без регламентированного перерыва не должна превышать 1 ч; рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы. (Приложение 7. СанПин 2.2.2/2.4.1340-03).

Рекомендации по подбору работников:

возможность применения труда

а) женщин _____ допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 41, ст.253)

б) лиц в возрасте до 18 лет _____ не допускается

(Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001г. раздел XII, глава 42, ст.265)

в) инвалидов _____ допускается

Санитарные правила СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов", п.3.4 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2009 года N 30)

Дата составления: 06.04.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава городского поселения Игрим

(должность)

(подпись)

Затирка Анатолий
Владимирович

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы городского поселения
Игрим

(должность)

(подпись)

Храмыков Станислав
Александрович

(ФИО)

(дата)

Ведущий специалист по ГО и ЧС

(должность)

(подпись)

Димова Ольга
Ивановна

(ФИО)

(дата)

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

2262

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сюткина Светлана Михайловна

(ФИО)

13 АПР 2016

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9
Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

Заключение эксперта

№ 7

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


Полное наименование работодателя	муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим
Адрес места нахождения работодателя	628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1
Фамилия, имя, отчество руководителя	Затирка Анатолий Владимирович
Адрес электронной почты	admigram@bk.ru
Наименование структурного подразделения	д. Анеева
Наименование профессии (должности)	Староста
Индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест)	7
Численность занятых работников	1
Досрочное назначение страховой пенсии по старости	нет
Предоставление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	нет
Результаты ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда (класс)	нет
Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	
1. Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов	
Производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), в т.ч. техническая (эксплуатационная) документация	персональный компьютер
Изучение представленных работодателем технической, технологической документации и должностных инструкций (при наличии)	да
Характеристика применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок)	нет
Декларации и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям	нет
Обследование рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей.	Обследование рабочего места

Случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	нет
2. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	
Наименование вредного и (или) опасного фактора	
1.1 Микроклимат	-
1.1.1 Температура воздуха	-
1.1.2 Относительная влажность воздуха	-
1.1.3 Скорость движения воздуха	-
1.1.4 Тепловое излучение	-
1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	-
1.3 Виброакустические факторы	-
1.3.1 Шум	-
1.3.2 Инфразвук	-
1.3.3 Ультразвук воздушный	-
1.3.4 Общая и локальная вибрация	-
1.4 Световая среда	да
1.4.1 Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	да
1.4.2 Прямая блескость	-
1.4.3 Отраженная блескость	-
1.5 Неионизирующие излучения	-
1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2 Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3 Электростатическое поле	-
1.5.4 Постоянное магнитное поле	-
1.5.5 Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6 Лазерное излучение	-
1.6 Ионизирующие излучения	-
1.6.1 Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2 Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2 Химический фактор	-
2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3 Биологический фактор	-

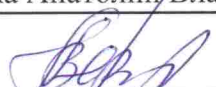
3.1. Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2. Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний	-
Патогенные микроорганизмы - возбудители иных инфекционных заболеваний	-
4. Тяжесть трудового процесса	-
4.1 Физическая динамическая нагрузка	-
4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	-
4.3 Стереотипные рабочие движения	-
4.4 Статическая нагрузка	-
4.5 Рабочая поза	-
4.6 Наклоны корпуса тела работника	-
4.7 Перемещение в пространстве	-
5. Напряженность трудового процесса	-
5.1 Длительность сосредоточенного наблюдения	-
5.2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	-
5.3 Число производственных объектов одновременного наблюдения	-
5.4 Нагрузка на слуховой анализатор	-
5.5 Активное наблюдение за ходом производственного процесса	-
5.6 Работа с оптическими приборами	-
5.7 Нагрузка на голосовой аппарат	-

Заключение: согласно главы II приказа Минтруда России от 24.01.2014 года №33н на данном рабочем месте идентифицированы вредные и (или) опасные факторы; необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.


Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:

№ в реестре	2262
Должность	Заведующий ИЛ
Подпись	
Фамилия	Сияюткина
Имя	Светлана
Отчество	Михайловна

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Должность	Глава городского поселения Игрим
ФИО	Затирка Анатолий Владимирович
Подпись	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Должность	Заместитель главы городского поселения Игрим
ФИО	Храмов Станислав Александрович
Подпись	
Должность	Ведущий специалист по ГО и ЧС
ФИО	Димова Ольга Ивановна
Подпись	

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 9
Телефон/факс: (3452) 52-18-17, 52-18-18, 52-18-19, 52-18-20

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ66. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015г.
Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 112 от 21 сентября 2015 года.

исх.№ 16-141
13.04.2016

Индивидуальный номер рабочего места
№ 7

ПРОТОКОЛ № 10744
измерений и исследований световой среды
для целей проведения специальной оценки условий труда
дата измерения 16 марта 2016 г.

1. Место проведения исследований:

Полное и сокращенное наименование предприятия, организации:

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8613005891	79552889	3300400	75.11.32	71812154051

муниципальное казенное учреждение администрация городского поселения Игрим

Фактический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Юридический адрес: 628146, ХМАО-Югра, Березовского района, пгт. Игрим, ул. Губкина, 1

Структурное подразделение: д. Анеева

2. Рабочее место: Староста

3. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: Ведущий специалист по ГО и ЧС Димова О. И.

4. Нормативная документация на методы измерений:

- 4.1 ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности (Национальный стандарт РФ. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2012 г. № 205-ст)
- 4.2 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.1998 г.)
- 4.3 МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (Методические указания. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010 г.)
- 4.4 П.6 Руководства по эксплуатации ЮСУК 2.859.002 РЭ на средство измерения «ТКА-04/3»
- 4.5 Р. «Измерение переменного напряжения» паспорта на средство измерений М830В, М831, М832, М838, ДТ-182

5 Нормативная документация, в соответствии с которой проводилась оценка:

- 5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. (Санитарные правила и нормы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.)
- 5.2 "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". (Утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н)

6. Средства измерений, сведения о государственной поверке и относительная погрешность прибора:

Наименование прибора	заводской №	погрешность	свидетельство о поверке №	срок действия поверки до
Цифровой фотометр (люксметр-яркометр) модель «ТКА-04/3	021646	± 8 %	216249	12.11.2016
Мультиметр М-838 (для измерения напряжения в сети)	054805243	± 0,5%	43094/1	29.04.2016

№ п/з	Характеристика места измерения														
	размеры помещения, м			напряжение в сети, В		характеристики ламп			характеристики светильников			наличие естественного освещения	разряд зрительных работ	время измерения, ч	
	длина	ширина	высота	U1(до измерения)	U2(после измерения)	тип ламп	мощность, Вт	число нитей, %	тип светильников	высота подвеса, м	состояние светильников				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Кабинет														
	3,8	3,6	3	220	220	ЛЛ	36	0	ЛПО	2,8	чистые	имеется	-	15:55	
№ п/з	Результаты измерений искусственной освещенности														
	плоскость измерения	при системе комбинированного освещения, лк						при системе общего освещения, лк			прямая блёскость	отраженная блескость	время воздействия, ч	класс условий труда	
		общее			от общего			измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение					
измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение	измеренное значение	фактическое значение	нормированное значение	измеренное значение	фактическое значение				нормированное значение	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Кабинет														
	Г	-	-	400	-	-	200	340	340	300	отсутствует	отсутствует	3,6	2	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочем месте: Староста

Итоговый класс условий труда: 2-допустимый

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда


Подпись

Инженер Стрепетиллов С. В.

Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда


Подпись

Заведующий ИЛ Сюткина С. М.

Заведующий ИЛ


Подпись

Сюткина С. М.



Перепечатка или ксерокопирование без разрешения ИЛ запрещены

Ответственный за заполнение протокола: Инженер Стрепетиллов С. В.