

Договор
№ 406/20
от 24.04.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Савченков Евгений
Евгеньевич
(фамилия, инициалы)

«29» июля 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Обществе с ограниченной
ответственностью "Гост Знак"

(полное наименование работодателя)

456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, п.
Западный, МКР Вишнёвая Горка, ул. Изумрудная, д. 3, кв. 44; 454004,
Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Академика Макеева, д. 7
454108, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Курганская, д. 5

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7460044634

(ИНН работодателя)

118745608129


(ОГРН работодателя)

25.99.29

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 115612

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

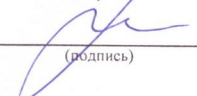

(подпись)

Канайкина Яна Сергеевна

(Ф.И.О.)

29.07.2020

(дата)


(подпись)

Носов Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

29.07.2020

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"

(полное наименование организации)

2. 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208;

(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) 600

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.12.2019

5. ИНН 2222868063

6. ОГРН организации 1182225017754

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
RA.RU.21HO88	16 апреля 2019 г.	бессрочно

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	29.05.2020	Дубовенко Н.О.	Инженер ИЛ			
2	29.05.2020	Стребкова А.Ю.	Руководитель ИЛ	0002226	29 июня 2015 г.	1956

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	29.05.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	237117	06.06.2021
2	29.05.2020	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02)	24248-09	028586	23.04.2021
3	29.05.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	27	21.01.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Пашинин Николай Алексеевич

Ф.И.О.

23.07.2020

(дата)





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

10 ДЕК 2019

№ 15-4/В-3162

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «РИБУТ»

656058, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Взлетная,
д. 33, оф. 208

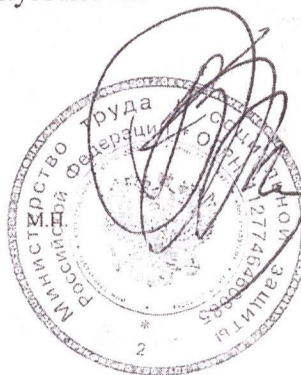


Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 600 от 6 декабря 2019 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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21H088

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИБУТ", ИНН 2222868063
656058, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БАРНАУЛ, УЛИЦА ВЗЛЕТНАЯ, ДОМ 33, ОФИС 208

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИБУТ"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 16 апреля 2019 г.

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/>

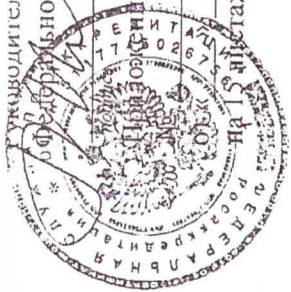
Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

к аттестату аккредитации

20 г. 16 АПР 2019

на 15 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ»)
 (наименование испытательной лаборатории (центра))

656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208
 (адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.005, Руководство по эксплуатации «Метоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	от 0°С до +50°С (0,1-0,5) м/с (10-90) %
2	СанПиН 2.2.4.548, Руководство по эксплуатации «Метоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ				Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения (инфракрасного излучения)	от -30°С до +50°С (0,1-20) м/с (3-90) % (10-1000) Вт/м ²
3	МУК 4.3.2756				Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения (инфракрасного излучения) Индекс тепловой нагрузки среды- (ТНС-индекс)	от -10°С до +50°С (3-90) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м ² от 0 до +85°С



КОПИЯ ВЕРНА
 Руководитель
 Пашинин Н.А.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РА.RU.21NOB8

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИВУТ", ИНН 2222868063

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

656058, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ваятская, д.33, литер А, офис 208;



Аккредитация осуществляется посредством международных органов по стандартизации - федеральной службой по аккредитации (Российская Федерация), являющейся федеральным органом исполнительной власти в области стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация осуществляется посредством международных органов по стандартизации - федеральной службой по аккредитации (Российская Федерация), являющейся федеральным органом исполнительной власти в области стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация осуществляется посредством международных органов по стандартизации - федеральной службой по аккредитации (Российская Федерация), являющейся федеральным органом исполнительной власти в области стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".



	3	4	5	6	7
3	МЭК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда		Экспозиционная доза теплового облучения (инфракрасного излучения) (расчетная величина)	
4	СанТин 2.2.4.3359 п.2.3, Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ			<p>Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения ° (инфракрасного излучения) Индекс тепловой нагрузки среды- (ТНС-индекс)</p>	<p>от -40°С до +85°С (3-97) % (0,1-20) м/с (0-1000) Вт/м² от 0°С до 85°С</p>
5	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий.		<p>Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура</p>	<p>от +5°С до +40°С (10-90) % (0,1-20) м/с от 0°С до +85°С</p>
6	Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий		<p>Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура Интенсивность теплового облучения (инфракрасного излучения) Индекс тепловой нагрузки среды- (ТНС-индекс)</p>	<p>от -40°С до +85°С (3-97) % (0,1-20) м/с от 0°С до +85°С (0-1000) Вт/м² от 0°С до 85°С</p>
7	МЭК 4.3.2812 Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09), Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (02)	Производственная (рабочая) среда.		<p>Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Отраженная блескость Прямая блескость</p>	<p>(1-100) % (10-200000) лк наличие/отсутствие наличие/отсутствие</p>



КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель
Пашинин Н.А.

