

**Отчет о проведении специальной оценки условий труда**  
**Титульный лист отчета о проведении специальной оценки**  
**условий труда**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Игнатова Е.В.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

« 20 » июля 2022 г.

**ОТЧЕТ**

**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 560834)

**в** **Муниципальном автономном учреждении культуры**  
**"Центр современной культурной среды**  
**городского округа Богданович"**

(полное наименование работодателя)

*623530 Свердловская область, Богдановичский р-н,*  
*г. Богданович, ул. Советская, д.1*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6633020816

(ИНН работодателя)

663301001

(КПП работодателя)




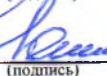
1136633000954

(ОГРН работодателя)

90.04

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Горева А.А. (Ф.И.О.)	<u>20.07.2022</u> (дата)
 (подпись)	Павлова Н.А. (Ф.И.О.)	<u>20.07.2022</u> (дата)
 (подпись)	Попова Е.А. (Ф.И.О.)	<u>20.07.2022</u> (дата)
 (подпись)	Южакова Е.М. (Ф.И.О.)	<u>20.07.2022</u> (дата)

## Выписка

о получении идентификационного номера для проведения специальной оценки условий труда

29.06.2022

дата формирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
<b>Организация, проводящая специальную оценку условий труда</b>		
1	ИНН	5612066367
2	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"
3	Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда	116
<b>Работодатель</b>		
4	ИНН	6633020816
5	Полное наименование	Муниципальное автономное учреждение культуры "Центр современной культурной среды городского округа Богданович"
6	КПП	663301001
<b>Идентификационный номер</b>		
7	Идентификационный номер	560834
8	Дата получения	29.06.2022

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

КОПИЯ ВЕРНА



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 ОКТ 2015

№

15-4/В-4464

На №

от

Общество с ограниченной ответственностью «ЮРКОН» 12.07.2022

460000, Оренбургская обл.,  
г. Оренбург, ул. Яицкая, 15, оф. 9



**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЮРКОН» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 116 от 12 октября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж



национальная  
система  
аккредитации



росаккредитация  
Федеральная служба  
по аккредитации



# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЭМ86

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЮРКОН, ИНН 5612066367  
460035, РОССИЯ, Оренбургская область, Оренбург, ул. Новгородская, д. 99

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРКОН"**

соответствует требованиям

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025**

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 17 августа 2015 г.

Дата  
формирования  
выписки  
18 января 2022 г.

КОПИЯ ВЕРНА



КОПИЯ ВЕРНА



12.07.2022

# ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21ЭМ86

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЮРКОН, ИНН 5612066367

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

460035, РОССИЯ, Оренбургская область, Оренбург, ул. Новгородская/ул.Комсомольская, д. 99/231;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





на 15 листах, лист 6						
1	2	3	4	5	6	7
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм Прямая блескость Отраженная блескость Неравномерность распределения яркости	(10-200 000) кд/м <sup>2</sup> Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие (0-10) отн.ед.
17	ЮСУК 2.859.005 РЭ Руководство по эксплуатации Люксметра «ТКА-ЛЮКС»	Производственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, Е	(1-200 000) лк
18	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплектация 43), пункты 7.2-7.4	Производственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, Е	(10-200 000) лк
19	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (компл. 02)	Производственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, Е Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм	(10-200 000) лк (10-200 000) кд/м <sup>2</sup>
10	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (08)	Производственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, Е Коэффициент пульсации искусственного освещения Кп	(10-200 000) лк (1-100) %
11	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (09)	Производственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, Е Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм Коэффициент пульсации искусственного освещения Кп	(10-200 000) лк (10-200 000) кд/м <sup>2</sup> (1-100) %
12	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел X, пункт 10.3)	Производственная среда	-	-	Средняя освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-200 000) лк (1-100) %
13	МУК 4.3.1675-03 (пункт 4.10)	Производственная среда	-	-	Аэрионный состав воздуха Коэффициент униформности	0,4-1,0
14	Руководство по эксплуатации Счетчика аэрионов малотабричного «МАС-01»	Производственная среда	-	-	Легкие аэрионы обих помещений	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>3</sup> ) см <sup>-3</sup>
15	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел VII, пункт 7.3)	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц Индукция магнитного поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля на частоте 50 Гц Напряженность магнитного поля на частоте 50 Гц Индукция магнитного поля на частоте 50 Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м 62,5 нТл - 5 мкТл (5-500) мГл (0,3-180) мВ/м (0,005-50) кВ/м 50 мА/м - 208 кА/м 62,5 нТл-260 мТл

