

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ**  
рабочего места по условиям труда № 191а-193а

**Ведущий специалист**

(профессия, должность работника)

Наименование организации *«АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»*

Адрес организации *618421 г. Березники, ул. Загородная, 29*

Наименование подразделения *Заводоуправление*

Наименование участка(бюро, сектор) *Отдел экономической и информационной безопасности (группа экономического анализа)*

Количество и номера аналогичных рабочих мест (РМ) *3 (191а, 192а, 193а)*

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, КС *Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих №37 от 21.08.98г., код 26541,05*

Строка 020. Количество работающих:

на одном РМ	1
на аналогичных РМ	3
из них женщин	нет

Строка 030. Оценка условий труда:

По степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	-
Биологический	-
ЛНФД	-
Акустические	-
Шум	-
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Ультразвук контактный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	2
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат	2
Освещение	3.1
Тяжесть труда	2
Напряженность труда	2
<b>Общая оценка условий труда</b>	<b>3.1</b>

- по травмобезопасности

1

(класс условий труда по травмобезопасности)

- по обеспеченности СИЗ

**не предусмотрены**

предусмотрены)

(рабочее место соответствует (не соответствует) требованиям обеспеченности СИЗ, СИЗ не

**Фактическое состояние условий труда  
по факторам производственной среды и трудового процесса**

№ п/п	Наименование фактора производственной среды и трудового процесса, ед. измерения	Дата проведения измерения	НДК, ПДУ, допустимый уровень	Фактический уровень фактора производственной среды и трудового процесса	Продолжительность воздействия (часы/%)	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7
1.	Освещенность, лк	02.03.11г.	300-500	380	8/100	2
2.	Коэффициент пульсации в %		5	29,4		3.1
3.	КЕО в %		1,2	1,4		2
4.	Неравномерность соотношения яркости в отп.ед.		3:1-5:1	3:1	6/75	2
<b>Общая оценка освещённости</b>						<b>3.1</b>
5.	Микроклимат (теплый период) Температура воздуха в С Влажность воздуха в % Скорость движения воздуха в м/сек.	22.06.11г.	21-28 15-60 0,1-0,2	27,4-27,0 44,9 0,11-0,15	8/100	2 2 2
6.	Микроклимат (холодный период) Температура воздуха в С Влажность воздуха в % Скорость движения воздуха в м/сек.	02.03.11г.	20-25 15-75 0,1	24,9-24,7 19,2 <0,1-<0,1	8/100	2 2 2
<b>Общая оценка микроклимата</b>						<b>2</b>
7.	Напряженность электростатического поля, кВ/м (от пола 0,5, 1,0/1,5м)	01.03.11г.	15	<0,3/ <0,3/ <0,3	6/75	2
8.	Напряженность электрического поля, В/м: - в диапазоне частот 5-2000 Гц (от пола 0,5, 1,0, 1,5 м) - в диапазоне частот 2-400 кГц (от пола 0,5, 1,0, 1,5 м)		25 2,5	9,0/9,0/11,0 <0,8 /<0,8/ <0,8		2 2
9.	Плотность магнитного потока, нТл: - в диапазоне частот 5-2000 Гц (от пола 0,5, 1,0, 1,5 м) - в диапазоне частот 2-400 кГц (от пола 0,5, 1,0, 1,5 м)		250 25	<80/ <80/ <80 <8/ <8/ <8		2 2
10.	Напряженность электрического поля пром. частоты В/м: Плотность магнитного потока промышленной частоты, А/м:		500 5	- -		2 2
<b>Общая оценка неионизирующих электромагнитных излучений и полей</b>						<b>2</b>
11.	Концентрация аэроионов в воздухе, см <sup>3</sup> P <sup>+</sup> (положительные)	01.03.11г.	400-50000	250	6/75	*

	Р (отрицательные) Коэффициент униполярности		600-50000 0.4-1.0	120 2.1		
12.	Общая оценка тяжести трудового процесса	14.04.11г.		См. протокол	8/100	2
13.	Общая оценка напряженности трудового процесса	13.04.11г.		См. протокол	8/100	2

\* Оценка аэроионов не проводится согласно пункта 1.5 МУ 4.3.1517-03 «Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования»

