



**УТВЕРЖДАЮ**  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Сидорова М.И.  
(подпись, фамилия, инициалы)

«22» июня 2015 г.

## ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

в МАУК «ЦСКС» ГО Богданович  
(полное наименование работодателя)

623530 Свердловская область, г. Богданович, ул. Советская, д. 1  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6633020816  
(ИПН работодателя)

1136633000954  
(ОГРН работодателя)

92.51, 92.1, 93.02, 92.52, 52.12, 52.25.2  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

<u>[подпись]</u>	<u>Колмакова Е.В.</u>	<u>22.06.2015</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<u>[подпись]</u>	<u>Горева А.А.</u>	<u>22.06.2015</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<u>[подпись]</u>	<u>Павлова Н.А.</u>	<u>22.06.2015</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<u>[подпись]</u>	<u>Марьина А.В.</u>	<u>22.06.2015</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

**Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Испытательная (измерительная) лаборатория ООО «Центр охраны труда»  
(полное наименование организации)

2. 620100, Екатеринбург, Сибирский тракт, 37, корп. 3; тел.(343) 261-45-62, 262-96-85; e-mail: zinin.av@mail.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 1603

Примечание (Приложение №4 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н): Для организаций, аккредитованных в порядке<sup>1</sup>, действовавшем до дня вступления в силу Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», в качестве организаций, оказывающих услуги по аттестации рабочих мест по условиям труда и внесенных в реестр организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, до их внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, указывается номер и дата внесения в реестр организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 18.04.2011

5. ИНН организации: 6672182680

6. ОГРН организации: 1056604399488

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.518955	19 апреля 2012	19 апреля 2017

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.05.2015-27.05.2015	Кормин Михаил Владиславович	Инженер-исследователь			

Примечание (Приложение №4 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н): В течение переходного периода, предусмотренного Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», графы 5-7 таблицы допускается не заполнять.

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.05.2015-27.05.2015	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	А070858	23.07.2015
			Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ100135	29.07.2015
2	26.05.2015-27.05.2015	Вибрация	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	А070858	23.07.2015
			Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ100135	29.07.2015

<sup>1</sup> Приказ Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н «Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима аккредитация, и Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда» (зарегистрирован Минюстом России 29 июня 2010 г. № 17648), с изменениями, внесенными приказами Минздравсоцразвития России от 10 сентября 2010 г. № 794н (зарегистрирован Минюстом России 4 октября 2010 г. № 18605), 30 июня 2011 г. № 644н (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2011 г. № 21489) и от 22 ноября 2011 г. № 1379н (зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2011 г. № 22690).

1	2	3	4	5	6	7
3	26.05.2015-27.05.2015	Микроклимат	Психрометр МВ-4М	10069-11	20664	10.02.2016
			Термоанемометр «Testo-405-V1»	13113-91	39404818	22.04.2016
			Метеометр МЭС-200А	25188-03	3195	22.04.2016
			Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (24)	24248-09	24743	14.08.2015
4	26.05.2015-27.05.2015	Световая среда	Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ(08)	25870-03	083706	23.12.2015
			Люксметр-яркометр ТКА-ПКМ/02	24248-04	025513	19.01.2016
			Мультиметр цифровой МУ-64		08010050940	16.01.2016
5	26.05.2015-27.05.2015	Неионизирующие электромагнитные излучения	Измеритель электромагнитного поля ИЭП-05	17288-03	1835	01.08.2015
			Измеритель магнитного поля ИМП-05/1	17289-03	1875	01.08.2015
			Измеритель магнитного поля ИМП-05/2	17289-03	1875	01.08.2015
			Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП 01	17663-98	1069	05.03.2016
			Измеритель напряженности поля малогабаритный ИГМ-101	17153-05	150	30.05.2015
			Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА" с П6-70, П6-71	41157-09	ЭФ100135	29.07.2015
6	26.05.2015-27.05.2015	Тяжесть и напряженность трудового процесса	Часы-секундомер СОСпр-26-2	11519-06	8622	10.02.2016
			Динамометр ДОР-3-2И (2)	27202-09	060494	03.12.2015
			Угломер тип 4	02437-03	5348	11.02.2016
			Метр складной металлический	833-72	11	18.02.2017
			Рулетка металлическая измерительная		10	18.02.2016
Шагомер «Заря ШМ-6»			Не подлежит			
7	26.05.2015-27.05.2015	Аэрионный состав воздуха	Счетчик аэрионов МАС-01	20429-00	52804	06.06.2015
8	26.05.2015-27.05.2015	Пыль	Весы ВЛА-200	582-69	934	18.05.2016
			Набор гирь (1г-100г) F1	2467-74	838	26.01.2016
9	26.05.2015-27.05.2015	Газы	Электроаспиратор Модель 822	не подлежит	832384	25.04.2016
			Аспиратор АМ-5М	17958-98	745	11.08.2015
			Газоанализатор СЕАН-СО	31534-06	1683	06.05.2016
			Газоанализатор СЕАН-NO2	31534-06	1691	06.05.2016
			Газоанализатор СЕАН-Cl2	31534-06	1581	06.05.2016
Газоанализатор СЕАН-H2S	31534-06	1760	06.05.2016			

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
 \_\_\_\_\_  
 Зинин А.В.  
 (Ф.И.О.)