на 15 листах, лист 8						
1	2	3	4	5	6	7
41	БВЕК 43.1440.07 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты «ВЕ-50»	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля на частотах (49-51) Гц Индукция магнитного поля на частотах (49-51) Гц	(0,05-50) кВ/м (0,01-5,0) мТл
42	БВЕК 43.1440.08.04 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003»	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц Индукция магнитного поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц Напряженность магнитного поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц Напряженность электрического поля на частотах (45-55) Гц Индукция магнитного поля на частотах (45-55) Гц Напряженность электрического поля на частотах (45-55) Гц Максимальное значение модуля вектора магнитной индукции (В) магнитного поля частотой 50 Гц Максимальное значение модуля напряженности (Н) магнитного поля частотой 50 Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м 62,5 нТл - 5 мкТл (5-500) нТл 50 мА/м - 4 А/м (4-400) мА/м (5 - 1000) В/м 62,5 нТл - 10 мкТл 50 мА/м - 8 А/м (0,002-260) мТл 1,6 А/м - 208 кА/м
43	ТПКЛ 41172.011 РЭ Руководство по эксплуатации Милливаттметра портяжного модульного «ТММ-250»	Производственная среда	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
44	ГОСТ 12.1.045	Производственная среда	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
45	МГФК 410600.001 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности электростатического поля «СТ-01»	Производственная среда	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
46	ГОСТ Р 51724	Производственная среда	-	-	Уровень магнитного поля: Напряженность постоянного магнитного поля Коэффициент ослабления напряженности магнитного поля	(0,5-200) А/м 1-1800
47	БВЕК 570000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Милливаттметра трехкомпонентного малотабричного «МТМ-01»	Производственная среда	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
48	ТПКЛ 41172.011 РЭ Руководство по эксплуатации Милливаттметра портяжного модульного «ТММ-250»	Производственная среда	-	-	Модуль вектора магнитной индукции (Н) постоянного магнитного поля Модуль напряженности (Н) постоянного магнитного поля	(0,02-260) мТл 16 А/м - 208 кА/м

на 15 листах, лист 5						
1	2	3	4	5	6	7
19	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения ТНС-индекс	от минус 40°С до плюс 85°С (3-98) % (0,05-20) м/с (10-1000) Вт/м <sup>2</sup> (10-50) °С
20	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплектация 43), пункт 7.6	Производственная среда	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха	от 0 °С до 50 °С (10-98) %
21	БВЕК 43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Производственная среда	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление Интенсивность теплового излучения Средняя температура поверхностей ТНС-индекс	от минус 40°С до плюс 85°С (3-97) % (0,1-20) м/с (80-110) кПа (600-825) мм рт.ст. (10-1000) Вт/м <sup>2</sup> от минус 40°С до плюс 85 °С (0,2-85) °С
22	БВЕК 43.1110.06 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп»	Производственная среда	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление Интенсивность теплового излучения ТНС-индекс Регулирующая температура помещения	от минус 10°С до плюс 50°С (3-97) % (0,1-20) м/с (80-110) кПа (600-825) мм рт.ст. (10-1000) Вт/м <sup>2</sup> (10-50) °С (5-40) °С
23	БНТИ.407351.003 ПС Паспорт Анемометра портяжного акустического «АПА-1/3»	Производственная среда	-	-	Скорость движения воздуха	(0,05-30) м/с
24	ГОСТ 24940	Производственная среда	-	-	Искусственное освещение, освещенность рабочей поверхности	(1-200 000) лк
25	ГОСТ 26824	Производственная среда	-	-	Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм	(10-200 000) кд/м <sup>2</sup>
26	МУК 4.3.2812-10	Производственная среда	-	-	Искусственное освещение, освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-200 000) лк (1-100) %

на 15 листах, лист 7						
1	2	3	4	5	6	7
36	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел V, пункт 5.3)	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля на частотах (10-30) кГц Напряженность магнитного поля на частотах (10-30) кГц Напряженность постоянного магнитного поля Магнитная индукция постоянного магнитного поля Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот 100 МГц-40 ГГц Энергетическая эквивалентность	(0,19-3000) В/м 5 мА/м - 100 А/м 0,5 А/м - 208 кА/м (0,02-260) мТл (10-1500) В/м (0,1-10) А/м (0,26-10 <sup>3</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>
37	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел VI, пункт 6.3)	Производственная среда	-	-	Эквивалентные УЗД в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц Эквивалентный общий уровень инфразвука Максимальный общий уровень инфразвука с временной коррекцией S (медленно)	(82 - 150) дБ (82-150) дБ (82-150) дБ
38	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел IX, пункт 9.3)	Производственная среда	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднестатистическим значением 12,5 кГц до 40 кГц Ультразвуковое излучение: 2, 4, 8, 16 Гц Интенсивность облучения в диапазоне длин волн: - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280 - 315) нм - УФ-С (200 - 280) нм	(12-150) дБ (12-150) дБ (0,01-500) Вт/м <sup>2</sup> (0,01-500) Вт/м <sup>2</sup> (0,01-500) Вт/м <sup>2</sup>
39	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел II, пункт 2.3)	Производственная среда	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения ТНС-индекс	от минус 40°С до плюс 85°С (3-97) % (0,05-30) м/с (10-1000) Вт/м <sup>2</sup> (0,2-85) °С
40	МГФК 41173.004 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-метр-АТ-002»	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц Индукция магнитного поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(5-1000) В/м (0,5-10) В/м (0,02-260) мТл (8-1000) нТл (8-100) нТл