**Строка 040.** Гарантии и компенсации работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

№ п/п	Вид гарантий и компенсаций	Фактические Наличие и размер компенсаций	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость и размер компенсаций	Основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников в % (факторы его обуславливающие)	-	-	-
2.	Дополнительный отпуск (рабочих дней)	-	-	-
3.	Продолжительность рабочей недели (час.)	40	40	ТК РФ, ст. 15, ст. 91
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	-	-	-
5.	Лечебно- профилактическое питание	-	-	-
6.	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	-	-	-

**Строка 050.** Периодичность медицинских осмотров

Фактическая		Рекомендуемая по результатам оценки условий труда	
Периодичность	Основание	Периодичность	Основание
1 раз в год	Список должностей и профессий, подлежащих предварительным и периодическим медосмотрам, согласованным с территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	1 раз в год	Приказ МЗ РФ №90 от 14.03.96г. п. 6.2.3.; приказ МЗ и СР РФ №83 от 16.08.2004г. п 4.2.3.

**Строка 060.** Рекомендуемые режимы труда и отдыха:

а) регламентируемые перерывы (количество, продолжительность) - по СанПиН 2.2.2.2.4.1340 от 30.05.03г. «Гиг. требования к персональным эл. вычислительным машинам и организации работы».

б) другие рекомендации - нет

**Строка 070.** Рекомендации по подбору работников:

Возможность применения труда

а) женщины : *да*

б) лиц в возрасте до 18 лет - *нет* (трудовой кодекс РФ , гл.42, ст.265).

в) другие рекомендации - *нет*

**Строка 080.** Рекомендации по улучшению условий труда, необходимость дополнительных исследований:

- Для снижения коэффициента пульсации освещенности рекомендуется использовать светильники с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА), обеспечивающими питание газоразрядных ламп переменным током с частотой 300Гц и выше; либо светильники со светодиодами или лампами накаливания, в том числе галогенными. При наличии технической возможности допускается поочередное присоединение соседних светильников в ряду или в соседних рядах к разным фазам питающей сети, а так же установка в одной точке нескольких светильников, включенных на разные фазы сети.

Строка 090. Заключение аттестационной комиссии

**Рабочее место аттестовано:**

по факторам производственной среды и трудового процесса с классом

*3.1*

по травмобезопасности с классом

*1*

По обеспеченности СИЗ

*не предусмотрены*

(соответствует (не соответствует) требованиям обеспеченности СИЗ. СИЗ не предусмотрены)

Председатель аттестационной комиссии

Должность: *исполнительный директор*

(подпись)

*Сизиков П.А.*  
(Ф.И.О.)

(дата)

Зам. председателя аттестационной комиссии

Должность: *начальник Управления производственной безопасности АВНСМА*

(подпись)

*Гавриков А.А.*  
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

(подпись)

*Мальцев Н.Г.*  
(Ф.И.О.)

*Начальник ООГ*  
(должность)

(дата)

(подпись)

*Мальцева Т.А.*  
(Ф.И.О.)

*Заместитель начальника ОУП АВНСМА*  
(должность)

(дата)

(подпись)

*Чупин А.С.*  
(Ф.И.О.)

*Начальник ОТиЗ АВНСМА*  
(должность)

(дата)

*Горбань В.И.*

*Заместитель руководителя управления делами АВНСМА-начальник отдела*

(подпись)	(Ф.И.О.)	(должность)	(дата)
(подпись)	<i>Белоногова С.И.</i> (Ф.И.О.)	<i>Заместитель начальника отдела организационного развития</i> (должность)	(дата)
(подпись)	<i>Шитов С.М.</i> (Ф.И.О.)	<i>Начальник ОАСУП</i> (должность)	(дата)
(подпись)	<i>Лобкова О.В.</i> (Ф.И.О.)	<i>Начальник ЛРК ООТ</i> (должность)	(дата)
(подпись)	<i>Петькова Н.В.</i> (Ф.И.О.)	<i>Врач-терапевт участковый</i> (должность)	(дата)
(подпись)	<i>Ужегова М.В.</i> (Ф.И.О.)	<i>Ведущий инженер- одежмейстер, председатель цехкома</i> (должность)	(дата)
(подпись)	<i>Хайруллина Л.П.</i> (Ф.И.О.)	<i>Экономист по планированию ОТ и З АВПСМА, уполномоченный по ОТ</i> (должность)	(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен (ы)

(подпись)	(Ф.И.О.)	(должность)	(дата)
-----------	----------	-------------	--------

# ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧЕГО МЕСТА

№ 191а

(идентификационный номер протокола (числовой и буквенный))

## Ведущий специалист

(профессия, должность работника)

Дата проведения оценки 01.02.2011 года.