8	СанПиН 2.2.4.3359 п.10.3.1-10.3.9, Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09), Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (02)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(1-100) % (10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ²
9	ГОСТ 33393		-	-	Световая среда: Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
10	ГОСТ Р 50923, п.6.3		-	-	Световая среда: Яркость	(10-10000) кд/м ²
11	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Световая среда: Яркость	(10-200000) кд/м ²
12	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, работы вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк (1-100) %
13	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09)		-	-	Световая среда: Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ²
14	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (02)		-	-	Световая среда: Освещенность Яркость	(10-200000) лк (10-200000) кд/м ²



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

15	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный уровень звука Шум: Эквивалентный уровень звука Уровень звукового давления	(33-150) дБ
16	МУ 1844		-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звукового давления	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
17	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звукового давления	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
18	ГОСТ 23337	Пожароопасные жидких и одностенных зданий.	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА
19	МУК 4.3.2194	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
20	СанПиН 2.2.4.3359 п.5.3 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления Эквивалентный общий уровень Максимальный общий уровень	(33-150) дБ (33-150) дБ (33-150) дБ



21	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	<p>Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления Эквивалентный общий уровень Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц</p>	(33-150) дБЛин (33-150) дБЛин (33-150) дБ
22	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами</p>	(33-150) дБ
23	СанПиН 2.2.4.3359 п.6.3, Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами</p>	(32-150) дБ
24	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	<p>Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами</p>	(33-150) дБ
25	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<p>Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	(55-164) дБ
26	МУ 3911		-	-	<p>Вибрация общая и локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	(50-164) дБ



<p>Ученое лицо по эксплуатации информметра, аниматора спектра «ЭКОФИЗИКА-110В» ПКДУ.411000.001.03 РЭ</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.</p>	<p>-</p>	<p>Вибрации общий и локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Среднеквадратичные значения виброускорения в октавных полосах октавных полосах частот</p>	<p>(55-164) дБ (55-164) дБ (55-164) дБ</p>
<p>ГОСТ 31192.1</p>	<p>Производственная (рабочая) среда.</p>	<p>-</p>	<p>Вибрация локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот</p>	<p>(50-164) дБ (50-164) дБ</p>
<p>ГОСТ 31192.2</p>	<p>Производственная (рабочая) среда.</p>	<p>-</p>	<p>Вибрация локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот</p>	<p>(50-164) дБ (50-164) дБ</p>
<p>30 СанПин 2.2.4.3359 п.7.3.7, Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ</p>	<p>Производственная (рабочая) среда</p>	<p>-</p>	<p>Электромагнитные поля, создаваемые ПК и средствами ИКТ Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 5Гц-2кГц - в диапазоне частот 2-400кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот 5Гц-2кГц - в диапазоне частот 2-400кГц</p>	<p>от 2,0В/м до 1,5 кВ/м от 100 мВ/м до 20 В/м от 100 мА/м до 100 А/м от 10,0 мА/м до 20 А/м</p>
<p>Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ</p>	<p>Руководство по эксплуатации</p>	<p>-</p>	<p>Электромагнитные поля, создаваемые ПК и средствами ИКТ Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18) ГГц</p>	<p>(1-100000) мкВт/см²</p>
<p>Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001</p>	<p>Руководство по эксплуатации</p>	<p>-</p>	<p>Электромагнитные поля, создаваемые ПК и средствами ИКТ Напряженность электромагнитного поля</p>	<p>(0,3-180) кВ/м</p>

КОПИЯ ВЕРИФИЦИРОВАННОЙ
 ООО «Алтайский институт метрологии»
 ОГРН 118222217174
 ИНН 2222286063
 ул. Дзержинского, 10
 650000, г. Барнаул, Алтайский край