27.05.2015г.  
 (дата)



КОПИЯ ВЕРНА



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздравсоцразвития России)

Рахмановский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 628-44-53, факс: 628-50-58

2-0 АИР 2011

№ 22-2/10/2-3958

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «**Центр охраны  
труда**»



620100, Свердловская обл.,  
г. Екатеринбург, тракт Сибирский,  
37, корп. 3

**Уведомление**

о внесении в реестр аккредитованных организаций,  
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 1603 от 18 апреля 2011 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Минздравсоцразвития России сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Заместитель Министра



А.Л. Сафонов





Федеральная служба по аккредитации

0000630

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.518955  
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"  
наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя  
ОГРН 1056604399488

620100, РФ Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 39, стр. В, оф. 2  
адрес заявителя

и удостоверяет, что Лаборатория  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
620100, РФ Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37, корп. 3  
адрес испытательной лаборатории (центра)

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован (а) на техническую компетентность  
техническую компетентность, техническую компетентность и независимость

для проведения работ по испытаниям в соответствии с областью аккредитации.  
Область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

Срок действия аттестата аккредитации с 19 апреля 2012 г. по 19 апреля 2017 г.

М. П.  
Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

Н.С. Султанов  
инициалы, фамилия



КОПИЯ ВЕРНА

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Федеральной  
службы по аккредитации

И.С. Султанов  
г.

Приложение к сертификату аккредитации  
№ РОСС RU.0001 518955  
от 19 APR 2012 г.  
На 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
испытательной (измерительной) лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда»  
620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37, корпус 3

Факторы производственной (рабочей) среды, факторы трудового процесса

Наименование объекта, контролируемый фактор	Определяемая характеристика	Диапазон определений	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому фактору	Обозначение документа на МВИ
1	2	3	4	5
1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Микроклимат			
	Температура воздуха, °С	от -25 до + 50	ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.005-88
	Относительная влажность воздуха, %	2 - 98	СанПиН 2.2.4.548-96	СанПиН 2.2.4.548-96
	Скорость движения воздуха, м/с	0,1 - 10	СП 4616-88	МУК 4.3.2756-10
	Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс), °С	0 - 40	Р 2.2.2006-05	Р 2.2.2006-05



КОПИЯ ВЕРНА

1	2	3	4	5
1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	<b>Шум</b>			
	Уровень звукового давления, дБ	10 - 139	ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.050-86
	Уровень звука, дБА	22 - 139	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	МУ 1844-78
	Эквивалентный уровень звука, дБА	22 - 139	СП 4616-88	Р 2.2.2006-05
	Максимальный уровень звука, дБА	22 - 139		
	<b>Инфразвук</b>			
	Общий (линейный) уровень звукового давления, дБ <sub>Лин</sub>	10 - 139	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 4616-88	ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05
	Уровень звукового давления, дБ	10 - 139		
	Эквивалентный уровень звукового давления, дБ <sub>Лин</sub>	10 - 139		
	Эквивалентный по энергии общий (линейный) уровень звукового давления, дБ	10 - 139		
	<b>Ультразвук воздушный</b>			
	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-100) кГц, дБ	25-139	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96, ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.4.077-79
	<b>Вибрация локальная</b>			
	Виброускорение (среднеквадратичное значение, скорректированное, эквивалентное), м/с <sup>2</sup>	0.0014 - 1400	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 МУ 3911-85
Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный), дБ	60 - 166			
<b>Вибрация общая</b>				
Виброускорение (среднеквадратичное значение, скорректированное, эквивалентное), м/с <sup>2</sup>	0.0014 - 1400	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 МУ 3911-85	
Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный), дБ	60 - 166			