Наименование организации: «АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО - АВИСМА».

Заводуправление.

Отдел экономической и информационной безопасности.

Группа экономического анализа.

Наименование Аттестующей организации: ООО «Уралтеханалит».

1. **Перечень применяемого производственного оборудования:** Компьютер.

используемые для его оценки нормативные правовые акты по охране труда:

«Правила устройства электроустановок». Издание седьмое (ПУЭ).

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ».

2. **Перечень применяемых приспособлений и инструментов:** не используются.

используемые для их оценки нормативные правовые акты по охране труда: не используются.

3. **Перечень применяемых средств обучения и инструктажа:** Проведение инструктажей на рабочем месте; требование к инструкции по охране труда.

используемые для их оценки нормативные правовые акты по охране труда:

ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

«Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций». Постановление Министерства труда и социального развития РФ № 1 и Министерства образования РФ № 29 от 13.01.2003 г.

«Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда». Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 17.12.2002 г. № 80.

## 4. Результаты оценки:

№ п/п	ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ по травмобезопасности рабочего места	ФАКТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ травмобезопасности на рабочем месте	ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТИ рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	НЕОБХОДИ- МЫЕ МЕРОПРИЯ- ТИЯ
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Требования безопасности к производственному оборудованию:</b>				
1.	Правила устройства электроустановок. 6.6.24. Штепсельные розетки для переносных электроприемников с частями, подлежащими защитному заземлению, должны быть снабжены защитным контактом для присоединения РЕ проводника. При этом конструкция розетки должна исключать возможность использования токоведущих контактов в качестве контактов, предназначенных для защитного заземления. Соединение между заземляющими контактами вилки и розетки должно устанавливаться до того, как войдут в сопри-	Защитное заземление имеется.	Соответствует.	

	косновение токоведущие контакты; порядок отключения должен быть обратным. Заземляющие контакты штепсельных розеток и вилок должны быть электрически соединены с их корпусами, если они выполнены из токопроводящих материалов.			
2.	6.6.26. Конструкция вилок штепсельных соединений должна исключать натяжение или излом присоединяемых к ним проводов в местах присоединения.	Проверено визуально. Замечаний нет.	Соответствует	
3.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 3.4. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе электроннолучевой трубки - 6 м <sup>2</sup> , на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) - 4,5 м <sup>2</sup> .	Требование выполняется.	Соответствует	
<b>Раздел 2. Требования безопасности к инструментам и приспособлениям:</b>				
4.	Не используются.			
<b>Раздел 3. Требования к инструктаж и обучению по охране труда:</b>				
5.	Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. 2.1.2. Все принимаемые на работу лица ... проходят в установленном порядке вводный инструктаж...	Вводный инструктаж проводится	Соответствует	
6.	ГОСТ 12.0.004-90 7.1.4. Вводный инструктаж проводят по программе, разработанной отделом охраны труда с учетом требований стандартов ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда, а также всех особенностей производства, утвержденной руководителем (главным инженером) предприятия, учебного заведения по согласованию с профсоюзным комитетом. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.	Вводный инструктаж проводится в соответствии с программой, утвержденной руководителем предприятия.	Соответствует	
7.	Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций 2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и так далее), прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.	Проведение инструктажей на рабочем месте с последующей регистрацией в журнале инструктажа на рабочем месте обеспечивается	Соответствует	
8.	2.1.5. Повторный инструктаж проходят все работники, указанные в п. 2.1.4 настоящего Порядка, не реже одного раза в шесть месяцев по программам, разработанным для проведения первичного инструктажа на рабочем месте.	Повторный инструктаж проводится	Соответствует	
9.	Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда.			