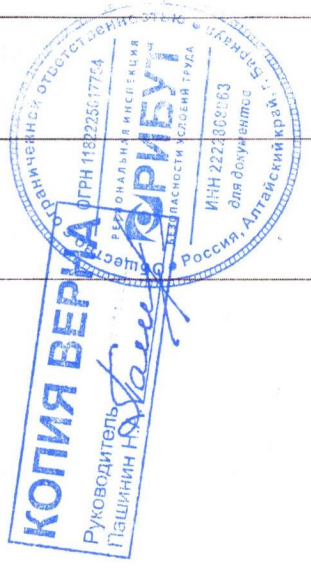
31	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.2, Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
32	ГОСТ 12.1.045, Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
33	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.4, Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ	Производственная (рабочая) среда 	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(0,05-50) кВ/м (8-4000) А/м (10-5000) мкТл
34	ГОСТ 12.1.002, Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность электрического поля	(0,05-50) кВ/м
35	МУК 4.3.2491, Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(0,05-50) кВ/м (8-4000) А/м (10-5000) мкТл
36	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.3, Руководство по эксплуатации МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
37	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489, р.4 Руководство по эксплуатации МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
38	Руководство по эксплуатации МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
39	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.6, Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 3.12.16.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18) ГГц	(1-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
40	СанПин 2.2.4.3359 п.7.3.5, Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ	Производственная (рабочая) среда			<p>Электромагнитные поля Радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (10-30)кГц</p> <p>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (30-300) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (30-300) кГц</p> <p>Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот 30 кГц -50 МГц</p> <p>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Плотность потока энергии: в диапазоне частот (0,3-18) ГГц</p>	<p>от 100 мВ/м до 0,5 кВ/м от 5 мА/м до 100 А/м (2,5-800) В/м (0,2-40) А/м</p>
41	СанПин 2.2.4.3359 п.7.3.6, Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ				<p>Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот 30 кГц -50 МГц</p>	<p>от 200 мВ/м до 20 В/м от 5,0 мА/м до 20 А/м</p>
42	ГОСТ 12.1.006, Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ				<p>Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (60-300) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (60-300) кГц</p> <p>Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (60 кГц-300) МГц</p>	<p>(1-100000) мкВт/см² от 200 мВ/м до 20 В/м от 5,0 мА/м до 20 А/м (0,5-550) В/м</p>

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель
Пашинин Н.А.
ИПРИ 119222-54, 1715,
ОГРН 5027003870
ИНН 2222888063
Республика Татарстан
г. Казань, ул. Татарская, д. 171
Организация
«ОРБИВУ»
ИНН 2222888063
Организация
«ОРБИВУ»
Организация
«ОРБИВУ»

43	Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	<p>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18)ГГц</p>	(1-100000) мкВт/см ²
44	Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	<p>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность ЭП (антенна АП-3): - в диапазоне частот 10-30кГц - в диапазоне частот 30кГц-300МГц Напряженность МП (антенна АП-5): - в диапазоне частот (10-30) кГц - в диапазоне частот 30 кГц -50 МГц</p>	(2,5-800) В/м (0,5-550) В/м (0,2-40) А/м (0,05-20) А/м
45	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	<p>Электромагнитные поля Напряженность электрического поля: -50Гц (или любая узкая полоса из ряда 25Гц...675Гц) - в диапазоне частот (5-2000) Гц - в диапазоне частот (10-30) кГц - в диапазоне частот (2-400) кГц - в диапазоне частот (30-300)Гц - в диапазоне частот (300-3000) Гц - в диапазоне частот (3-30) кГц - в диапазоне частот (30-300) кГц Напряженность магнитного поля: - 50Гц (или любая узкая полоса из ряда 25Гц...675Гц) - в диапазоне частот (5-2000) Гц - в диапазоне частот (10-30) кГц - в диапазоне частот (2-400) кГц - в диапазоне частот (30-300) Гц - в диапазоне частот (300-3000) Гц - в диапазоне частот (3-30) кГц - в диапазоне частот (30-3000) Гц - в диапазоне частот (3-30) кГц - в диапазоне частот (30-300) кГц</p>	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м от 2,0 В/м до 1,5 кВ/м от 100 мВ/м до 0,5 кВ/м от 100 мВ/м до 20 В/м от 1 В/м до 100,0 кВ/м от 2,0 В/м до 1,5 кВ/м от 100 мВ/м до 0,5 В/м от 200 мВ/м до 20В/м от 50 мА/м до 1,8 кА/м от 100 мА/м до 100 А/м от 5 мА/м до 100 А/м от 10,0 мА/м до 20 А/м от 0,3 А/м до 1,8 кА/м от 100 мА/м до 100 А/м от 5 мА/м до 100 А/м от 5,0 мА/м до 20 А/м



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

46	СанТин 2.2.4.3359 п. 9.3, Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ (13)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультрафиолетовое излучение. Интенсивность излучения (энергетическая освещенность) в диапазонах длин волн: УФ-С (200-280nm) УФ-В (280-315nm) УФ-А (315-400nm)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
47	Р 50.2.053				Ультрафиолетовое излучение. Энергетическая освещенность: УФ-С (200-280nm) УФ-В (280-315nm) УФ-А (315-400nm)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
48	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда			Лазерное излучение Облученность (энергетическая освещенность): В диапазоне длин волн (400-1000) nm в диапазоне длин волн (10 ³ -20000) nm Энергетическая экспозиция от удлиненного излучения: Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) nm - в диапазоне длин волн (10 ³ -20000) nm	(10 ⁻⁷ -2*10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁴ -1) Вт/см ² (10 ⁻⁸ -2*10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁴ -1) Дж/см ² (10 ⁻⁸ -10 ³) Дж/см ² (10 ⁻⁵ -5*10 ⁻¹) Дж/см ²


КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель
Пашинин Н.А.