КОПИЯ ВЕРНА

1	2	3	4	5
1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	<b>Световая среда</b>			
	Освещенность рабочей поверхности, лк	10 - 200000	СП 52.13330.2011	ГОСТ 24940-96
	Яркость, кд/м <sup>2</sup>	10 - 200000	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	ГОСТ 26824-2010
	Коэффициент естественной освещенности, %	0,1 - 10	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	МУ ОТ РМ 01-98/ МУ 2.2.4.706-98 МУК 4.3.2812-10
	Коэффициент пульсации освещенности, %	1 - 99		МУК 4.3.2812-10
	Неравномерность распределения яркости	от 1:1 до 10:1		ГОСТ Р 50949-2001
	Прямая блескость	Наличие-отсутствие		МУК 4.3.2812-10
	Отраженная блескость	Наличие-отсутствие		МУК 4.3.2812-10
	<b>Электромагнитные поля, создаваемые ВДТ и ПЭВМ</b>			
	Напряженность электрического поля, В/м в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц в диапазоне частот от 2 до 400кГц	7 - 199 0,7 - 19,9	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10
	Плотность магнитного потока, нТл в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц в диапазоне частот от 2 до 400кГц	70 - 1999 7 - 199		
	Напряженность электростатического поля, кВ/м	0,1 - 15		
	<b>Электромагнитные излучения промышленной частоты (50 Гц)</b>			
	Напряженность электрического поля, кВ/м	0,00042 - 100	ГОСТ 12.1.002-84	ГОСТ 12.1.002-84
	Напряженность магнитного поля, А/м	0,005 - 5000	СанПиН 2.2.4.1191-03	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
<b>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (30 кГц - 300 ГГц)</b>				
- уровни напряженности электрического поля	(1,0 - 50000) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.5.1.051-96;	ГОСТ 12.1.006-84; СанПиН 2.2.4.1191-03;	
- уровни напряженности магнитного поля	(0,1 - 100) А/м	СанПиН 2.5.2-703-98; СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06	СанПиН 2.5.2-703-98; СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06	



КОПИЯ ВЕРНА



1	2	3	4	5
I. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	<b>Неионизирующее электромагнитное излучение оптического диапазона</b>			
	Интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м <sup>2</sup> : в спектральном диапазоне УФ-А в спектральном диапазоне УФ-А в спектральном диапазоне УФ-А	0,001 - 60	СН 4557-88	СН 4557-88
	<b>Аэроионный состав воздуха:</b>			
	- концентрация аэроионов положительной полярности	(100 - 10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>	СанПиН 2.2.4.1294-03; СанПиН 2.5.1.051-96	МУК 4.3.1675-03
	- концентрация аэроионов отрицательной полярности	(100 - 10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>		
	- коэффициент униполярности	(0,2 - 4,0) отн. ед.		
<b>Ионизирующее излучение</b>				
Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения.	(0,1 - 10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009). СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.14-2001 инструкция по эксплуатации: ДРГ-01Т	
Пыль, в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, мг/м <sup>3</sup>	1,0-300	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07	МУК 4.1.2468-09 Р 2.2.2006-05	



КОПИЯ ВЕРНА

1	2	3	4	5
2. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны.	Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	0,1-10	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 Р 2.2.2006-05	Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН-NO2
	Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	0,1-200		Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН-CO
	Дигидросульфид (сероводород), мг/м <sup>3</sup>	0,1-30		Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН-H2S
	Хлор, мг/м <sup>3</sup>	0,1-20		Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН-CL2
	Сера диоксид, мг/м <sup>3</sup>	0,1-25		Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН-SO2
	Бензин, мг/м <sup>3</sup>	50-1200		ГОСТ 12.1.014-84
	Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (Ксилол), мг/м <sup>3</sup>	20-500		
	Дизельное топливо, мг/м <sup>3</sup>	250-6000		
	Метилбензол (толуол), мг/м <sup>3</sup>	25-300		
	Пропан-2-он (Ацетон), мг/м <sup>3</sup>	100-1200		
	Проп-2-ен-1-аль (акролеин), мг/м <sup>3</sup>	0,1-1		
	Ртуть (пары), мг/м <sup>3</sup>	0,003-0,1		
	Уайт-спирит (в пересчете на С), мг/м <sup>3</sup>	100-4000		
	Озон, мг/м <sup>3</sup>	0,1-1,0		
	Серная кислота, мг/м <sup>3</sup>	1,0-5,0		
Этанол, мг/м <sup>3</sup>	200-5000			



КОПИЯ ВЕРНА



1	2	3	4	5
3. Факторы трудового процесса.	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ)			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- номенклатура СИЗ</li> <li>- наличие сертификатов (деклараций) соответствия СИЗ</li> <li>- установленный порядок обеспечения СИЗ</li> <li>- оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда на рабочем месте</li> <li>- общая оценка обеспеченности СИЗ</li> </ul>	Соответствует – не соответствует	Нормативно-правовые акты, определяющие необходимость применения СИЗ на предприятиях	Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011г. №342п) ГОСТ 12.4.011-89

Генеральный директор ООО «Центр охраны труда» -  
руководитель лаборатории

А.В. Зинин

Руководитель экспертной организации ФГУП «УНИИИ»

С.В. Медведевских



КОПИЯ ВЕРНА

КОПИЯ ВЕРНА



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)