<p>5.3. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается на основе межотраслевой инструкции по охране труда (а при ее отсутствии – межотраслевых или отраслевых правил по охране труда), требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организации - изготовителей оборудования, а также в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства. Эти требования излагаются применительно к должности работника или виду выполняемой работы.</p>	<p>Инструкция по охране труда разработана согласно требованиям методических рекомендаций.</p>	<p>Соответствует</p>	
<p>10. 5.6. ...Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.</p>	<p>Срок действия инструкций не нарушен.</p>	<p>Соответствует</p>	

**5. Выводы:**

Оборудование соответствует требованиям безопасности, класс I. Приспособления и инструменты не используются. Инструктаж и обучение проводится в соответствии с требованиями безопасности относятся к I классу (оптимальному). Условия труда на рабочем месте по фактору травмобезопасности относятся к I классу (оптимальному).

**6. Оценку провели:**

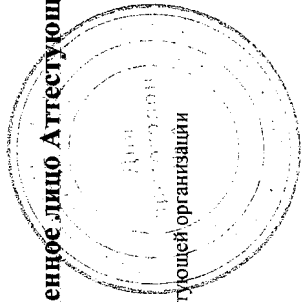
Ведущий специалист  
ООО "Уралтеханалит"  
*Ю.С. Саксонов*  
Ю.С. Саксонов

**7. Представитель организации, в которой проводилась оценка травмобезопасности рабочего места:**

Должность	Ф.И.О.	Подпись
-----------	--------	---------

**8. Ответственное лицо аттестующей организации:**

Ведущий специалист  
ООО "Уралтеханалит"  
*Ю.С. Саксонов*  
Ю.С. Саксонов



Печать Аттестующей организации



# ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧЕГО МЕСТА

№ 193а

(идентификационный номер протокола (числовой и буквенный))

## Ведущий специалист

(профессия, должность работника)

Дата проведения оценки 01.02.2011 года.

Наименование организации: «АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО - АВИСМА».

Заводуправление.

Отдел экономической и информационной безопасности.

Группа экономического анализа.

Наименование Аттестующей организации: ООО «Уралтеханалитг».

1. Перечень применяемого производственного оборудования: Компьютер.

используемые для его оценки нормативные правовые акты по охране труда:

«Правила устройства электроустановок». Издание седьмое (ПУЭ).

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

2. Перечень применяемых приспособлений и инструментов: не используются.

используемые для их оценки нормативные правовые акты по охране труда: не используются.

3. Перечень применяемых средств обучения и инструктажа: Проведение инструктажей на рабочем месте; требование к инструкции по охране труда.

используемые для их оценки нормативные правовые акты по охране труда:

ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

«Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций». Постановление Министерства труда и социального развития РФ № 1 и Министерства образования РФ № 29 от 13.01.2003 г.

«Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда», Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 17.12.2002 г. № 80.

## 4. Результаты оценки:

№ п/п	ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ по травмобезопасности рабочего места	ФАКТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ травмобезопасности на рабочем месте	ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТИ рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	НЕОБХОДИ- МЫЕ МЕРОПРИЯ- ТИЯ
1	2	3	4	5
<b>Раздел I. Требования безопасности к производственному оборудованию:</b>				
1.	Правила устройства электроустановок. 6.6.24. Штепсельные розетки для переносных электроприемников с частями, подлежащими защитному заземлению, должны быть снабжены защитным контактом для присоединения РЕ проводника. При этом конструкция розетки должна исключать возможность использования токоведущих контактов в качестве контактов, предназначенных для защитного заземления. Соединение между заземляющими контактами вилки и розетки должно устанавливаться до того, как войдут в сопри-	Защитное заземление имеется.	Соответствует.	