Общество с ограниченной
ответственностью
ИНН 2222268063
ИНН 2222268063
ИНН 2222268063
ИНН 2222268063
ИНН 2222268063

<p>49</p> <p>Руководство по эксплуатации ЛД-07 БВЕК 7100000.001 РЭ</p>	<p>Производственная (рабочая) среда.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Лазерное излучение Облученность (энергетическая освещенность) от непрерывного лазерного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн 1000-20000 нм Энергетическая экспозиция от импульсного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн 1000-20000нм Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн 1000-20000нм</p>	<p>($10^{-7}-2 \cdot 10^{-2}$) Вт/см² ($10^{-4}-1$) Вт/см² ($10^{-8}-2 \cdot 10^{-3}$) Дж/см² ($10^{-4}-1$) Дж/см² ($10^{-8}-10^3$) Дж/см² ($10^{-5}-5 \cdot 10^{-1}$) Дж/см²</p>
<p>50</p> <p>МУ 2.6.1.1982</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Рентгенодиагностические и рентгено-терапевтические отделения и кабинеты, смежные с ними помещения</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p>	<p>(0,10-1000) мкЗв/ч</p>
<p>51</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164, Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М»</p>	<p>Производственная (рабочая) среда.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p>	<p>от 0,10 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч</p>



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

52	СанПин 2.6.1.3106, Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента Дозы гамма-излучения	от 0,10 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч	
53	Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента Дозы гамма-излучения Амбиентный эквивалент дозы Аэроионный состав воздуха	от 0,10 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч 0,10мкЗв-1Зв	
54	МУК 4.3.1675	Производственная (рабочая) среда. Помещения общественных зданий	-	-	Концентрация аэроионов Вредные химические вещества биологической природы Оксидиллин	(1*10 ² -1*10 ⁶) см ⁻³	
55	Руководство по эксплуатации МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.				Вредные химические вещества биологической природы Стрептомицин	(0,025-0,25) мг/м ³
56	МУ 1479	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.				Вредные химические вещества биологической природы	(0,25-1,5) мг/м ³
57	МУК 4.1.853	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Вредные химические вещества биологической природы Рибофлавин моноуксегтегид и рибофлавин фосфат	(0,05-1,25) мг/м ³	
58	Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КИПУ 413322002 РЭ	-	-	-	Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5,0-200,0) мг/м ³	

59	ГОСТ 12.1.014 Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-[ИК-К] КРМФ.415522.003 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Вредные химические вещества: Аммиак Ацетон Бензин (по гексану) Бензол Бутанол (i-бутанол) Гексан Диоксид азота Диоксид серы Дизелиловый эфир Керосин (в пересчете на декан) Ксилол Метанол Озон Оксид азота Сероводород Стирол Толуол Уайт-спирит (в пересчете на декан) Уксусная кислота Углеводороды нефти (в пересчете на гексан) Формальдегид Фенол Фтористый водород Хлор Хлористый водород Этанол Акролеин Оксид углерода	(2-100) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (10-120) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (20-1000) мг/м ³ (0,05-3,0) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (5-3000) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (1-100) мг/м ³ (0,3-30) мг/м ³ (2-500) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (1-150) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (5,8-2900) мг/м ³
	Руководство по эксплуатации газоопределителей химических и индикаторных трубок индикаторных ГХ-Е ГХ-Е.00.000РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-		



1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 12.1.014 Изделия по эксплуатации трубопроводов (С) (ИСО 4153:2001)	Противодействие (рабочая) среда Воздух рабочей зоны				
60	ГОСТ 12.1.014 Изделия по эксплуатации трубопроводов (С) (ИСО 4153:2001)	Противодействие				
61	ГОСТ 12.1.014 Изделия по эксплуатации трубопроводов (С) (ИСО 4153:2001)	Противодействие				
62	ГОСТ 12.1.014 Изделия по эксплуатации трубопроводов (С) (ИСО 4153:2001)	Противодействие				
63	Руководство по эксплуатации ссылочного механизма СОСпр-26-2-000					

КОПИЯ ВЕРНА
 Руководитель
 Печенин Н.А.



Аэрозоли масел
 Бутан
 Гидразин
 Пары ртути
 Сольвент (100 в пересчете на С)
 Углерод четыреххлористый
 Хлороформ

Тяжесть трудового процесса:
 Длительность перемещения груза

Тяжесть трудового процесса:
 Масса поднимаемого и перемещаемого груза

Тяжесть трудового процесса:
 Угол наклона корпуса тела работника

Тяжесть трудового процесса:
 Тяжесть удержания груза
 Время пребывания в рабочей позе

Напряженность трудового процесса:
 Длительность сосредоточенного наблюдения
 Нагрузка на слуховой аппарат
 Время активного наблюдения за ходом производственного процесса
 Время пассивного наблюдения за ходом производственного процесса
 Продолжительность выполнения единичной операции

(5-50) мг/м³
 (100-1000) мг/м³
 (0,05-4,0) мг/м³
 (0,003-0,1) мг/м³
 (20-500) мг/м³
 (10-200) мг/м³
 (10-200) мг/м³

(0-20) м

(0,2-30) кг

(0-180) градусов

(1,0-36000) сек
 (1,0-36000) сек
 (1,0-36000) сек
 (1,0-36000) сек
 (1,0-36000) сек
 (1,0-36000) сек

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

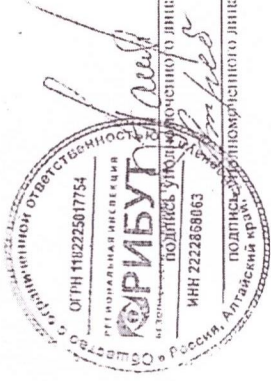
6.3	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС пр. № 2-000	Трудовой процесс	-	-	Длительность работы с оптическими приборами Нагрузка на голосовой аппарат (продолжительность речи)	(1,0-36000) сек (1,0-36000) сек
-----	---	------------------	---	---	--	------------------------------------

Генеральный директор ООО «РИБУТ»
должность, уполномоченного лица

Руководитель, ИЛ ООО «РИБУТ»
должность, уполномоченного лица

Н.Н. Пашинин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.Ю. Стребкова
инициалы, фамилия уполномоченного лица



КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель
Пашинин Н.А. *[Signature]*

[Handwritten signature]

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РИВУТ»
 (наименование испытательной лаборатории (центра))
 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Вязовая, д. 33, литер А, офис 208
 (адрес места осуществления деятельности)

Руководитель (заместитель руководителя)
 федеральной службы по аккредитации
 КАЛАГОВ К.Э.
 инициалы, фамилия

2019 г. 27 ноября 2019 г.

ИНН 2223880105
 ОГРН 10222010088

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «РИВУТ»
 БЕЗОПАСНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА
 для документирования
 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Вязовая, д. 33, литер А, офис 208

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 Методика измерения показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТП ИНТ-16.01-2018	3 Промышленная (рабочая) среда. Рабочие места	4	5	6 Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстоянии до 1 м При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии	7 (1,00-7,10-10 ³) кг·м (1,00-36,0-10 ³) кг·м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>более 5 м</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)</p> <p>Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)</p> <p>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течении каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности</p> <p>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течении каждого часа рабочего дня (смены) с пола</p> <p>Стереотипные рабочие движения за рабочий день (смену)</p> <p>Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)</p> <p>Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)</p> <p>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий</p> <p>при удержании груза одной рукой</p> <p>при удержании груза двумя руками</p> <p>при удержании груза с участием мышц корпуса и ног</p> <p>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)</p>	<p>(1,00-71,0·10³) кг·м</p> <p>(0,10-36,0) кг</p> <p>(0,10-21,0) кг</p> <p>(0,20-1600) кг</p> <p>(0,20-610) кг</p> <p>(480- 61,0·10³) единиц за рабочий день (смену)</p> <p>(480- 31,0·10³) единиц за рабочий день (смену)</p> <p>(1,00-71,0·10³) кгс·с</p> <p>(1,00- 150,0·10³) кгс·с</p> <p>(1,00-210,0·10³) кгс·с</p> <p>(2,5 до 100) % от времени рабочего дня (смены)</p>



1	2	3	4	5	6	7
2	<p>Методика измерения показателем напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТТ.ИНТ-17.01-2018</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.</p>	-	-	<p>Наклоны корпуса тела работника более 30° Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены</p>	<p>(2-311) единиц за рабочий день (смену) (0,020-13,0) км</p>
3	<p>ДС-200.00.001ПС. Паспорт. Динамометр станковой ДС-200 (ДС-500)</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.</p>	-	-	<p>Напряженность трудового процесса Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений (в среднем за 1 час работы) Число производственных объектов одновременного наблюдения Работа с оптическими приборами (% времени смены) Нагрузка на головной аппарат (суммарное количество часов, нагвариаемое в неделю) Нагрузка на слуховой анализатор Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены)) Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) Время активного наблюдения за ходом производственного процесса Тяжесть трудового процесса Статические растягивающие усилия</p>	<p>(1-310) единиц (1-26) единиц (1-76) % времени смены (1-26) час (1-100) % (1-76) % (2-11) единиц (1-91) % (0,12-5) час (50-500) dan</p>

КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель
Лашинин Н.А.



1	2	3	4	5	6	7
4	Тв2.790.062РЭ Весы товарные общего назначения ТВ-S_A, ТВ-M_A	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Тяжесть трудового процесса Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,2-60) кг
5	Руководство по эксплуатации. Весы электронные подвесные ВНТ. (ВНТ-15-2/5/10)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Тяжесть трудового процесса Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,04-15) кг
6	Руководство по эксплуатации. Весы электронные подвесные ВНТ. (ВНТ-30-10)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Тяжесть трудового процесса Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,2-30) кг
7	Рулетки измерительные металлические Р20УЗК. Руководство по эксплуатации.	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Тяжесть трудового процесса Перемещение в пространстве	(0-20) м
8	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.3.5	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,01-0,03) МГц Напряженность электрического поля	(0,19-3000)В/м
9	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.3.6	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,03-3) МГц Напряженность магнитного поля	(0,5-50) А/м
10	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.3.3	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Постоянное магнитное поле Индукция постоянного магнитного поля	(0,1-1999) мТл
11	МИ ПКФ-16-038 (ФР.1.34.2016.24730)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,01-0,03) МГц Напряженность электрического поля	(0,19-3000)В/м
12	АВИР.411175.001 РЭ Миллитесламетр Ш1-15У. Руководство по эксплуатации. Раздел №2.	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.	-	-	Постоянное магнитное поле Индукция постоянного магнитного поля	(0,1-1999) мТл

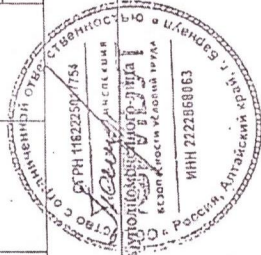
КОПИЯ ВЕРНА
 Руководитель
 Пашинин Н.А.



1	2	3	4	5	6	7
13	АВНР.411153.001 РЭ Измеритель напряженности магнитного поля малоточный ИММ-101. Руководство по эксплуатации. Раздел №8	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,03-3) МГц Напряженность магнитного поля	(0,5-50) А/м
14	ПКДУ.411000.001.02РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона на частотах (0,01-0,03) МГц	(0,19-3000) В/м
15	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489, Раздел 4	Производственная (рабочая) среда. Жилище и общественные здания.	-	-	Постоянное магнитное поле Индукция постоянного магнитного поля (0,1-1999) мТл	(0,1-1999) мТл
16	ФР.1.31.2012.12433	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль (SiO ₂ > 2%) Пыль (SiO ₂ > 2%) Пыль (20% > SiO ₂ > 10%) Пыль (азвешенные вещества) Пыль цементная диЖелезо-триоксида	(3-0-120) мг/м ³ (2,0-80) мг/м ³ (1,0-40) мг/м ³ (1,0-40) мг/м ³ (4,0-160) мг/м ³ (3-120) мг/м ³
17	ФР.1.31.2013.14152	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,025-1,000) мг/м ³
18	ФР.1.31.2010.08573	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Серная кислота	(0,6-20,0) мг/м ³
19	ФР.1.31.2013.14153	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) Азотная кислота	(0,3-10,0) мг/м ³ (1,2-40) мг/м ³
20	ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)	(0,1-4,0) мг/м ³
21	ФР.1.31.2012.12432	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксид цинка (в сварочном аэрозоле) Оксиды железа (в сварочном аэрозоле) Метан	(0,30-10,00) мг/м ³ (3,6-120) мг/м ³ (3500-35000) мг/м ³

КОПИЯ ВЕРНА
ИЗДАНИЕ 01.01.2012
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ОГРН 5017754
Л.В. Давыдович
И.А. Давыдович

1	2	3	4	5	6	7	
22	КПГУ 413322002 РЭ. Руководство по эксплуатации ГАНК-4.	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.				Пыль (SiO ₂ <2%) Пыль (10%>SiO ₂ >2%) Пыль (20%> SiO ₂ >10%) Пыль (взвешенные вещества) Пыль цементная диЖелезо триоксид Серная кислота Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) Азотная кислота Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%) Оксид цинка (в сварочном аэрозоле) Оксиды железа (в сварочном аэрозоле) Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Метан	(3,0-120) мг/м ³ (2,0-80) мг/м ³ (1,0-40) мг/м ³ (1,0-40) мг/м ³ (4,0-160) мг/м ³ (3-120) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³ (1,0-40) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (0,25-10,00) мг/м ³ (3,0-120) мг/м ³ (0,025-1,000) мг/м ³ (3500-35000) мг/м ³



Генеральный директор ООО «РИБУТ»
должность, уполномоченного лица

Н.А. Пашинин
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

6 (Шесть) листов



Эксперт по аккредитации

И.С. Миллер

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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Гост Знак"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников в 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	аэроаэрозольное воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неонизирующего излучения	факторы неонизирующего излучения	факторы неонизирующего излучения	физические факторы	лазерное излучение	неонизирующее излучение	низкоинтенсивное излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового
1	2 Основное	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	Рабочее место генерального директора предприятия; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место главного бухгалтера; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обособленное подразделение на Маковского Рабочее место менеджера; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Обособленное подразделение на Курганской Рабочее место менеджера; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

Савченков Евгений Евгеньевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

Канайкина Яна Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Менеджер

Носов Алексей Валерьевич

29.07.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Руководитель ИЛ

(должность)



(подпись)

Стребкова А.Ю.

(Ф.И.О.)

23.07.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Гост Знак"				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, МКР Вишнёвая Горка, ул. Изумрудная, д. 3, кв. 44; Савченков Евгений Евгеньевич; gz.74@yandex.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7460044634	35351486	4210014	25.99.29	75252825003

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Генеральный директор предприятия
(наименование профессии (должности) работника)

20560
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

059-123-763-66

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук
Используемые материалы и сырье:

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-

Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующее излучение	-	не оценивалась	-
Ионизирующее излучение	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средняя индивидуальная защита

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на

данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	необходимость в установлении (да, нет)	По результатам оценки условий труда	
				основание	отсутствует
1.	Повышенная оплата труда (работников)	Нет	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 23.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Савченков Евгений Евгеньевич

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Канайкина Яна Сергеевна

(ФИО)

(дата)

Менеджер

(должность)

(подпись)

Носов Алексей Валерьевич

(ФИО)

(дата)

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

1956

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стребкова А.Ю.

(ФИО)

23.07.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

Вибрация локальная	-	не оценивалась
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась
Параметры микроклимата	-	не оценивалась
Параметры световой среды	2	не оценивалась
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	необходимость в установлении (да, нет)	По результатам оценки условий труда	
				основание	осуществление
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует	
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует	
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует	
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует	
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует	
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует	
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует	

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не предусмотрены

Дата составления: 23.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Савченков Евгений Евгеньевич

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Менеджер

(должность)

(подпись)

Носов Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1956

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стребова А.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

23.07.2020

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Гост Знак"				
(полное наименование работодателя)				
456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, МКР Вишнёвая Горка, ул. Изумрудная, д. 3, кв. 44; Савченков Евгений Евгеньевич; gz.74@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, 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
7460044634	35351486	4210014	25.99.29	75252825003

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Менеджер

24047

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обособленное подразделение на Макеева
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

173-496-826-11

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые материалы и сырье:

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Классово преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-

Вибрация локальная	-	не оценивалась
Неионизирующее излучения	-	не оценивалась
Ионизирующее излучения	-	не оценивалась
Параметры микроклимата	-	не оценивалась
Параметры световой среды	2	не оценивалась
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на

данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	необходимость в установлении (да, нет)	основание	По результатам оценки условий труда	
					Нет	Отсутствует
1.	Повышенная оплата труда (работников)	Нет	Нет	отсутствует	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 23.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

Савченков Евгений Евгеньевич

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

Канайкина Яна Сергеевна

Менеджер

Носов Алексей Валерьевич

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

Стребова А.Ю.

23.07.2020

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

* Средства индивидуальной защиты

Вибрация локальная	-	не оценивалась
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась
Параметры микроклимата	-	не оценивалась
Параметры световой среды	2	не оценивалась
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			в установленном порядке (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 23.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

Савченков Евгений Евгеньевич

(подпись)

23.07.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

Кананикина Яна Сергеевна

Менеджер

Носов Алексей Валерьевич

(подпись)

23.07.2020

(дата)

№ в реестре экспертов

1956

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

Стребова А.Ю.

23.07.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлены

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019	
<small>полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» <small>(наименование лаборатории)</small>	656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208 <small>(адрес места осуществления деятельности)</small>

**ПРОТОКОЛ
результатов измерений (исследований) световой среды**

№ 406/20- О 23.07.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчика): Общество с ограниченной ответственностью "Гост Знак"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, МКР Вишнёвая Горка, ул. Изумрудная, д. 3, кв. 44; 454004, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Академика Макеева, д. 7

454108, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Курганская, д. 5

2. Цель измерений:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование, описание объекта измерений:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	237117	21694/2019	07.06.2019-06.06.2021	±0,2 °С; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+0,05V) м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ±0,2 °С; ±10 %; ±0,2 °С	от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97%
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02)	028586	16190/2020	24.04.2020-23.04.2021	±8%	от 0 до +50 °С; не более 98%; от 80 до 110 кПа
Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	27	1247251	22.01.2020-21.01.2021	мм интервалы ±0,2мм, см интервалы ±0,3мм, дм интервалы ±0,4мм, 1м и более ±(0,4+0,2(L-1))	от -40 до +50 °С; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°С

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
------------------	-------------------------------------

№ протокола: 406/20- О «результатов измерений (исследований) световой среды»

Стр. 1 из 3

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Измерение	ГОСТ 24940-2016 Знания и сооружения. Методы измерения освещенности
	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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"
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к освещению жилых и общественных зданий
	освещению жилых и общественных зданий

6. Фактические и нормативные значения измераемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	U ₀₉₅	ПУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
------------	--	----------------	----------------------	------------------	----	---------------------	----------------------

Основное							
1	Генеральный директор предприятия	29.05.2020					2

50	Письменный стол Тип ламп - светодиодные; люминесцентные; высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт.; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.	Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, м.2, п.1	Освещенность (общая)			2
			420	39	300	

40	Монитор Тип ламп - светодиодные; люминесцентные; высота от пола - В-1,2 м; количество негорящих ламп - 0 шт.; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.	Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, м.2, п.13	Освещенность (общая)			2
			420	39	300	

Обособленное подразделение на Макаева							
2							2

2	Главный бухгалтер	29.05.2020	Освещенность (общая)			2
			230	21	200	

50	Письменный стол Тип ламп - светодиодные; люминесцентные; высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт.; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.	Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, м.2, п.1	Освещенность (общая)			2
			430	40	300	

40	Монитор Тип ламп - светодиодные; люминесцентные; высота от пола - В-1,2 м; количество негорящих ламп - 0 шт.; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.	Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, м.2, п.13	Освещенность (общая)			2
			440	41	300	

Обособленное подразделение на Курганской							
2							2

3	Менеджер	29.05.2020	Освещенность (общая)			2
			250	23	200	

50	Письменный стол Тип ламп - светодиодные; люминесцентные; высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт.; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.	Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, м.2, п.1	Освещенность (общая)			2
			440	41	300	

40	Монитор Тип ламп - светодиодные; люминесцентные; высота от пола - В-1,2 м; количество негорящих ламп - 0 шт.; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.	Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, м.2, п.13	Освещенность (общая)			2
			450	42	300	

Обособленное подразделение на Курганской							
2							2

4	Менеджер	29.05.2020	Освещенность (общая)			2
			250	23	200	

50	Письменный стол Тип ламп - светодиодные; люминесцентные; высота от пола - Г-0,8 м; количество негорящих ламп - 0 шт.; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.	Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, м.2, п.1	Освещенность (общая)			2
			450	42	300	

40	Монитор Тип ламп - светодиодные; люминесцентные; высота от пола - В-1,2 м; количество негорящих ламп - 0 шт.; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.	Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, м.2, п.13	Освещенность (общая)			2
			450	42	300	

Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13						
Освещенность (общая)		240	22	200	2	

7. Заключение:

- для 4 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

8. Ответственное лицо организации (лаборатории), проводящей измерения (исследования):

Руководитель ИЛ _____ Стребкова А.Ю.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ _____ Дубовенко Н.О.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

1956 _____ Стребкова А.Ю.
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

Окончание протокола



ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
 ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
 БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
 ЛАБОРАТОРИИ

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Гост Знак"

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.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	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						
	Основное																												
1	Генеральный директор предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обособленное подразделение на Максеева Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4	Обособленное подразделение на Курганской Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 23.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Савченков Евгений Евгеньевич

(Ф И О)

29.07.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Канайкина Яна Сергеевна

(Ф И О)

29.07.2020

(дата)

Менеджер

(должность)

(подпись)

Носов Алексей Валерьевич

(Ф И О)

29.07.2020

(дата)

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

1956

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стребкова А.Ю.

(Ф И О)

23.07.2020

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Гост Знак"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Основное					
1. Генеральный директор предприятия	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Обособленное подразделение на Макеева					
3. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Обособленное подразделение на Курганской					
4. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 23.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Савченков Евгений Евгеньевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Канайкина Яна Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Менеджер

(должность)

(подпись)

Носов Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1956

(№ в реестре экспертов)

Стребкова А.Ю.

(Ф.И.О.)

23.07.2020

(дата)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Дата проведения идентификации: 29.05.2020

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 600

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.12.2019

ИНН организации 2222868063

ОГРН организации 1182225017754

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21HO88	16.04.2019	бессрочно

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 № 406/20 от 24.04.2020 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью "Гост Знак"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Стребкова А.Ю.*; регистрационный номер 1956 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 4 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- 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.

д) изучены:

- 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:

- 1) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основное		Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
			Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	
1	Генеральный директор предприятия	-	да	нет	Световая среда

2	Главный бухгалтер	-	да	нет	Световая среда
Обособленное подразделение на Маковского					
3	Менеджер	-	да	нет	Световая среда
Обособленное подразделение на Курганской					
4	Менеджер	-	да	нет	Световая среда

в) в 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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--

Заключение:

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 4 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:

1956

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Стребова А.Ю.

(Ф.И.О.)

29.05.2020

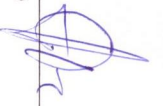
(дата)

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

Генеральный директор
(должность)

(подпись)



Савченков Евгений Евгеньевич
(Ф И О)

29.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Канайкина Яна Сергеевна

(Ф И О)

29.05.2020
(дата)

Менеджер

(должность)

(подпись)



Носов Алексей Валерьевич

(Ф И О)

29.05.2020
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 406/20
(номер)

23.07.2020
(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» № от 24.04.2020 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью "Гост Знак"; Адрес: 456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, МКР Вишнёвая Горка, ул. Изумрудная, д. 3, кв. 44

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 406/20 от 24.04.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Стребкова А.Ю. (№ в реестре: 1956)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10, Федерального закона РФ № 426 –ФЗ.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

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 ОВДФ;
- 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 работодателем.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1956

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Стребкова А.Ю.

(ФИО)

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧАСТИЧНО
ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВЕДЕН
БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ

условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью "Гост Знак"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, п. Западный, МКР Вишнёвая Горка, ул.
Изумрудная, д. 3, кв. 44; 454004, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Академика Макеева, д. 7
454108, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Курганская, д. 5

место нахождения и место осуществления деятельности,

7460044634

идентификационный номер налогоплательщика,

1187456058129

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (заняты) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Генеральный директор предприятия	1	1
2	Главный бухгалтер	2	1
3	Менеджер	3	1
4	Менеджер	4	1

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 406/20 от 23.07.2020 - Стребкова А.Ю. (№ в реестре: 1956);

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 600

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации "чч" месяц год

М.П.



(подпись)

Савченков Евгений Евгеньевич

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)