КОПИЯ ВЕРНА  
12.07.2022

на 15 листах, лист 10						
1	2	3	4	5	6	7
5	Руководство по эксплуатации Дозиметра лазерного автоматизированного для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения «ЛД-07»	Производственная среда	-	-	<p>Лазерное излучение</p> <p>Облученность в диапазоне λ: - (0,48-1,06) мкм - (1,15-1,54) мкм - (2,94-10,6) мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция в диапазоне λ: - (0,48-1,06) мкм - (1,15-1,54) мкм - (2,94-10,6) мкм</p> <p>Доза лазерного излучения в диапазоне λ: - (0,48-1,54) мкм - (2,94-10,6) мкм</p>	<p><math>(10^4-10^7) \text{ Вт/см}^2</math></p> <p><math>(10^4-10^7) \text{ Вт/см}^2</math></p> <p><math>(10^4-10^7) \text{ Дж/см}^2</math></p> <p><math>(10^4-10^7) \text{ Дж/см}^2</math></p>
16	БВЕК 710000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Дозиметра лазерного «ЛД-07»	Производственная среда	-	-	<p>Лазерное излучение</p> <p>Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне: - (0,4-1,0) мкм - (1,0-20,0) мкм</p> <p>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне: - (0,4-1,0) мкм - (1,0-20,0) мкм</p> <p>Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне: - (0,4-1,0) мкм - (1,0-20,0) мкм</p>	<p><math>(10^2-2 \times 10^7) \text{ Вт/см}^2</math></p> <p><math>(10^4-1) \text{ Вт/см}^2</math></p> <p><math>(10^4-2 \times 10^4) \text{ Дж/см}^2</math></p> <p><math>(10^4-1) \text{ Дж/см}^2</math></p>
37	ГНКБ.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя уровней электромагнитных излучений «ИЗ-41»	Производственная среда	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот: АП-4 (0,03-300) МГц АП-3 (0,03-300) МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03-50) МГц</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот: АПЗ (0,3-40) ГГц АП-1 (0,3-40) ГГц</p>	<p>(10-1500) В/м</p> <p>(0,5-300) В/м</p> <p>(0,05-8) А/м</p> <p><math>(10^4-10^6) \text{ мкВт/см}^2</math></p> <p><math>(0,26-10^2) \text{ мВт/см}^2</math></p>
58	ГОСТ ISO 9612	Производственная среда	-	-	<p>Эквивалентный корректированный по А уровень звука</p> <p>Пиковый корректированный по С уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука А за 8-часовой рабочий день</p>	<p>(22-140) дБ</p> <p>(22-140) дБ</p> <p>(22-140) дБ</p>
59	МУ 1844-78	Производственная среда	-	-	<p>Уровень звука А и эквивалентный корректируемый уровень звука А</p> <p>Октивные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 16 кГц</p> <p>Максимальный корректируемый уровень звука А на характеристиках S (медленно) и I (импульс)</p>	<p>(22-140) дБ</p> <p>(22-140) дБ</p> <p>(22-140) дБ</p>