	косновение токоведущие контакты; порядок отключения должен быть обратным. Заземляющие контакты штепсельных розеток и вилок должны быть электрически соединены с их корпусами, если они выполнены из токопроводящих материалов.		
2.	6.6.26. Конструкция вилок штепсельных соединений должна исключать натяжение или излом присоединяемых к ним проводов в местах присоединения.	Проверено визуально. Замечаний нет.	Соответствует
3.	СанПиН 2.2.2/4.1340-03 3.4. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДГ на базе электроннолучевой трубки - 6 м <sup>2</sup> , на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) - 4,5 м <sup>2</sup> .	Требование выполняется.	Соответствует
<b>Раздел 2. Требования безопасности к инструментам и приспособлениям:</b>			
4.	Не используются.		
<b>Раздел 3. Требования к инструктажам и обучению по охране труда:</b>			
5.	Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. 2.1.2. Все принимаемые на работу лица ... проходят в установленном порядке вводный инструктаж...	Вводный инструктаж проводится	Соответствует
6.	ГОСТ 12.0.004-90 7.1.4. Вводный инструктаж проводят по программе, разработанной отделом охраны труда с учетом требований стандартов ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда, а также всех особенностей производства, утвержденной руководителем (главным инженером) предприятия, учебного заведения по согласованию с профсоюзным комитетом. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.	Вводный инструктаж проводится в соответствии с программой, утвержденной руководителем предприятия.	Соответствует
7.	Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций 2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и так далее), прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.	Проведение инструктажей на рабочем месте с последующей регистрацией в журнале инструктажа на рабочем месте обеспечивается	Соответствует
8.	2.1.5. Повторный инструктаж проходят все работники, указанные в п. 2.1.4 настоящего Порядка, не реже одного раза в шесть месяцев по программам, разработанным для проведения первичного инструктажа на рабочем месте.	Повторный инструктаж проводится	Соответствует
9.	Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда.		

<p>5.3. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается на основе межотраслевой инструкции по охране труда (а при ее отсутствии – межотраслевых или отраслевых правил по охране труда), требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организации - изготовителей оборудования, а также в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства. Эти требования излагаются применительно к должности работника или виду выполняемой работы.</p>	<p>Инструкция по охране труда разработана согласно требованиям методических рекомендаций.</p>	<p>Соответствует</p>
<p>10. 5.6. ...Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.</p>	<p>Срок действия инструкций не нарушен.</p>	<p>Соответствует</p>

**5. Выводы:**

Оборудование соответствует требованиям безопасности, класс 1. Приспособления и инструменты не используются.

Инструктаж и обучение проводится в соответствии с требованиями безопасности, класс 1. Условия труда на рабочем месте по фактору травмобезопасности относятся к I классу (оптимальному).

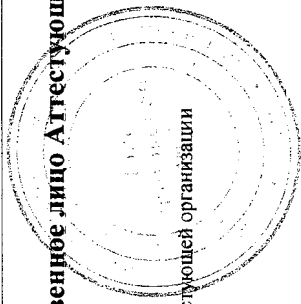
**6. Оценку провели:**

Ведущий специалист  
 ООО "Уралтеханапит"  
*Ю.С. Саксонов*  
 Ю.С. Саксонов

**7. Представитель организации, в которой проводилась оценка травмобезопасности рабочего места:**

Должность	Ф.И.О.	Подпись
-----------	--------	---------

**8. Ответственное лицо Аттестующей организации:**



Ведущий специалист  
 ООО "Уралтеханапит"  
*Ю.С. Саксонов*  
 Ю.С. Саксонов

Печать Аттестующей организации

**ПРОТОКОЛ к рабочему месту № 191а  
исследования тяжести трудового процесса  
от «14» апреля 2011г.**

1. Место проведения исследований: «АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА»
2. Цех, участок, отделение: **Отдел экономической и информационной безопасности**  
(группа экономического анализа)
3. Профессия: **Ведущий специалист**
4. Пол: *муж.*
5. Время проведения исследований: *в течение смены*
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились исследования и давалось заключение: «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Р 2.2.2006-05
7. Краткое описание выполняемой работы: *Осуществляет проверки благонадежности партнеров и контрагентов при заключении с ними договоров. Производит проверку подлинности сведений, указанных в учредительных документах контрагентов. Изучают и анализируют истории сделок с контрагентами, ведет сбор отзывов от юридических лиц- партнеров контрагентов. Проводит работу по предотвращению проникновения представителей конкурентов и криминальных структур в финансовую, экономическую и производственную деятельность АВИСМА.*