**ПРИКАЗ**

19 апреля 2012 г. Москва № 848

**Об аккредитации  
Общества с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда»  
(Лаборатория)**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» и на основании результатов экспертизы представленных документов и результатов проверки Общества с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда» (Лаборатория) приказываю:

1. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда» (Лаборатория) на техническую компетентность для проведения аналитических работ в соответствии с утвержденной областью аккредитации.
2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда» (Лаборатория) аттестат аккредитации с присвоением регистрационного номера РОСС RU.0001.518955 сроком действия на 5 (пять) лет с даты регистрации настоящего приказа.
3. Контроль за деятельностью аккредитованного общества проводить в установленном порядке.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя



Н.С. Султанов

**Статья 7. Применение результатов проведения специальной оценки условий труда**

Результаты проведения специальной оценки условий труда могут применяться для:

- разработки и реализации мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников;
- информирования работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения их здоровья, о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и о полагающихся работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантиях и компенсациях;
- обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, а также оснащения рабочих мест средствами коллективной защиты;
- осуществления контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- организации в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников;
- установления работникам предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации гарантий и компенсаций;
- установления дополнительного тарифа страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации с учетом класса (подкласса) условий труда на рабочем месте;
- расчета скидок (надбавок) к страховому тарифу на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- обоснования финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда, в том числе за счет средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- подготовки статистической отчетности об условиях труда;
- решения вопроса о связи возникших у работников заболеваний с воздействием на работников на их рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов, а также расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- рассмотрения и урегулирования разногласий, связанных с обеспечением безопасных условий труда, между работниками и работодателем и (или) их представителями;
- определения в случаях, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и с учетом государственных нормативных требований охраны труда видов санитарно-бытового обслуживания и медицинского обеспечения работников, их объема и условий их предоставления;
- принятия решения об установлении предусмотренных трудовым законодательством ограничений для отдельных категорий работников;
- оценки уровней профессиональных рисков;
- иных целей, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**Статья 15. Результаты проведения специальной оценки условий труда**

1. Организация, проводящая специальную оценку условий труда, составляет отчет о ее проведении, в который включаются следующие результаты проведения специальной оценки условий труда:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты;
- протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 настоящего Федерального закона (при наличии такого решения);
- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

2. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии. Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету.

3. Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

4. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, в отчете о проведении специальной оценки условий труда указываются сведения, предусмотренные пунктами 1, 2 и 9 части 1 настоящей статьи.

5. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.

6. Работодатель с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

МАУК «ЦКС» ГО Богданович

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														температура воздуха	напряженность трудового процесса <sup>7</sup>
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия <sup>1</sup>	шум <sup>2</sup>	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и излучения <sup>3</sup>	ионизирующие поля и излучения <sup>4</sup>	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения <sup>5</sup>	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Деловой культурный центр																					
1-1-1	Рабочее место главного художника	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
1-1-2	Рабочее место художника по свету; ПЭВМ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	-	-		

<sup>1</sup> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

<sup>2</sup> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов

<sup>3</sup> За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

<sup>4</sup> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

<sup>5</sup> Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

<sup>6</sup> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении «стоя», при перемещении в пространстве.

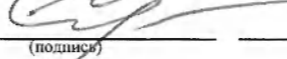
<sup>7</sup> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами (за искл. п.п. 5.6, 5.7 Приложения №2 к приказу Минтруда России от 24 января 2014г. №33н).



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1-1-3	Рабочее место заведующего музыкальной частью; ПЭВМ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	-	-
1-1-4	Рабочее место режиссера; ПЭВМ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	-	-
1-1-5	Рабочее место звукооператора; ПЭВМ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	-	-
1-1-6	Рабочее место звуорежиссера; ПЭВМ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	-	-
Центральная районная библиотека																			
1-1-7	Рабочее место главного библиотекаря	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
1-1-8	Рабочее место редактора; ПЭВМ	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	8	-	-

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор  
 (должность)

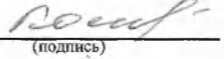
  
 (подпись)

Сидорова М.И.  
 (Ф.И.О.)

22.06.2015  
 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

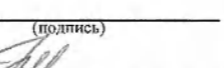
Главный бухгалтер  
 (должность)

  
 (подпись)

Колмакова Е.В.  
 (Ф.И.О.)

22.06.2015  
 (дата)

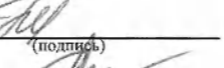
Заведующий отделом по работе с персоналом  
 (должность)

  
 (подпись)

Горева А.А.  
 (Ф.И.О.)

22.06.2015  
 (дата)

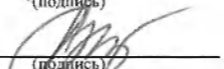
Главный специалист по охране труда  
 (должность)

  
 (подпись)

Павлова Н.А.  
 (Ф.И.О.)

22.06.2015  
 (дата)

Юрисконсульт  
 (должность)

  
 (подпись)

Мирьина А.В.  
 (Ф.И.О.)