на 15 листах, лист 9						
1	2	3	4	5	6	7
49	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр	Производственная среда	-	-	<p>Ультрафиолетовое излучение</p> <p>Энергетическая экспозиция: - в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм - в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм - в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм</p>	<p><math>(0,01-60) \text{ Вт/м}^2</math></p> <p><math>(0,01-60) \text{ Вт/м}^2</math></p> <p><math>(0,001-20) \text{ Вт/м}^2</math></p>
50	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (13) УФ-радиометр	Производственная среда	-	-	<p>Ультрафиолетовое излучение</p> <p>Энергетическая экспозиция: - в спектральном диапазоне УФ-А (315-470) нм - в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм - в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм</p>	<p><math>(0,01-60) \text{ Вт/м}^2</math></p> <p><math>(0,01-60) \text{ Вт/м}^2</math></p> <p><math>(0,01-20) \text{ Вт/м}^2</math></p>
51	Р 50.2.053-2006	Производственная среда	-	-	<p>Ультрафиолетовое излучение</p> <p>Интенсивность облучения в диапазоне длин волн: - УФС-А (315-400) нм - УФС-В (280 - 315) нм - УФС-С (200 - 280) нм</p>	<p><math>(0,01-600) \text{ Вт/м}^2</math></p> <p><math>(0,01-600) \text{ Вт/м}^2</math></p> <p><math>(0,001-20) \text{ Вт/м}^2</math></p>
52	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123	Производственная среда	-	-	<p>Мощность гамма-квантов дозиметра рентгеновского и гамма излучения</p> <p>Мощность дозы кратковременного действующего излучения (одиночного или серии импульсов) длительностью не менее 0,03 с</p> <p>Средняя мощность дозы непрерывного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,2 Зв/ч и длительности импульса не менее 10 мс</p>	<p>50 мЗв/ч-10 Зв/ч</p> <p>5 мЗв/ч<sup>2</sup> - 10 Зв/ч</p> <p>0,1 мЗв/ч<sup>2</sup> - 10 Зв/ч</p>
53	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ117М	Производственная среда	-	-	<p>Амбипольная доза рентгеновского и γ-излучения</p> <p>Мощность амбипольной дозы рентгеновского и γ-излучения</p> <p>Мощность амбипольной дозы нейтрального излучения спонтанной-бериллиевой вставки миним</p> <p>Амбипольная доза рентгеновского и гамма излучения спонтанной бериллиевой вставки</p> <p>Плотность потока нейтронов в излучении спонтанной бериллиевой вставки</p> <p>Плотность потока альфа-частиц</p> <p>Плотность потока бета-частиц</p>	<p>10 мЗв - 10 Зв</p> <p>0,1 мЗв/ч-30 мЗв/ч</p> <p>0,1 мЗв/ч - 1 Зв</p> <p>0,1 мЗв/ч-10 мЗв/ч</p> <p><math>(0,1-10^4) \text{ нт/см}^2</math></p> <p><math>(2,4-10^6) \text{ мин}^{-1} \times \text{см}^2</math></p> <p><math>(5-10^7) \text{ мин}^{-1} \times \text{см}^2</math></p>
54	СНЖА.412152.001 РЭ Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-01СА1М	Производственная среда	-	-	<p>Мощность амбипольной дозы рентгеновского и γ-излучения</p> <p>Амбипольная доза рентгеновского и γ-излучения</p> <p>Плотность потока бета-частиц</p>	<p><math>(0,1-9999,9) \text{ мЗв/ч}</math></p> <p><math>(0,001-999,9) \text{ мЗв}</math></p> <p><math>(3-10^6) \text{ мин}^{-1} \times \text{см}^2</math></p> <p><math>(10-10^6) \text{ мин}^{-1} \times \text{см}^2</math></p>

на 15 листах, лист 12						
1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 31192.2	Производственная среда	-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения</p>	<p>(60-170) дБ</p> <p>(60-170) дБ</p>
70	ГОСТ 31319	Производственная среда	-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения</p>	<p>(60-170) дБ</p> <p>(60-170) дБ</p>
71	ГОСТ 31191.1	Производственная среда	-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения</p>	<p>(60-170) дБ</p> <p>(60-170) дБ</p>
72	МУ 3911-85	Производственная среда	-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения</p> <p>Уровень звука А</p> <p>Эквивалентный уровень звука А</p> <p>Октивные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 16 кГц</p> <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот от 2 Гц до 16 Гц</p> <p>Уровень звукового давления в полосе фильтра F1</p>	<p>(60-170) дБ</p> <p>(60-170) дБ</p> <p>(22-140) дБ</p> <p>(22-140) дБ</p> <p>(22-140) дБ</p> <p>(32-140) дБ</p> <p>(32-140) дБ</p>
73	МИ ПКФ 12-006	Производственная среда	-	-	<p>Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 12,5 мГц до 63 мГц</p> <p>Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения (P<sub>h</sub>, W<sub>h</sub>)</p> <p>Уровни виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 Гц до 80,0 Гц</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения</p>	<p>(22-140) дБ</p> <p>(66-165) дБ</p> <p>(66-165) дБ</p> <p>(60-166) дБ</p> <p>(60-166) дБ</p>
74	МУ 3911-85	Производственная среда	-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения</p>	<p>(60-170) дБ</p> <p>(60-170) дБ</p>