№	Показатели	Факт. значение	Класс
<b>1</b>	<b>Физическая динамическая нагрузка (кг.м):</b>	-	-
1.1	Региональная		
1.2	Общая нагрузка – перемещение груза: от 1 до 5 м более 5 м		
<b>2</b>	<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза (кг):</b>	-	-
2.1	При чередовании с другой работой		
2.2	Постоянно в течение смены (разовое)		
2.3	Суммарная масса за каждый час смены: с рабочей поверхности с пола		
<b>3</b>	<b>Стереотипные рабочие движения (кол-во):</b>		
3.1	Локальная нагрузка	30000	2
3.2	Региональная нагрузка		
<b>4</b>	<b>Статическая нагрузка (кгс.сек):</b>	-	-
4.1	Одной рукой		
4.2	Двумя руками		
4.3	С участием корпуса и ног		
<b>5</b>	<b>Рабочая поза, % времени смены</b>	Свободная удобная поза, «стоя» - до 40% времени рабочей смены	1
<b>6</b>	<b>Наклоны корпуса (кол-во за смену)</b>	-	-
<b>7</b>	<b>Перемещение в пространстве (км)</b>		
7.1	По горизонтали	2,0	1
7.2	По вертикали	-	-
<b>Окончательная оценка тяжести труда</b>			<b>2</b>

Оценку провел:

Ведущий специалист  
С.В. Мухоморов

**ПРОТОКОЛ к рабочему месту № 193а  
исследования тяжести трудового процесса  
от «14» апреля 2011г.**

1. Место проведения исследований: «АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА»
2. Цех, участок, отделение: **Отдел экономической и информационной безопасности**  
(группа экономического анализа)
3. Профессия: **Ведущий специалист**
4. Пол: *муж.*
5. Время проведения исследований: *в течение смены*
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились исследования и давалось заключение: «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Р 2.2.2006-05
7. Краткое описание выполняемой работы: *Осуществляет проверки благонадежности партнеров и контрагентов при заключении с ними договоров. Производит проверку подлинности сведений, указанных в учредительных документах контрагентов. Изучают и анализируют истории сделок с контрагентами, ведет сбор отзывов от юридических лиц- партнеров контрагентов. Проводит работу по предотвращению проникновения представителей конкурентов и криминальных структур в финансовую, экономическую и производственную деятельность АВИСМА.*

№	Показатели	Факт. значение	Класс
<b>1</b>	<b>Физическая динамическая нагрузка (кг.м):</b>	-	-
1.1	Региональная		
1.2	Общая нагрузка – перемещение груза: от 1 до 5 м более 5 м		
<b>2</b>	<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза (кг):</b>	-	-
2.1	При чередовании с другой работой		
2.2	Постоянно в течение смены (разовое)		
2.3	Суммарная масса за каждый час смены: с рабочей поверхности с пола		
<b>3</b>	<b>Стереотипные рабочие движения (кол-во):</b>		
3.1	Локальная нагрузка	30000	2
3.2	Региональная нагрузка		
<b>4</b>	<b>Статическая нагрузка (кгс.сек):</b>	-	-
4.1	Одной рукой		
4.2	Двумя руками		
4.3	С участием корпуса и ног		
<b>5</b>	<b>Рабочая поза, % времени смены</b>	Свободная удобная поза, «стоя» - до 40% времени рабочей смены	1
<b>6</b>	<b>Наклоны корпуса (кол-во за смену)</b>	-	-
<b>7</b>	<b>Перемещение в пространстве (км)</b>		
7.1	По горизонтали	2,0	1
7.2	По вертикали	-	-
<b>Окончательная оценка тяжести труда</b>			<b>2</b>

Оценку провел:

Ведущий специалист  
«Информационный отдел»

**ПРОТОКОЛ к рабочему месту № 191а**  
**исследования напряженности трудового процесса**  
**от «13» апреля 2011г.**

1. Место проведения исследований: «АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА»
2. Цех, участок, отделение: *Отдел экономической и информационной безопасности*
3. Профессия: *Ведущий специалист (группа экономического анализа)*
4. Время проведения исследований: *в течение смены*
5. Представитель обследуемого объекта: *Лобкова О.В.*
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились исследования и давались заключение: *«Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Р 2.2.2006-05*
7. Краткое описание выполняемой работы: *Осуществляет проверки благонадежности партнеров и контрагентов при заключении с ними договоров. Производит проверку подлинности сведений, указанных в учредительных документах контрагентов. Изучают и анализируют истории сделок с контрагентами, ведет сбор отзывов от юридических лиц- партнеров контрагентов. Проводит работу по предотвращению проникновения представителей конкурентов и криминальных структур в финансовую, экономическую и производственную деятельность АВИСМА.*