22.06.2015  
 (дата)

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

Инженер-исследователь  
 (должность)

  
 (подпись)

Кормин М.В.  
 (Ф.И.О.)

26.05.2015г.  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

**Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"**

(полное наименование организации проводящей специальную оценку условий труда)

**620100 Екатеринбург, ул.Сибирский тракт, д.37, корп. 3, оф.236**

(место нахождения и осуществления деятельности организации)

**(343) 261-45-62, 262-96-85; mail@cot-ekb.ru**

(контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 1603

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 18.04.2011

Регистрационный номер аттестата аккредитации и дата окончания срока действия РОСС RU.0001.518955 до 19.04.2017

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**

**№ КО-0599 ОТ 26.05.2015**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ**

1. На основании договора № 288 от 20.05.2015г. и в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» в **МАУК «ЦСКС» ГО Богданович** проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на **8 (восемь)** рабочих местах.
2. Во исполнении ст.9 Федерального закона № 426-ФЗ для организации и проведения специальной оценки условий труда в **МАУК «ЦСКС» ГО Богданович** создана комиссия (Приказ № 169-сг от 26.05.2015).
3. В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на следующих рабочих местах:

Таблица 1

№ п.п.	Наименование подразделения	Наименование рабочего места и источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте, чел.	В том числе		
				Женщин	Лиц до 18 лет	Инвалидов допущенных к выполнению работ
1	2	3	4	5	6	7
1-1-1	Деловой культурный центр	Рабочее место главного художника	1	0	0	0
1-1-2	Деловой культурный центр	Рабочее место художника по свету; ПЭВМ	1	0	0	0
1-1-3	Деловой культурный центр	Рабочее место заведующего музыкальной частью; ПЭВМ	1	0	0	0
1-1-4	Деловой культурный центр	Рабочее место режиссера; ПЭВМ	1	1	0	0
1-1-5	Деловой культурный центр	Рабочее место звукооператора; ПЭВМ	1	0	0	0
1-1-6	Деловой культурный центр	Рабочее место звукорежиссера; ПЭВМ	1	0	0	0
1-1-7	Центральная районная библиотека	Рабочее место главного библиотекаря	1	1	0	0
1-1-8	Центральная районная библиотека	Рабочее место редактора; ПЭВМ	3	3	0	1
<b>ИТОГО:</b>			<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

4. Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

Таблица 2

№ п/п	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н)	Результат идентификации (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н)	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда (Раздел IV, Приказа Минтруда России от 24.01.2014 №33н)
1	2	3	4	5	6
Деловой культурный центр					
1-1-1	Рабочее место главного художника	-	Идентификация не осуществляется (Методика проведения СОУТ, раздел II, п.11, п.п.3)		
1-1-2	Рабочее место художника по свету	ПЭВМ	Идентификация не осуществляется (Методика проведения СОУТ, раздел II, п.11, п.п.3)		
1-1-3	Рабочее место заведующего музыкальной частью	ПЭВМ	Идентификация не осуществляется (Методика проведения СОУТ, раздел II, п.11, п.п.3)		
1-1-4	Рабочее место режиссера	ПЭВМ	Идентификация не осуществляется (Методика проведения СОУТ, раздел II, п.11, п.п.3)		
1-1-5	Рабочее место звукооператора	ПЭВМ	Идентификация не осуществляется (Методика проведения СОУТ, раздел II, п.11, п.п.3)		
1-1-6	Рабочее место звукорежиссера	ПЭВМ	Идентификация не осуществляется (Методика проведения СОУТ, раздел II, п.11, п.п.3)		
Центральная районная библиотека					
1-1-7	Рабочее место главного библиотекаря	-	Идентификация не осуществляется (Методика проведения СОУТ, раздел II, п.11, п.п.3)		
1-1-8	Рабочее место редактора	ПЭВМ	Идентификация не осуществляется (Методика проведения СОУТ, раздел II, п.11, п.п.3)		

5. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** На всех заявленных рабочих местах идентифицированы вредные и (или) опасные факторы. В соответствии с п. 5 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ на данных рабочих местах необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

Эксперт(ы) организации проводившей специальную оценку условий труда:

<i>Инженер-исследователь</i> (должность)	 (подпись)	<i>Кормин М.В.</i> (Ф.И.О.)	<i>26.05.2015г.</i> (дата)
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

МАУК «ЦКС» ГО Богданович

наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	8	8	0	8	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

МАУК «ЦКС» ГО Богданович

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса											
1-1-1	Рабочее место главного художника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1-1-2	Рабочее место художника по свету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1-3	Рабочее место заведующего музыкальной частью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1-4	Рабочее место режиссера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1-5	Рабочее место звукооператора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1-6	Рабочее место звукорежиссера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1-7	Рабочее место главного библиотечара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Центральная районная библиотека																								
		Детской культурный центр																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1-1-8	Рабочее место редактора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.05.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сидорова М.И. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 22.06.2015 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Колмакова Е.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 22.06.2015 (дата)

Заведующий отделом по работе с персоналом (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Горева А.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 22.06.2015 (дата)

Главный специалист по охране труда (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Павлова Н.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 22.06.2015 (дата)

Юрисконсульт (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Марьина А.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 22.06.2015 (дата)

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

Инженер-исследователь (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Кормин М.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 27.05.2015г. (дата)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Испытательная (измерительная) лаборатория 620100 г.Екатеринбург, ул.Сиб.тракт, д.37, корп.3, тел.(343) 261-45-62	ООО «Центр охраны труда»
---	--------------------------

Аттестат аккредитации  
РОСС RU.0001.518955 от 19.04.2012  
Зарегистрирован в реестре под номером  
№1603 от 18.04.2011

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Центра охраны труда

А.В.Зинин  
«27» Мая 2015г.

**ПРОТОКОЛ № КОсв-0599**  
**измерений освещенности**  
**от 27.05.2015**



<b>Муниципальное автономное учреждение культуры</b> <b>«Центр современной культурной среды городского округа Богданович»</b> (полное наименование работодателя) <b>623530 Свердловская область, г.Богданович, ул.Советская, д.1</b> (адрес работодателя) <b>Директор Сидорова Марина Ильинична, тел.(34376) 2-15-90, 2-10-14, 2-29-22, e-mail: ukmpi@gobogdanovich.ru</b> фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6633020816	25943103	4210007	92.51, 92.1, 93.02, 92.52, 52.12, 52.25.2	6541600000

1. Место проведения исследований МАУК «ЦКС» ГО Богданович  
623530 Свердловская область, г.Богданович, ул.Советская, д.1  
(наименование подразделения, цеха, фактический адрес)
2. Измерения проводились в присутствии представителя обеледуемого объекта Главный специалист по охране труда Павлова Н.А.  
(должность, фамилия, имя, отчество)
3. Средства измерений: Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ(08) № 083706; Мультиметр цифровой МУ-64 № 08010050940;  
Люксметр-яркоммер ТКА-ПКМ/02 №025513  
(марка, инвентарный номер)
4. Сведения о Государственной поверке: Свидетельство №0197964 до 23.12.2015; Свидетельство №653327 до 16.01.2016;  
Свидетельство №653704 до 19.01.2016  
(дата и номер свидетельства, справки)
5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение (перечислить):  
Приложение №16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.  
"Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.  
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03";  
МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»;  
СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*  
ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» (вне области аккредитации)

6. Цель: Специальная оценка условий труда
7. Характеристика и состояние осветительной системы: общее освещение, лампы люминесцентные / накаливания, все лампы горят
8. Дата и время измерений: 26.05.2015, в течение смены
9. Результаты измерений искусственной освещенности  
Напряжение в сети: до начала замеров: 220В, после замеров 220В.

№ п/п	№ Карты	Место измерений	Рабочая поверхность и плоскость нормирования освещенности	Система освещения (комбинированная, общая)	Вид (люминесцентный, накаливания) и тип, марка ламп	Освещенность в люксах						Допустимая по нормам	Время воздействия фактора в % от смены	Класс условий труда	
						Измеренная <sup>1</sup>			Общая						
						1	2	3	1	2	3				комб.
Деловой культурный центр															
1	1-1-1	Кабинет. Рабочее место главного художника	Г-0,8	Комб.	ЛН/ЭС	1100	1100	1100	201	196	210	-	200	60	2
2	1-1-2	Зал. Рабочее место художника по свету	Г-0,8*	Комб.	РЛ/ЛН	1270	1270	1270	269	311	275	-	400	60	2
3	1-1-3	Кабинет. Рабочее место заведующего музыкальной частью	Г-0,8*	Комб.	РЛ/ЭС	738	738	738	275	269	281	-	400	60	2
4	1-1-4	Кабинет. Рабочее место режиссера	Г-0,8*	Комб.	РЛ/ЭС	776	776	776	256	281	277	-	400	60	2

<sup>1</sup> Освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа (объекта различения)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
5	1-1-5	Зал. Рабочее место звукоинженера	Г-0,8*	Комб.	РЛ/ЛН	880	880	880	265	275	271	-	400	60	2	
6	1-1-6	Зал. Рабочее место звукорежиссера	Г-0,8*	Комб.	РЛ/ЛН	880	880	880	265	275	271	-	400	60	2	
Центральная районная библиотека																
7	1-1-7	Рабочее место главного библиотекаря	Зал абонемента	Г-0,8	Комб.	ЛН/РЛ	596	596	596	331	327	320	-	300	60	2
			Зал читальный	Г-0,8	Общая	ЛН	-	-	-	311	305	321	-	300		2
8	1-1-8	Кабинет. Рабочее место редактора	Г-0,8*	Комб.	РЛ/РЛ	449	449	449	332	347	339	-	400	60	2	

\* - «звездочкой» указаны рабочие места, оборудованные ПЭВМ

**Заключение:**

Из данных протокола следует, что на рабочих местах, искусственное освещение соответствует допустимому значению согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий".

**Рекомендации:**

Нет.

Измерения провел специалист ООО «Центр охраны труда»

Инженер-исследователь Кормин М.В.  
(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Представитель организации, в которой производились измерения

Главный специалист по охране труда Павлова Н.А.  
(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Ответственное лицо ООО «Центр охраны труда»

Генеральный директор Зинин А.В.  
(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Печать организации, проводящей СОУТ





Испытательная (измерительная) лаборатория 620100 г.Екатеринбург, ул.Сиб.тракт, д.37, корп.3, тел.(343) 261-45-62	ООО «Центр охраны труда»
---	--------------------------

Аттестат аккредитации  
РОСС RU.0001.518955 от 19.04.2012  
Зарегистрирован в реестре под номером  
№1603 от 18.04.2011

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Центра охраны труда  
А.В.Зинин  
«27» Мая 2015г.



**ПРОТОКОЛ № КОэми-0599**  
**измерения параметров электромагнитных излучений**  
**от 27.05.2015**

<b>Муниципальное автономное учреждение культуры</b> <b>«Центр современной культурной среды городского округа Богданович»</b> (полное наименование работодателя)				
<b>623530 Свердловская область, г.Богданович, ул.Советская, д.1</b> (адрес работодателя)				
<b>Директор Сидорова Марина Ильинична, тел.(34376) 2-15-90, 2-10-14, 2-29-22, e-mail: ukmpi@gobogdanovich.ru</b> (фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6633020816	25943103	4210007	92.51, 92.1, 93.02, 92.52, 52.12, 52.25.2	6541600000

- 1. Место проведения исследований** МАУК «ЦСКС» ГО Богданович  
623530 Свердловская область, г.Богданович, ул.Советская, д.1  
(наименование объекта, адрес, цех, участок, отделение, здание и др.)
- 2. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта** Главный специалист по охране труда Павлова Н.А.  
(должность, фамилия, имя, отчество)
- 3. Средства измерений** Измеритель электромагнитного поля ИЭП-05 №1835; Измеритель магнитного поля ИМП-05/1 №1875; Измеритель магнитного поля ИМП-05/2 №1875; Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП 01 № 1069; Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА» с П6-70, П6-71 №ЭФ100135; Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101 №150  
(наименование, марка, инвентарный номер)
- 4. Сведения о Государственной поверке** Свидетельство №610172 до 01.08.2015; Свидетельство №610170 до 01.08.2015; Свидетельство №610171 до 01.08.2015; Свидетельство №465350 до 12.02.2016; Свидетельство №609535 до 29.07.2015; Свидетельство №2/204-150074-14 до 30.05.2015  
(дата и номер свидетельства, справки)
- 5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение (перечислить)**  
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ».  
СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ».  
ГОСТ 12.1.002-84 «ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах».  
МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях»  
Приложение №17 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014г. №33н.

**6. Дата и время измерений:** 26.05.2015, в течение смены

**7. Цель:** Специальная оценка условий труда

**8. Результаты измерений параметров неионизирующих электромагнитных излучений**

**8.1. Результаты измерений напряженности электрического поля, В/м**

№ п/п	№ Карты	Место проведения измерений	в диапазоне частот 5-2000 Гц			На промышленной частоте 50 Гц <sup>2</sup>			в диапазоне частот 2-400 КГц			Время действия фактора в % от смены	Класс вредности			
			Результаты замеров на высоте от пола, м:			Результаты замеров на высоте от пола, м:			Результаты замеров на высоте от пола, м:							
			0,5	1,0	1,5	ВДУ	0,5	1,0	1,5	ВДУ	0,5			1,0	1,5	ВДУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Деловой культурный центр</b>																
1	1-1-2	Рабочее место художника по свету; монитор «LG flatron W1942S»	<15	<15	<15	25	<500	<500	<500	500	<1,5	<1,5	<1,5	2,5	20	2
2	1-1-3	Рабочее место заведующего музыкальной частью; монитор «LG flatron L1933S»	<15	<15	<15	25	<500	<500	<500	500	<1,5	<1,5	<1,5	2,5	20	2

<sup>2</sup> В соответствии с СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ». Изменения к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (утв.30.04.2010 Постановлением №48)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	1-1-4	Рабочее место режиссера; монитор «Samsung SyncMaster 943»	<15	<15	<15	25	<500	<500	<500	500	<1,5	<1,5	<1,5	2,5	20	2
4	1-1-5	Рабочее место звукооператора; монитор «Benq GL2460»	<15	<15	<15	25	<500	<500	<500	500	<1,5	<1,5	<1,5	2,5	20	2
5	1-1-6	Рабочее место звукорежиссера; монитор «Benq GL2460»	<15	<15	<15	25	<500	<500	<500	500	<1,5	<1,5	<1,5	2,5	20	2
Центральная районная библиотека																
6	1-1-8	Рабочее место редактора; монитор «ЛОС LED»	<15	<15	<15	25	<500	<500	<500	500	<1,5	<1,5	<1,5	2,5	60	2

### 8.2. Результаты измерений плотности магнитного потока, нТл

№ п/п	№ Карты	Место проведения измерений	в диапазоне частот 5-2000 Гц			На промышленной частоте 50 Гц			в диапазоне частот 2-400 КГц			Время действия фактора в % от смены	Класс вредности			
			Результаты замеров на высоте от пола, м:			ВДУ	Результаты замеров на высоте от пола, м:			ВДУ	Результаты замеров на высоте от пола, м:			ВДУ		
			0,5	1,0	1,5		0,5	1,0	1,5		0,5				1,0	1,5
1	1-1-2	Рабочее место художника по свету; монитор «LG flatron W1942S»	<150	<150	<150	250	<1000	<1000	<1000	5000	<15	<15	<15	25	20	2
2	1-1-3	Рабочее место заведующего музыкальной частью; монитор «LG flatron L1933S»	<150	<150	<150	250	<1000	<1000	<1000	5000	<15	<15	<15	25	20	2
3	1-1-4	Рабочее место режиссера; монитор «Samsung SyncMaster 943»	<150	<150	<150	250	<1000	<1000	<1000	5000	<15	<15	<15	25	20	2
4	1-1-5	Рабочее место звукооператора; монитор «Benq GL2460»	<150	<150	<150	250	<1000	<1000	<1000	5000	<15	<15	<15	25	20	2
5	1-1-6	Рабочее место звукорежиссера; монитор «Benq GL2460»	<150	<150	<150	250	<1000	<1000	<1000	5000	<15	<15	<15	25	20	2
Центральная районная библиотека																
6	1-1-8	Рабочее место редактора; монитор «ЛОС LED»	<150	<150	<150	250	<1000	<1000	<1000	5000	<15	<15	<15	25	60	2

### 8.3. Результаты измерений напряженности электростатического поля, кВ/м

№ п/п	№ Карты	Место проведения измерений	Замеры			Фактич. значение	ВДУ	Время действия фактора в % от смены	Класс вредности (опасности)
			1	2	3				
1	1-1-2	Рабочее место художника по свету; монитор «LG flatron W1942S»	1,8	1,8	1,8	1,8	15	20	2
2	1-1-3	Рабочее место заведующего музыкальной частью; монитор «LG flatron L1933S»	1,1	1,1	1,1	1,1	15	20	2
3	1-1-4	Рабочее место режиссера; монитор «Samsung SyncMaster 943»	1,3	1,3	1,3	1,3	15	20	2
4	1-1-5	Рабочее место звукооператора; монитор «Benq GL2460»	2,2	2,2	2,2	2,2	15	20	2
5	1-1-6	Рабочее место звукорежиссера; монитор «Benq GL2460»	2,2	2,2	2,2	2,2	15	20	2
Центральная районная библиотека									
6	1-1-8	Рабочее место редактора; монитор «ЛОС LED»	1,6	1,6	1,6	1,6	15	60	2

### Заключение:

В результате проведенных замеров установлено, что на всех рабочих местах с ПЭВМ напряженность электрического поля и плотность магнитного потока соответствуют нормативным значениям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", а напряженность электростатического поля не превышает допустимых значений по СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. На рабочих местах параметры электромагнитного излучения соответствуют нормативным значениям по СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях".

**Рекомендации:**  
Нет.

Измерения провел специалист ООО «Центр охраны труда»

Представитель организации, в которой производились измерения

Ответственное лицо ООО «Центр охраны труда»

Инженер-исследователь Корнил М.В.  
(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Главный специалист по охране труда Павлова Н.А.  
(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Генеральный директор Зивин А.В.  
(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Печать организации, проводящей СОУТ



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**  
от 17 сентября 2014 года № 15-1/В-1157

Департамент условий и охраны труда рассмотрел Ваше обращение по вопросу декларирования соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда и сообщает.

Согласно части 1 статьи 11 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» только в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Учитывая изложенное, при установлении по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах оптимальных и допустимых условий труда (1 и 2 класс соответственно) декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям не осуществляется.

Директор  
Департамента условий и охраны труда  
В.А. Корж