на 15 листах, лист 11						
1	2	3	4	5	6	7
60	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности поля маловыбранного микропроцессорного «ИПМ-101М»	Производственная среда	-	-	<p>Напряженность электрического поля на частотах: (30-50) кГц (0,05-300) МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля на частотах: (0,03-3) МГц (30-50) МГц</p> <p>Плотность потока энергии на частотах: (300-500) МГц (500-700) МГц (700-1000) МГц (1-1,2) ГГц (2,4-2,5) ГГц</p>	<p>(1,15-115) В/м</p> <p>(1,0-100) В/м</p> <p>(0,75-50) А/м</p> <p>(0,1-10) А/м</p> <p><math>20,18-1914,6 \text{ мкВт/см}^2</math></p> <p><math>(0,38-1298,5) \text{ мкВт/см}^2</math></p> <p><math>(0,66-262,5) \text{ мкВт/см}^2</math></p> <p><math>(0,438-224,6) \text{ мкВт/см}^2</math></p> <p><math>(0,08-262,5) \text{ мкВт/см}^2</math></p>
61	МИ ПКФ-14-010	Производственная среда	-	-	<p>Эквивалентный корректируемый по А уровень звука</p>	<p>(22-140) дБ</p>
62	МИ ПКФ-14-011	Производственная среда	-	-	<p>Эквивалентный корректируемый по А уровень звука</p>	<p>(22-140) дБ</p>
63	МИ ПКФ-14-019	Производственная среда	-	-	<p>Эквивалентный корректируемый по А уровень звука</p>	<p>(22-140) дБ</p>
64	МИ ПКФ-14-016	Производственная среда	-	-	<p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот от 2 Гц до 16 Гц</p> <p>Уровень звукового давления в полосе фильтра F1</p>	<p>(32-140) дБ</p> <p>(32-140) дБ</p>
65	МИ ПКФ-15-018	Производственная среда	-	-	<p>Эквивалентные (среднеквадратичные) корректируемые по W<sub>d</sub> уровни виброускорения</p>	<p>(66-166) дБ</p>
66	МИ ПКФ-14-014	Производственная среда	-	-	<p>Эквивалентные корректируемые по W<sub>d</sub> и W<sub>k</sub> уровни виброускорения</p>	<p>(60-166) дБ</p>
67	МИ ПКФ-14-017	Производственная среда	-	-	<p>Эквивалентные (среднеквадратичные) корректируемые по W<sub>d</sub> и W<sub>k</sub> уровни виброускорения</p>	<p>(60-166) дБ</p>
68	ГОСТ 31192.1	Производственная среда	-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения</p>	<p>(60-170) дБ</p> <p>(60-170) дБ</p>



на 15 листах, лист 14						
1	2	3	4	5	6	7
77	Алгоритм-03-001 РЭ Руководство по эксплуатации Шумомера, анализатора спектра, виброметра «Алгоритм-05»	Производственная среда	-	-	<p>Уровень звука и эквивалентный корректируемый уровень звука с временными характеристиками Slow, Fast, Impuls, Leq: - фильтр А и С (25-137) дБ - фильтр Z (33-137) дБ</p> <p>Оставшие уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 16 кГц: - фильтр А и С (25-137) дБ - фильтр Z (33-137) дБ</p> <p>Пиковый корректируемый по С уровень звука (PEAK) до 140 дБ</p> <p>Максимальный корректируемый уровень звука А на характеристиках S (медленно) и I (мгновенно) до 140 дБ</p> <p>Среднеквадратичные уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (1,6-20) Гц (33 - 137) дБ</p> <p>Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20 кГц (33-137) дБ</p> <p>Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц (60-171) дБ</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения (H-A, Wb) (60-171) дБ</p> <p>Уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот (60-171) дБ</p> <p>Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения (Wd; Wk; Wc; Wb; We Wj; Wm, W-Bz, W-Vsu, W-Be.) (60-171) дБ</p>	
78	МИ НТЦЛИНТ-17.01-2018	Рабочие места Факторы трудового процесса	-	-	<p><b>Напряженность трудового процесса</b></p> <p>Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы (1 - 310) единицы</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения (1 - 26) единиц</p> <p>Работа с оптическими приборами (% времени смены) (1 - 76) %</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выделяемое в неделю) (1 - 26) часов</p> <p>Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены)) (1 - 76) %</p> <p>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций (2 - 11) единиц</p> <p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом процесса в % от времени смены) (1 - 91) %</p> <p>Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (0,12 - 5) часов</p>	

на 15 листах, лист 13						
1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 12.4.077	Производственная среда	-	-	<p>Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц (22-140) дБ</p> <p>Средние уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц (22-140) дБ</p>	
76	БВЕК 438150-005РЭ Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Производственная среда	-	-	<p>Уровень звука и эквивалентный корректируемый уровень звука: - частотные коррекции А и С (25-150) дБ - частотная коррекция Z (35-150) дБ</p> <p>Пиковое значение уровня звука (ПИК) для частотной коррекции С до 150 дБ</p> <p>Максимальный корректируемый уровень звука А на характеристиках S (медленно) и I (мгновенно) до 150 дБ</p> <p>Октавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 16 кГц: - частотные коррекции А и С (25-150) дБ - частотная коррекция Z (35-150) дБ</p> <p>Уровень звука (G), УЗД (Z) - эквивалентные уровни (Leq) и уровни с одним из СКЗ детекторов медленно (S) или 30с; максимальное и минимальное значение за время измерения для октавных фильтров (от 2 Гц до 16 Гц) и для третьоктавных фильтров (от 1,6 Гц до 20 Гц) - эквивалентные УЗД, УЗД с одним из СКЗ детекторов медленно (S) или 30с; максимальные и минимальные значения за время измерения (35 - 150) дБ</p> <p>Уровни звукового давления в третьоктавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц (35 - 150) дБ</p> <p>Текущие и эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц (75-170) дБ</p> <p>Текущие и эквивалентные корректированные уровни виброускорения - для полосового фильтра Вn и корректирующего фильтра Wb (75-170) дБ</p> <p>Текущие и эквивалентные уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот (75-170) дБ</p> <p>Текущие и эквивалентные корректированные уровни виброускорения - для полосовых фильтров Wb, Wbm и корректирующих фильтров Wd; Wk; Wc; Wb; We Wj; Wn (75-170) дБ</p>	

на 15 листах, лист 15						
1	2	3	4	5	6	7
79	МИ ТПЦЛИНТ-16.01-2018	Рабочие места Факторы трудового процесса	-	-	<p><b>Тяжесть трудового процесса</b></p> <p>Физическая динамическая нагрузка (1 - 71000) кг*м</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (0,1 - 1600) кг</p> <p>Стереотипные рабочие движения (480 - 61000) единиц</p> <p>Статическая нагрузка (1 - 210000) кг*с</p> <p>Рабочая поза (2,5 - 100) %</p> <p>Наклоны корпуса (2 - 311) единиц</p> <p>Перемещения в пространстве (0,02 - 13) км</p>	
80	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	Производственная среда	-	-	<p><b>Химический фактор в воздухе рабочей зоны:</b> Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (естрогены) согласно Приложению № 5 Приказа Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н наличие/отсутствие</p> <p><b>Химический фактор в воздухе рабочей зоны:</b> Неркотические анальгетики согласно Приложению № 6 Приказа Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н наличие/отсутствие</p> <p><b>Биологический фактор:</b> Патогенные микроорганизмы (I-IV группы) наличие/отсутствие</p>	

Генеральный директор ООО «Оркон»

(подпись, удостоверяющий подпись)

(подпись, удостоверяющее лицо)

Д.В. Мален

12.07.2022

КОПИЯ ВЕРНА

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0007338  
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Кормин

фамилия имя отчество эксперта

Михаил Владиславович

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 05 » 06 20 20 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 04 » 06 20 25 г.

Первый заместитель Министра труда и  
социальной защиты Российской  
Федерации

М.П.

(должность)



А.В. Вовченко

(инициалы, фамилия)



КОПИЯ ВЕРНА

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

### 1. Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"

(полное наименование организации)

2. 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.urkon@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) 116

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 5612066367

6. ОГРН организации 1085658012131

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1	2
RA.RU.21ЭМ86	17 августа 2015 г.

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


№ п/п	Дата проведения измерений/оценки	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	08.07.2022	Кормин Михаил Владиславович	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007338	05 июня 2020 г.	1736

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	08.07.2022	Световая среда	Люксметр-яркометр ТКА-ПКМ (02)	24248-09	02 5513	13.12.2022
2	08.07.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	15.02.2024
3	08.07.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-932N	58550-14	161229209	02.09.2022
4	08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-0,5/ИИ-2	50803-12	4504	22.11.2022
5	08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная строительная Р5УЗК	35279-07	5	03.02.2023
6	08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2 "Агат" 4295А	2231-72	8622	07.10.2022
7	08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом "MICRON"	32515-06	1.1911083	04.04.2023

8	08.07.2022	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2 "Агат" 4295А	2231-72	8622	07.10.2022
---	------------	--	--	---------	------	------------

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

  
(подпись) \_\_\_\_\_ Малов Дмитрий Владимирович \_\_\_\_\_ 12.07.2022  
Ф.И.О. (дата)



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

наименование организации: Муниципальное автономное учреждение культуры "Центр современной культурной среды городского округа Богданович"

Индивидуальное наименование 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) (%)																
				Физические факторы													микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения					
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
<b>Отдел музейной и экскурсионной деятельности</b>																				
1	Рабочее место заведующего отделом; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	
<b>Богдановичский краеведческий музей</b>																				
2	Рабочее место директора музея; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	
3	Рабочее место главного хранителя музейных предметов; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	
4	Рабочее место хранителя музейных предметов; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	
5	Рабочее место экскурсовода; система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	100	100	
6	Рабочее место уборщика служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
<b>Литературный музей Ст. Щипачева</b>																				
7	Рабочее место директора музея; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	
8	Рабочее место главного хранителя музейных предметов; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	
9	Рабочее место экскурсовода; система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	100	100	
10	Рабочее место хранителя музей-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	



	дителя; система искусственного освещения																			
Полдневский СДК																				
26	Рабочее место художественного руководителя; система искусственного освещения, травмоопасность (специализированных объектов и нестационарного оснащения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
27	Рабочее место культорганизатора; система искусственного освещения, травмоопасность (специализированных объектов и нестационарного оснащения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
28	Рабочее место уборщика служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ректор МАУК "ЦСКС" ГО Богданович

\_\_\_\_\_

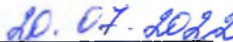
(должность)



(подпись)

Игнатова Е.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

ведущий отдела организационно-правовой и кадровой работы

\_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

Горева А.А.


(Ф.И.О.)

(дата)

главный специалист по охране труда

\_\_\_\_\_


(должность)



(подпись)

Павлова Н.А.

(Ф.И.О.)



(дата)

Юриисконсулт

\_\_\_\_\_

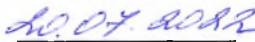
(должность)

(подпись)

Попова Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)



Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_

(должность)




(подпись)

Южакова Е.М.

(Ф.И.О.)

(дата)



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

архивный эксперт по анализу факторов условий труда

\_\_\_\_\_

(должность)


(подпись)

Кормин Михаил Владиславович

(Ф.И.О.)

12.07.2022

(дата)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

наименование организации: Муниципальное автономное учреждение культуры "Центр современной культурной среды городского округа Богданович"

Таблица 1

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.)	28	28	0	28	0	0	0	0	0
работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	30	0	0	0	0	0
из них женщин	24	24	0	24	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<b>Отдел музейной и экскурсионной деятельности</b>																								
1	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Богдановичский краеведческий музей</b>																								
2	Директор музея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный хранитель музейных предметов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Хранитель музейных предметов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Экскурсовод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет




Литературный музей Ст. Щипачева																							
7	Директор музея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Главный хранитель музейных предметов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Экскурсовод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Хранитель музейных предметов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Централизованная библиотечная система																							
12	Директор ЦБС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Центральная районная библиотека																							
Отдел обслуживания читателя																							
13	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел комплектования и обработки литературы																							
16	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел методической и библиографической работы																							
17	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по работе с детьми																							
18	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Обслуживающий персонал																							
20	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Деловой и культурный центр																							
23	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел организационно-правовой и кадровой работы																							
24	Главный специалист по работе с казначеством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Подневский СДК																							
26	Художественный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Культурный организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет


га составления: 12.07.2022

едседатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
ректор МАУК "ЦСКС" ГО Богдано-

вич  
(должность)

  
(подпись)

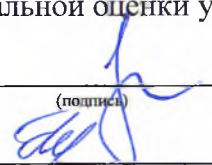
Игнатова Е.В.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий отдела организационно-правовой и кадровой работы

(должность)



(подпись)

Горева А.А.

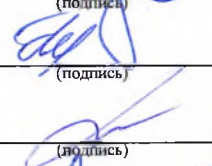
(Ф.И.О.)

20.07.2022

(дата)

Главный специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Павлова Н.А.

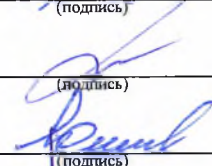
(Ф.И.О.)

20.07.2022

(дата)

Юрисконсульт

(должность)



(подпись)

Попова Е.А.

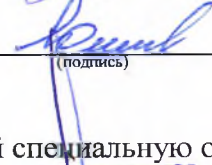
(Ф.И.О.)

20.07.2022

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Южакова Е.М.

(Ф.И.О.)

20.07.2022

(дата)

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

1736

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кормин Михаил Владиславович

(Ф.И.О.)

12.07.2022

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

наименование организации: Муниципальное автономное учреждение культуры "Центр современной культурной среды городского округа Богданович"

1	2	3	4	5	6
наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия*	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>дел музейной и экскурсионной деятельности</i>					
<i>Богдановичский краеведческий музей</i>					
<i>Исторический музей Ст. Щипачева</i>					
<i>Централизованная библиотечная система</i>					
<i>Центральная районная библиотека</i>					
<i>Услуги обслуживания читателя</i>					
<i>Услуги комплектования и обработки литературы</i>					
<i>Услуги методической и библиографической работы</i>					
<i>Услуги по работе с детьми</i>					
<i>Услуги обслуживающий персонал</i>					
<i>Услуги спортивной и культурный центр</i>					
<i>Услуги организационно-методической и кадровой работы</i>					
<i>Услуги Полдневский СДК</i>					

Рекомендации по назначению мероприятий отсутствуют в связи с допустимыми условиями труда на рабочих местах

Дата составления: 12.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор МАУК "ЦСКС" ГО Богданович

Иванов

(должность)

(подпись)

Игнатова Е.В.

(Ф.И.О.)

12.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий отделом организационно-правовой и кадровой работы

(должность)

(подпись)

Горева А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Павлова Н.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Попова Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Южакова Е.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1736

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Корнин Михаил Владиславович

(Ф.И.О.)

12.07.2022

(дата)

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

## по результатам специальной оценки условий труда

№ 0935/2022 12.07.2022  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 75-од от 29.06.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное учреждение культуры "Центр современной культурной среды городского округа Богданович"; Адрес: 623530 Свердловская область, Богдановичский р-н, г. Богданович, ул. Советская, д.1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2/22-287 от 29.06.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон": 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; Регистрационный номер - 116 от 12.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Кормин Михаил Владиславович (№ в реестре: 1736)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 28

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Заведующий отделом (1 чел.);

2. Директор музея (1 чел.);

3. Главный хранитель музейных предметов (1 чел.);

4. Хранитель музейных предметов (1 чел.);

5. Экскурсовод (1 чел.);

6. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

7. Директор музея (1 чел.);

8. Главный хранитель музейных предметов (1 чел.);

9. Экскурсовод (1 чел.);

10. Хранитель музейных предметов (1 чел.);

11. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

12. Директор ЦБС (1 чел.);

13. Заведующий отделом (1 чел.);

14. Библиотекарь (1 чел.);

15. Программист (1 чел.);

16. Заведующий отделом (1 чел.);

17. Заведующий отделом (1 чел.);

18. Заведующий отделом (1 чел.);

19. Библиотекарь (2 чел.);

20. Уборщик служебных помещений (2 чел.);

21. Дворник (1 чел.);

22. Гардеробщик (1 чел.);

23. Методист (1 чел.);

24. Главный специалист по работе с казачеством (1 чел.);

25. Секретарь руководителя (1 чел.);

26. Художественный руководитель (1 чел.);

27. Культурорганизатор (1 чел.);

28. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 28

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1736  
(№ в реестре  
экспертов)

Старший эксперт по анализу  
факторов условий труда  
(должность)

Кормин Михаил Владиславович  
(Ф.И.О.)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

о результатах проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 0935/2022 12.07.2022  
(идентификационный номер) (дата)

наименования организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"  
(полное наименование организации)

460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

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

116

внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

12.10.2015

идентификационный номер организации 5612066367

ИНН организации 1085658012131

наименования испытательной лаборатории (центра) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
<u>1</u> RA.RU.21ЭМ86	<u>2</u> 17 августа 2015 г.

в соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 2/22-287 от 29.06.2022 г. с Муниципальное автономное учреждение культуры "Центр современной культурной среды городского округа Богданович" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Кормин Михаил Владиславович; регистрационный номер 1736 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 28 рабочих местах.

**процессе проведения процедуры идентификации:**

**обнаружены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**использованы:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены: в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащих декларированию) - в Таблице 1. Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)**

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

**в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы - в Таблице 2.**



ица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

М	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отдел музейной и экскурсионной деятельности					
	Заведующий отделом	-	Световая среда	-	6.4
Богдановичский краеведческий музей					
	Директор музея	-	Световая среда	-	6.4
	Главный хранитель музейных предметов	-	Световая среда	-	6.4
	Хранитель музейных предметов	-	Световая среда	-	6.4
	Экскурсовод	-	Световая среда	-	2.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Литературный музей Ст. Щипачева					
	Директор музея	-	Световая среда	-	6.4
	Главный хранитель музейных предметов	-	Световая среда	-	6.4
	Экскурсовод	-	Световая среда	-	2.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
	Хранитель музейных предметов	-	Световая среда	-	6.4
	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Централизованная библиотечная система					
	Директор ЦБС	-	Световая среда	-	6.4
Центральная районная библиотека					
Отдел обслуживания читателя					
	Заведующий отделом	-	Световая среда	-	8
	Библиотекарь	-	Световая среда	-	8
	Программист	-	Световая среда	-	6.4
Отдел комплектования и обработки литературы					
	Заведующий отделом	-	Световая среда	-	6.4
Отдел методической и библиографической работы					
	Заведующий отделом	-	Световая среда	-	6.4
Отдел по работе с детьми					
	Заведующий отделом	-	Световая среда	-	8
	Библиотекарь	-	Световая среда	-	8
Обслуживающий персонал					
	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
	Гардеробщик	-	Световая среда	-	6.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Деловой и культурный центр					

	Методист	-	Световая среда	-	6.4
Отдел организационно-правовой и кадровой работы					
	Главный специалист по работе с казачеством	-	Световая среда	-	6.4
	Секретарь руководителя	-	Световая среда	-	6.4
Полдневский СДК					
	Художественный руководитель	-	Световая среда	-	7.2
	Культурный организатор	-	Световая среда	-	7.2
	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ - в Таблице 3.

таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

М	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
---	--	-------------------------	--	--	------------------	--

отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.

таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

**выводы:**

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 28 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.


рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

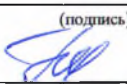

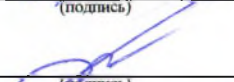
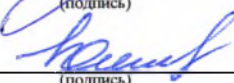
1736 (№ в реестре экспертов)		Кормин Михаил Владиславович (Ф.И.О.)	12.07.2022 (дата)
---------------------------------	---	---	----------------------

Внеочередно рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

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

директор МАУК "ЦСКС" ГО Богданович Вич (должность)		Игнатова Е.В. (Ф.И.О.)	20.07.2022 (дата)
--	---	---------------------------	----------------------

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

руководящий отдела организационно-правовой и кадровой работы (должность)		Горева А.А. (Ф.И.О.)	20.07.2022 (дата)
технический специалист по охране труда (должность)		Павлова Н.А. (Ф.И.О.)	20.07.2022 (дата)
Юрисконсульт (должность)		Попова Е.А. (Ф.И.О.)	20.07.2022 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Южакова Е.М. (Ф.И.О.)	20.07.2022 (дата)