Показатели	Класс условий труда				
	1	2	3.1	3.2	3.3
<b>1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ</b>					
1.1. Содержание работы		*			
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка		*			
1.3. Распределение функций		*			
1.4. Характер выполняемой работы		*			
<b>2. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ</b>					
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения		*			
2.2. Плотность сигналов и сообщений	*				
2.3. Число объектов одновременного наблюдения	*				
2.4. Размер объекта различения			*		
2.5. Работа с оптическими приборами	*				
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов			*		
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор	*				
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат		*			
<b>3. ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ</b>					
3.1. Степень ответственности, значимость ошибки		*			
3.2. Степень риска для собственной жизни	*				
3.3. Степень ответственности за безопасность других	*				
3.4. Количество конфликтных производственных ситуаций за смену	*				
<b>4. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК</b>					
4.1. Число элементов для реализации простого задания	*				
4.2. Продолжительность выполнения заданий	*				
4.3. Время активных действий	*				
4.4. Монотонность производственной обстановки	*				
<b>5. РЕЖИМ РАБОТЫ</b>					
5.1. Продолжительность рабочего дня		*			
5.2. Сменность работы	*				
5.3. Наличие регламентированных перерывов	*				
<b>КОЛИЧЕСТВО ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КАЖДОМ КЛАССЕ</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		
<b>ОБЩАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДА</b>		<b>2</b>			

Оценку провел:

**ПРОТОКОЛ к рабочему месту № 193а  
исследования напряженности трудового процесса  
от «13» апреля 2011г.**

1. Место проведения исследований: «АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА»
2. Цех, участок, отделение: *Отдел экономической и информационной безопасности*
3. Профессия: *Ведущий специалист (группа экономического анализа)*
4. Время проведения исследований: *в течение смены*
5. Представитель обследуемого объекта: *Лобкова О.В.*
6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились исследования и давались заключение: *«Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Р 2.2.2006-05*
7. Краткое описание выполняемой работы: *Осуществляет проверки благонадежности партнеров и контрагентов при заключении с ними договоров. Производит проверку подлинности сведений, указанных в учредительных документах контрагентов. Изучают и анализируют истории сделок с контрагентами, ведет сбор отзывов от юридических лиц- партнеров контрагентов. Проводит работу по предотвращению проникновения представителей конкурентов и криминальных структур в финансовую, экономическую и производственную деятельность АВИСМА.*

Показатели	Класс условий труда				
	1	2	3.1	3.2	3.3
<b>1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ</b>					
1.1. Содержание работы		*			
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка		*			
1.3. Распределение функций		*			
1.4. Характер выполняемой работы		*			
<b>2. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ</b>					
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения		*			
2.2. Плотность сигналов и сообщений	*				
2.3. Число объектов одновременного наблюдения	*				
2.4. Размер объекта различения			*		
2.5. Работа с оптическими приборами	*				
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов			*		
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор	*				
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат		*			
<b>3. ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ</b>					
3.1. Степень ответственности, значимость ошибки		*			
3.2. Степень риска для собственной жизни	*				
3.3. Степень ответственности за безопасность других	*				
3.4. Количество конфликтных производственных ситуаций за смену	*				
<b>4. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК</b>					
4.1. Число элементов для реализации простого задания	*				
4.2. Продолжительность выполнения заданий	*				
4.3. Время активных действий	*				
4.4. Монотонность производственной обстановки	*				
<b>5. РЕЖИМ РАБОТЫ</b>					
5.1. Продолжительность рабочего дня		*			
5.2. Сменность работы	*				
5.3. Наличие регламентированных перерывов	*				
<b>КОЛИЧЕСТВО ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КАЖДОМ КЛАССЕ</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		
<b>ОБЩАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДА</b>		<b>2</b>			

Оценку провел: