

Договор
№ 86-19
от 22.01.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Семакина Л.В.
(фамилия, инициалы)

«20» мая 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
**Общество с ограниченной
ответственностью "ОТЕЛЬ АВС"**

(полное наименование работодателя)

440015, Пензенская обл, Пенза г, Егорова ул, владение № 3, корпус Литер Г,
помещение 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5834118055

(ИНН работодателя)

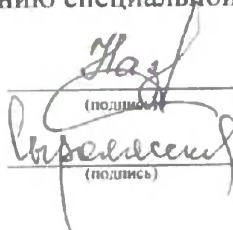
1175835008579

(ОГРН работодателя)

55.10.56.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Назарова Е.Г.
Ф.И.О.

20.05.19
(дата)

Сыромьясская Ю.А.
Ф.И.О.

20.05.19
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭКСПЕРТ-СЕРВИС»

Адрес: 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4
Тел.: (8412) 233-292, (8412) 68-71-03, E-mail: ekspert_ot@mail.ru

ОГРН 1075835001197 ИНН 5835070776/КПП 583401001

Руководителям организаций

По результатам специальной оценки условий труда

1. Сведения о результатах проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) передаются в федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда организацией, проводящей специальную оценку условий труда (статья 18 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ *(с изменениями и дополнениями)*, приказ Минтруда России от 03.11.2015 N 843н) *(с изменениями и дополнениями)*:

- Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом Исполнителя (направить скан титульного листа утвержденного отчета на E-mail: ekspert_ot@mail.ru),

- а также направить в почтовый адрес Исполнителя (440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, офис 7, 8) заверенную подписью и печатью копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью (*кассовый чек и уведомление сохраните*).

2. Декларация подается работодателем в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, на которых идентификацию не проводят (статья 11 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ *(с изменениями и дополнениями)*).

- Форма и порядок подачи декларации утверждены приказом Минтруда России от 7 февраля 2014 г. №80н *(с изменениями и дополнениями)*.

- Декларация подается работодателем в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту своего нахождения (*для Пензенской области – государственная инспекция Труда в Пензенской области, 440026, г. Пенза, ул. Маршала Крылова, д.20*) лично или направляется почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

- Декларация подается работодателем в срок не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ на рабочих местах, в отношении которых подается декларация.

3. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем 30 календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха. (Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ, часть 5 статьи 15).

4. Работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда (Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ, часть 6 статьи 15).

Генеральный директор ООО «Эксперт-Сервис»



/А.Н. Кувардин/

Белкова Е.А.
тел. (8412) 233-292

Общество с ограниченной ответственностью

"Отель Авс"

(наименование организации)

ПРОТОКОЛ №

1

заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда

«22» января 2019 года

Согласно пункта 2 статьи 10 Федерального Закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 года «О специальной оценке условий труда» комиссия по проведению специальной оценки условий труда принимает решение об утверждении результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, представленных в заключении эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № 86-19 от «22» января 2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Семакина Л.В.

Ф.И.О.

30.01.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор

(должность)



(подпись)

Назарова Е.Г.

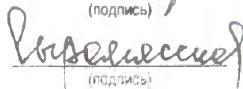
Ф.И.О.

30.01.19

(дата)

Администратор

(должность)



(подпись)

Сыромьясская Ю.А.

Ф.И.О.

30.01.19

(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А

(полное наименование организации)

2. 440014, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; 440008, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; (8412) 233-292, (8412) 687-103, E-mail: ekspert_ot@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) 119

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

5. ИНН 5835070776

6. ОГРН организации 1075835001197

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.21ЭМ92	18 августа 2015 г.	бессрочно

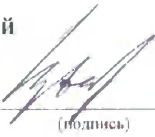
8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	11.04.2019	Борисова Елена Ивановна	Специалист	003 0003258	11 ноября 2015 г.	2841

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	11.04.2019	Световая среда	Люксметр – Яркоммер – Пульсметр «Эколайт» (модель 01)	43795-10	БОИ - зав. № 00320-12 ФГ-01 № 01136-12	25.06.2019
2	11.04.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	5154	07.02.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Кувардин Андрей Николаевич

Ф.И.О.


(дата)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002781

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭМ92 выдан 18 августа 2015 г.

номер аттестата выданного в дату выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис";

наименование юридического лица
ИНН 5835070776

440014, Россия, Пензенская область, Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61

место нахождения (место регистрации) юридического лица

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория ООО "Эксперт-Сервис"

440000, РОССИЯ, Пензенская область, Пенза, ул. Суворова, 30;

440008, РОССИЯ, Пензенская область, Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А

соответствует требованиям

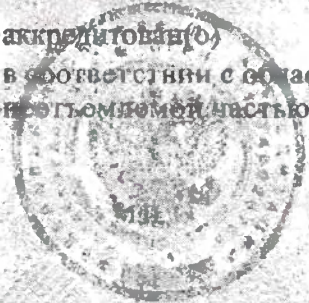
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о)

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 августа 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



**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

12.10.2015

№ 15-11/В-4464

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Эксперт-
Сервис»

440014, Пензенская обл., г. Пенза,
ул. Коннозаводская, д. 55-61

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 «Эксперт-Сервис» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 119 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

М.П.

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя

М.П. Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

11 ЯНВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации
в части расширения

№ RA.RU.21ЭМ92

от 13 августа 2015 г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис» (ООО «Эксперт-Сервис»)

440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А

№ 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	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Производственная среда (рабочие места в помещениях предприятия и на территории предприятия). Физические факторы. Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБ
2	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	От минус 45 °С до плюс 120 °С
					Относительная влажность воздуха	(0-99) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды ТНС	(0-50) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Интенсивность теплового (инфракрасного) облучения	(1,0-2000) Вт/м ²
СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Инфразвук		-	-	Общий уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(22-139) дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука	(22-139) дБ
					Максимальный общий уровень инфразвука	(22-139) дБ
СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 6.3	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Ультразвук воздушный		-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12.5-100) кГц	(30-127) дБ
СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 8	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Лазерное излучение		-	-	Энергетическая освещенность (облученность) в диапазоне длин волн: (0,48- 10,6) мкм	(10 ⁻⁶ - 1) Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн: (0,48- 10,6) мкм	(10 ⁻⁸ -10 ⁻¹) Дж/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция (доза лазерного излучения) в диапазоне длин волн: (0,48- 10,6) мкм	(10 ⁻⁸ -10 ⁴) Дж/см ²
СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 9.3	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение		-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ-А (315-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ-В (280-315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ-С (200-280) нм	(10 – 200000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Объединенный показатель дискомфорта (UGR)	(10 – 100) ед
3	Руководство по эксплуатации АВНР.411153.011.РЭ «Антенна измерительная электрическая Пб-71»	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные помещения.	-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 50 Гц	(0,42-100000) В/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (5 Гц - 400 кГц)	(0,19-4400) В/м
4	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.002РЭ «Измерители магнитной индукции ПЗ-81»	Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Электромагнитные поля	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля	(0,5 -35000) мкТл
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты	(0,4-28000) А/м
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(1-50000) мкТл
					Напряженность постоянного магнитного поля	(0,8 - 40000) А/м
5	Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ «Приборы комбинированные eЛайт»	Производственная среда (рабочие места, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные помещения.	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
6	СВМТ.424179.001 МИ (Методика измерений параметров освещения прибором комбинированным eЛайт01)	Жилые и общественные здания и сооружения. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
7	МУ 08-4/358	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (взвешенные частицы), в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,5-250) мг/м ³
8	«Методика измерения весовой концентрации АПФД» приложение Б Руководства по эксплу- атации МЭК 00.00.01 РЭ «Аспираторы для отбора проб воздуха БРИЗ»		Пыль (взвешенные частицы), в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,5-250) мг/м ³		
9	ГОСТ 12.1.014		Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	(2-300) мг/м ³		
10	МУ 4916-88		Моющие синтетические средства (доде- цилбензолсульфонат натрия)	(1-10) мг/м ³		

Генеральный директор



Руководитель испытательной лаборатории


 А.Н. Кувардин


 Е.А. Белякова

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

11 ЯНВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ЭМ92

от 13 августа 2015 г.

на 21 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сервис» (ООО «Эксперт-Сервис»)

440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А

№ 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	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	От минус 30 °С до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(10-90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения (облучения)	(1,0-2000) Вт/м ²
2	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда (производственные помещения, рабочие места в производственных помещениях). Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	От минус 10 °С до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-95) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды ТНС	(0-50) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения (облучения)	(1,0-2000) Вт/м ²
3	Руководство по эксплуатации «Testo-625»	Производственная среда (рабочие места). Жилые и общественные помещения.	-	-	Температура воздуха	От минус 10 °С до плюс 60 °С
					Относительная влажность воздуха	(5-95) %
4	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 20) Измеритель температуры и относительной влажности воздуха (включая шаровой термометр (черный шар)	Жилые и общественные здания. Физические факторы. Микроклимат			Температура воздуха	(0-50) °С
					Относительная влажность	(10-98) %
					Температура внутри черного шара	(0-50) °С
					Индекс тепловой нагрузки среды ТНС	(0-50) °С
5	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (50) Анемометр				Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
6	Руководство по эксплуатации «АРГУС-03»	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Микроклимат	-	-	Энергетическая освещенность инфракрасного диапазона (Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения (облучения)	(1,0-2000) Вт/м ²
					Экспозиционная доза инфракрасного излучения ДЭО	(1,0-5000) (Вт·ч)
7	Паспорт АКГ.2.822.054.ПС «Термометр технический жидкостной ТТЖ-М» (исп.1)	Производственная среда (технические (промышленные) установки). Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	От минус 50 °С до плюс 50 °С

1	2	3	4	5	6	7
8	Паспорт Л82.832.001 ПС «Барометр-анероид метеорологический БАММ-1»	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные помещения. Здания и сооружения. Селитебная территория. Микроклимат	-	-	Атмосферное давление	(80-106) кПа
9	ГОСТ 30494	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные помещения. Детские дошкольные учреждения. Жилые, административные и общественные здания и сооружения. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	(5-40) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 до 0,6) м/с
10	МУ 1844-78	Производственная среда (рабочие места в помещениях предприятия и на территории предприятия). Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
11	ГОСТ 31296.1	Селитебная территория. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 23337	Селитебная территория. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБ
13	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБ
14	ГОСТ 20444	Производственная среда (транспортные потоки на автомобильных дорогах и рельсовых путях). Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБ
15	Руководство по эксплуатации ПКДУ.410000.004 РЭ «Шумомер-виброметр анализатор спектра Октафон-110»	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, транспорт, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(39-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(39-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(39-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(39-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
16	Руководство по эксплуатации АВНР. 411171-007 РЭ «Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА»	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, транспорт, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБ
		Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, транспорт, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(11-150) дБ
					Эквивалентный по энергии уровень звукового давления в дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(11-150) дБ
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления	(11-150) дБ
		Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, транспорт, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12.5-40) кГц	(22-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
16	Руководство по эксплуатации АВНР. 411171-007 РЭ «Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА»	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, транспорт, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Уровень виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот (0,8-80) Гц	(56-165) дБ
Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения		(56-165) дБ				
Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, транспорт, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Вибрация локальная		-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, (8-1000) Гц	(66-165) дБ	
Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения		(66-165) дБ				
17	ГОСТ 12.4.077	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12.5-40) кГц	(22-150) дБ
18	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96		Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12.5-40) кГц	(22-150) дБ		

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2	Производственная среда (рабочие места). Здания и сооружения. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Уровень виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот (0,8-80) Гц	(56-165) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-165) дБ
20	ГОСТ 31319	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Уровень виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот (0,8-80) Гц	(56-165) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-165) дБ
21	МУ 3911-85	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Уровень виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот (0,8-80) Гц	(56-165) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-165) дБ
		Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, (8-1000) Гц	(66-165) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(66-165) дБ
22	Руководство по эксплуатации «Экофизика 110В»	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, транспорт, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Уровень виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот (0,8-80) Гц	(56-165) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(56-165) дБ

1	2	3	4	5	6	7
22	Руководство по эксплуатации «Экофизика 110В»	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, транспорт, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, (8-1000) Гц	(64-164) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(64-164) дБ
23	ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, (8-1000) Гц	(66-165) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(66-165) дБ
24	ГОСТ 12.1.002	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты	(0,42-100000) В/м
25	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.4	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты	(0,42-100000) В/м
					Магнитная индукция магнитного поля	(0,5 -35000) мкТл
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты	(0,4-28000) А/м
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: (0,3 - 40) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.6	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,03-300) МГц	(0,5-500) В/м	
				Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(0,05-20) А/м	

1	2	3	4	5	6	7
26	МУК 4.3.2491-09	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты	(0,42-100000) В/м
					Магнитная индукция магнитного поля	(0,5 -35000) мкТл
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты	(0,4-28000) А/м
27	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.08.04 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003»	Производственная среда (рабочие места, помещения). Физические факторы. Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты на частотах от 45 Гц до 55 Гц	(5-1000) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты от 45 Гц до 55 Гц	(0,05-8) А/м
					Магнитная индукция МП на частотах от 45 Гц до 55 Гц	(0,0625-10) мкТл
		Производственная среда (рабочие места, помещения). Физические факторы. Электромагнитные поля ВДТ и ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(5-1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 2 кГц до 400 кГц	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(0,05 - 4) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 2 кГц до 400 кГц	(0,004 -0,4) А/м
					Магнитная индукция в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(62,5 - 5000) нТл
					Магнитная индукция в диапазоне частот: от 2 кГц до 400 кГц	(5 - 500) нТл

1	2	3	4	5	6	7
25	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.5	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(0,2-40) А/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц	(2,5-800) В/м
	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.2	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Электростатическое поле	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.3	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Постоянное магнитное поле	-	-	Магнитная индукция магнитного поля	(1-1999000) мкТл
					Напряженность постоянного магнитного поля	(0,8 -1599200) А/м
	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.7	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Электромагнитные поля ПК и ИКТ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(5-1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 2 кГц до 400 кГц	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(0,05 - 4) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 2 кГц до 400 кГц	(0,004 -0,4) А/м
					магнитная индукция в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(62,5 - 5000) нТл
					магнитная индукция в диапазоне частот: от 2 кГц до 400 кГц	(5 - 500) нТл
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: (0,3 - 40) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
28	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория. Физические факторы. Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Магнитная индукция магнитного поля,	(0,5 -35000) мкТл
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты	(0,4-28000) А/м
29	Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002»	Производственная среда (рабочие места, помещения). Физические факторы. Электромагнитные поля ВДТ и ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(8-100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 2 кГц до 400 кГц	(0,8-10,0) В/м
					Магнитная индукция в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(80 – 1000) нТл
					Магнитная индукция в диапазоне частот: от 2 кГц до 400 кГц	(8-100) нТл
30	ГОСТ 12.1.006	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: (0,3 - 40) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,06-300) МГц	(0,5-500) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,06-50) МГц	(0,05-20) А/м
31	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с Изменением N 1 (СанПиН 2.1.8/2.2.4.230207)	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, производственные помещения здания и сооружения). Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот (0,3 - 40) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(0,5-500) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(0,05-20) А/м

1	2	3	4	5	6	7
32	МУК 4.3.677	Производственная среда (рабочие места предприятий радиовещания и радиосвязи). Физические факторы. Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,06-30) МГц	(0,5-500) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: (0,06-30) МГц	(0,05-20) А/м
33	МУК 4.3.046 МУК 4.3.1677-03	Производственная среда (территория предприятий, рабочие места, производственные помещения).	-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (27-300) МГц	(0,5-500) В/м
34	МУК 4.3.1676-03	Жилые и общественные помещения. Здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы.	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: (0,3 - 2,4) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (27-300) МГц	(0,5-500) В/м
35	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ «Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41»	Здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: (0,3 - 2,4) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: (0,3 - 40) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,03-300) МГц	(0,5-500) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(0,2-40) А/м
36	МУК 4.3.1167	Санитарно-защитная зона. Селитебная территория.	-	-	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(0,05-20) А/м
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
37	МУК 4.3.044	Физические факторы. Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: (0,3 - 40) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц,	(0,5-500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
38	Руководство по эксплуатации БВЕК.321216.004 РЭ «Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М»	Производственная среда (рабочие места). Жилые и общественные помещения. Здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: от 0,3 до 18,0 ГГц	(1 – 100000) мкВт/см ²
39	ГОСТ 12.1.045	Производственная среда (рабочие места, помещения). Физические факторы.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
40	Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ «Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01»	Электростатическое поле	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
41	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная среда (рабочие места, производственные объекты, включая транспортные и транспортно-технологические средства).	-	-	Магнитная индукция магнитного поля	(100-1999000) мкТл
		Жилые и общественные здания. Физические факторы.			Напряженность постоянного магнитного поля	(125 -2500000) А/м
42	Руководство по эксплуатации (в составе паспорта) МГФК.411175.001 РЭ «Миллисесламетры портативные универсальные ТП2-2У»	Постоянное магнитное поле			Магнитная индукция магнитного поля	(100-1999000) мкТл
					Напряженность постоянного магнитного поля	(125 -2500000) А/м

1	2	3	4	5	6	7
43	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (13) УФ-Радиометра	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ-А (315-400) нм	$(10-60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ-В (280-315) нм	$(10-60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ-С (200-280) нм	$(10 - 200000) \text{ мВт/м}^2$
44	МУК 4.3.1675	Производственная среда (производственные помещения). Общественные помещения. Физические факторы. Аэроионный состав воздуха	-	-	Концентрация ионов положительной полярности	$(1 \cdot 10^2 \div 10 \cdot 10^5) \text{ см}^{-3}$
					Концентрация ионов отрицательной полярности	$(1 \cdot 10^2 \div 10 \cdot 10^5) \text{ см}^{-3}$
					Коэффициент униполярности	0,4 – 1
45	Руководство по эксплуатации МГФК.510000.001 РЭ Счетчика аэроионов «МАС-01»				Концентрация ионов положительной полярности	$(1 \cdot 10^2 \div 10 \cdot 10^5) \text{ см}^{-3}$
					Концентрация ионов отрицательной полярности	$(1 \cdot 10^2 \div 10 \cdot 10^5) \text{ см}^{-3}$
					Коэффициент униполярности	0,4 – 1
46	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра «ДКС-96» ТЕ1.415313.003 РЭ	Производственная среда (рабочие места, производственные помещения, территория предприятий). Жилые и общественные помещения. Здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Ионизирующие излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения (МЭД)	$(0,1 - 10^6) \text{ мкЗв/ч}$
					Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения (ЭД)	$(0,1 - 10^7) \text{ мкЗв}$

1	2	3	4	5	6	7
47	МУ 2.6.1.2838-11, п. 5	Производственная среда (производственные помещения). Жилые и общественные помещения. Здания и сооружения. Физические факторы. Ионизирующие излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД)	$(0,1-10^6)$ мкЗв/ч
					Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения (ЭД)	$(0,1-10^7)$ мкЗв
48	ГОСТ 24940	Производственная среда (рабочие места, мест производства работ вне зданий). Здания и сооружения. Улицы, дороги, площади. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность	$(1-200000)$ лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(0,1-100)$ %
49	ГОСТ 33393	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент пульсации	$(1-100)$ %
50	ГОСТ 26824	Здания и сооружения. Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей. Фасады зданий и сооружений. Рекламные установки. Физические факторы. Световая среда	-	-	Яркость	$(1-200000)$ кд/м ²
51	МУК 4.3.2812-10	Производственная среда (рабочие места) Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(0,1-100)$ %
					Освещенность	$(1-200000)$ лк
					Яркость	$(1-200000)$ кд/м ²
					Коэффициент пульсации	$(1-100)$ %
					Отраженная блесккость	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
					Неравномерность распределения яркости	(1-100) относительных единиц
52	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98	Производственная среда (рабочие места). Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
53	Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.001 РЭ Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 01)	Производственная среда (рабочие места, производственные помещения, территория предприятий). Жилые и общественные помещения.	-	-	Освещенность	(1-70000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость	(1-50000) кд/м ²
54	ФР.1.37.2013.14755	Здания и сооружения. Селитебная территория. Физические факторы. Световая среда			Освещенность	(1-70000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО),	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
55	ГОСТ Р ИСО 8995-3, п. 5.1 ГОСТ Р ИСО 8995-3, Приложение А – п. А.1	Производственная среда (рабочие места вне зданий). Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Блескость	-
56	ГОСТ Р 55710	Производственная среда (рабочие места внутри зданий). Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Показатель дискомфорта	(10 – 100) единиц
57	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
58	МУК 4.1.2468-09	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (взвешенные частицы), в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1-250) мг/м ³
59	Руководство по эксплуатации КДГА 413214.001.000 РЭ Газоанализатор «Бинар-1П»	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух.	-	-	Азота диоксид	(0,5-100) мг/м ³
					Бензол	(0,1-100) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлористый водород)	(0,2-20) мг/м ³
					Метан	(330-7000) мг/м ³
					Озон	(0,02-0,5) мг/м ³
					Углерода диоксид	(0,1-5) %
					Этанол	(40-2000) мг/м ³
					Фтороводород	(0,4-5) мг/м ³
60	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ Газоанализаторы «МГЛ-19»	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид	(1-100) мг/м ³
					Углерод оксид	(1-200) мг/м ³
					Хлор	(0,1-10) мг/м ³
61	Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Азотная кислота	(1-40) мг/м ³
					Едкие щелочи	(0,25-10) мг/м ³
					Железо триоксид	(3-120) мг/м ³
					Марганец	(0,1-4) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-20) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2,5-100) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³
62	Руководство по эксплуатации ДКТЦ413441.103 РЭ Анализатор-течейскагель «АНТ-3»	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Одно из веществ: Аммиак, Азота оксид, Ацетон, Бензин, Бензол, Бутанол, Бутилацетат, Керосин, Ксилол, Пропанол, Стирол, Сероводород, Тoluол, Тетрахлорэтилен, Трихлорэтилен, Уайт-спирит, Углеводороды алифатические предельные (C4-C10), Фенон, Этилацетат, Этанол	(0,15-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7			
63	ГОСТ 12.1.014	Производственная среда. Воздух рабочей зоны			Акролеин	(0,2-2) мг/м ³			
					Аммиак	(10-1000) мг/м ³			
					Ацетон	(100-10000) мг/м ³			
					Ацетальдегид	(2,0-100) мг/м ³			
					Бензин	(50-1200) мг/м ³			
					Бутанол	(20-300) мг/м ³			
					Гексан	(10-100) мг/м ³			
					Гидразин	(0,05-4) мг/м ³			
					Изопропанол	(20-300) мг/м ³			
					Керосин	(250-4000) мг/м ³			
					Ксилол	(20-500) мг/м ³			
					Пропан-бутан	(100-1000) мг/м ³			
					Ртуть	(0,003-0,1) мг/м ³			
					Сероводород	(10-200) мг/м ³			
					Толуол	(25-500) мг/м ³			
Фенол	(0,3-3) мг/м ³								
64	МУ 1611-77				Алюминий, окись алюминия	(0,04-4) мг/м ³			
65	МУ 2896-83				Аэрозоль масел	(1,0-40) мг/м ³			
66	МУК 4.1.211-96				Витамин Е	(0,25-5) мг/м ³			
67	МУ 5937-91				Едкие щелочи	(0,2-3,5) мг/м ³			
68	МУ 4945-88				Железо и его соединения	(1,5-15) мг/м ³			
					Марганец и соединения	(0,05-1,25) мг/м ³			
					Хром (VI) триоксид	(0,003 до 0,06) мг/м ³			
					диХром триоксид /по хрому (III)/	(0,5-9,5) мг/м ³			
					Канифоль	(0,5-50) мг/м ³			
69	МУ 2894-83							Сумма одноосновных карбоновых кислот группы C ₁ -C ₉ , в том числе уксусная	(0,25-5,0) мг/м ³
70	МУ 1683-77							пропионовая	(0,25-5,0) мг/м ³


1	2	3	4	5	6	7
71	МУ 1618-77	Производственная среда. Воздух рабочей зоны			Медь	(1,25-12,5) мг/м ³
72	МУ 4186-86		Олово и его неорганические соединения	(0,2-5) мг/м ³		
73	МУ 4586-88		Перекись водорода	(0,4-12) мг/м ³		
74	МУ 4188-86		Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³		
75	МУ 5914-91		Свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,1) мг/м ³		
76	МУ 4588-87		Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³		
77	МУ 2243-80		Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³		
78	МУ 5926-91		Фенол	(0,15-1,5) мг/м ³		
79	МУК 4.1.2469-09		Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³		
80	МУ 1633-77		Хром и соединения	(0,002-1) мг/м ³		
81	МУ 4861-88		Цинка оксид	(0,25-2,5) мг/м ³		
82	МУ 1707-77		Эпихлоргидрин	(0,5-10) мг/м ³		
83	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н, Приложение № 1				Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены)	Наличие/отсутствие
					Наркотические анальгетики	Наличие/отсутствие
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н Приложение № 1	Производственная среда (рабочие места). Оценка биологического фактора.	-	-	Патогенные микроорганизмы (I-IV группы патогенности) (наличие потенциального контакта)	Наличие/отсутствие
Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н Приложение № 1	Производственная среда (рабочие места). Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка	(0,1-100000) кг*м	
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза	0,1-150 кг	
				Стереотипные рабочие движения	(1-70000) единиц	

1	2	3	4	5	6	7	
83	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н Приложение № 1				Статическая нагрузка	(0,5-250000) кгс*с	
					Рабочая поза	-	
					Наклоны корпуса	(1-350) единиц	
					Перемещение в пространстве, км	(0,0001-30) км	
					Общая оценка тяжести трудового процесса	-	
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н Приложение № 1	Производственная среда (рабочие места). Напряженность трудового процесса.		-	-	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы	(1-350) единиц
						Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-50) единиц
						Работа с оптическими приборами (в % времени смены)	(1-100) %
						Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов в неделю)	(1-40) час
						Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(1-15) единиц
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)						(1-100) %	
Общая оценка напряженности трудового процесса						-	
84	Приказ от 1 июня 2009 г. № 290н Минздравсоцразвития РФ Приказ Минтруда России от 05 декабря 2014 г. № 976н	Производственная среда (рабочие места).	-	-	Оценка эффективности СИЗ, оценка обеспеченности СИЗ	Соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
85	Действующие нормативные правовые акты по охране и безопасности труда. Приказ Минтруда России от 24.04.2015 N 250н	Производственная среда (рабочие места).	-	-	Оценка травмоопасности рабочих мест	Соответствует/ не соответствует




_____ А.Н. Кувардин


_____ Е.А. Белякова

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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Отель Авс"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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	нионизирующие излучения	микроклимат	свистовая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Основное подразделение																				
1-86-19	Рабочее место генерального директора; Система искусственной напряженности, нагрузка на голосовой аппарат кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	8	
2-86-19	Рабочее место администратора; Система искусственной напряженности, нагрузка на голосовой аппарат кабинет	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Семакина Л.В.

(Ф.И.О.)

20.05.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор

(должность)

(подпись)

Назарова Е.Г.

(Ф.И.О.)

20.05.19

(дата)

Администратор

(должность)

(подпись)

Сыромьясская Ю.А.

(Ф.И.О.)

20.05.19

(дата)

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

Специалист

(должность)

(подпись)

Борисова Е.И.

(Ф.И.О.)

22.04.2019

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Отель Авс"

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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	2/2	2/2	0/0	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	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	воздухо-пространственно-фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук: воздушный	вибрация: общая	вибрация: локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микросклимат	световая среда	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 подразделение																							
1-86-19	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2-86-19	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 22.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Семакина Л.В.

Ф.И.О.

20.05.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор
(должность)

Назарова
(подпись)

Назарова Е.Г.
(Ф.И.О.)

20.05.19
(дата)

Администратор
(должность)

Сыромьясская
(подпись)

Сыромьясская Ю.А.
(Ф.И.О.)

20.05.19
(дата)

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

2841
(№ в реестре)

Борисова
(подпись)

Борисова Е.И.
(Ф.И.О.)

22.04.2019
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис": 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ92	Дата получения 18.08.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 86-19 22.04.2019
(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» № 1 от 22.01.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Отель Авс"; Адрес: 440015, Пензенская обл, Пенза г, Егорова ул, владение № 3, корпус Литер Г, помещение 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 86-19 от 22.01.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис": 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; 440014, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; 440008, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

Борисова Е.И. (№ в реестре: 2841)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 2

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):

1-86-19. Генеральный директор (1 чел.);

2-86-19. Администратор (3 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. 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

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 2

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 2

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил: считать работу по СОУТ завершенной.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2841
(№ в реестре)

Специалист
(должность)

Б.И.
(подпись)

Борисова Е.И.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.21ЭМ92

Дата получения

18.08.2015

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 86-19

22.01.2019

(идентификационный номер)

(дата)

Дата проведения идентификации: 22.01.2019г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А

(полное наименование организации)

440014, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; 440008, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; (8412) 233-292, (8412) 687-103, E-mail: ekspert_ot@mail.ru

(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):

119

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

12.10.2015

ИНН организации 5835070776

ОГРН организации 1075835001197

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.21ЭМ92	18.08.2015	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 № 86-19 от 22.01.2019 г. с *Общество с огра-*

ниченной ответственностью "Отель Авс" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Борисова Е.И.; регистрационный номер 2841 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 2 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.

б) 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:

а) 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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное подразделение							
1-86-19	Генеральный директор	-	нет	нет	Световая среда	Система искусственной освещенности	0,8
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
2-86-19	Администратор	-	нет	нет	Световая среда	Система искусственной освещенности	8
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены

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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

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 2 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:

2841
(№ в реестре)

Б.И.У.
(подпись)

Борисова Е.И.
(Ф.И.О.)

22.01.2019
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от ____ __ № ____), о вещественные в Заключение 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)

Л.В.С.
(подпись)

Семакина Л.В.
(Ф.И.О.)

22.01.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор
(должность)

Е.Г.Н.
(подпись)

Назарова Е.Г.
(Ф.И.О.)

22.01.2019
(дата)

Администратор
(должность)

Ю.А.С.
(подпись)

Сыромаяская Ю.А.
(Ф.И.О.)

22.01.2019
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Отель Авс"				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
440015, Пензенская обл, Пенза г, Егорова ул, владение № 3, корпус Литер Г, помещение 1; Семкина Лилия Викторовна; hotel@hotellabc.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 ОКТМО
5834118055	15800309	4210014	55.10, 56.20	56701000

КАРТА № 1-86-19
специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ 20560
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

105-047-661 22

Строка 022. Используемое оборудование: ПК
Используемые сырье и материалы: Документация, канцелярские принадлежности

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

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

Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	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	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.1); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям в соответствии с общей и индивидуальной программами реабилитации инвалидов);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Семкина Л.В. _____ 20.05.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор _____ Назарова Е.Г. _____ 20.05.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Администратор _____ Сыромьясская Ю.А. _____ 20.05.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2841 _____ Борисова Е.И. _____ 22.04.2019
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Семкина Л.В. _____ 21.05.19
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ92	18.08.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 1-86-19-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.04.2019

Дата проведения оценки: 22.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Отель Авс"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, Пензенская обл, Пенза г, Егорова ул, владение № 3, корпус Литер Г, помещение 1

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1-86-19

3.2. Наименование рабочего места: Генеральный директор

3.3. Код по ОК 016-94: 20560

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр – Яркоммер – Пульсметр «Эколайт» (модель 01)	БОИ - зав. № 00320-12 ФГ-01 № 01136-12	0304/491	25.06.2019

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.; зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689)
	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача от 08 апреля 2003 г. № 34) (в редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20)
Измерение	Методика измерений параметров освещения люксметром-яркоммером-пульсметром «Эколайт-01», № ФР.1.37.2013.14755 (введена в действие 03.04.2013 впервые)

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
кабинет	с матовым плафоном	ЛЛ	36	2.7	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	677	63	300	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

Условия проведения измерений соответствуют требованиям методики измерений МИ.1.0. № ФР.1.37.2013.14755, руководству по эксплуатации СФАТ.412125.001 РЭ Люксметр-Яркоммер-Пульсметр "Эколайт" (модель 01).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Протокол № 1-86-19-О

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в ИЛ ООО «Эксперт-Сервис». Полное или частичное копирование протокола без письменного разрешения лаборатории запрещается.

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

2841 (№ в реестре) Специалист (должность) *Е.И. Борисова* (подпись) Борисова Е.И. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

- (№ в реестре) Заместитель генерального директора ООО "Эксперт-Сервис" (должность) *Е.А. Белякова* (подпись) Белякова Е.А. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ92	Дата выдачи 18.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) напряженности трудового процесса
№ 1-86-19- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.04.2019

Дата проведения оценки: 22.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Отель Авс"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, Пензенская обл, Пенза г, Егорова ул, владение № 3, корпус Литер Г, помещение 1

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1-86-19

3.2. Наименование рабочего места: Генеральный директор

3.3. Код по ОК 016-94: 20560

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПрр-2а-3-000	5154	М-19-693785	07.02.2020	± 1.6 с

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.; зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организует работу и обеспечивает экономическую эффективность деятельности гостиницы. Осуществляет контроль за качеством обслуживания клиентов

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

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

2841

(№ в реестре)

Специалист

(должность)

Борисова Е.И.
(подпись)

Борисова Е.И.

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Протокол № 1-86-19- Н

Стр. 1 из 2

Заместитель генерального
директора ООО «Эксперт-Сервис»

(должность)

Белякова Е.А.

(ФИО)

(№ в реестре)



Общество с ограниченной ответственностью "Отель Авс" <small>(полное наименование работодателя)</small>				
440015, Пензенская обл, Пенза г, Егорова ул, владение № 3, корпус Литер Г, помещение 1; Семакина Лилия Викторовна; hotel@hotellabc.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 ОКТМО
5834118055	15800309	4210014	55.10, 56.20	56701000

КАРТА № 2-86-19
специальной оценки условий труда

Администратор
(наименование профессии (должности) работника)

20062
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
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	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

018-373-834 62
157-087-268 91
079-015-746 78

Строка 022. Используемое оборудование: ПК
Используемые сырье и материалы: Документация, канцелярские принадлежности

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

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

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	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	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
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 подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.1); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям в соответствии с общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (подпись) Семякина Л.В. _____ (дата) 20.05.19.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор _____ (подпись) Назарова Е.Г. _____ (дата) 20.05.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Администратор _____ (подпись) Сыромьясская Ю.А. _____ (дата) 20.05.19
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2841 _____ (подпись) Борисова Е.И. _____ (дата) 22.04.2019
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) Назарова Елена Григорьевна _____ (дата) 21.05.19
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ (подпись) Сыромьясская Юлия Анатольевна _____ (дата) 23.05.19
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Вар
(подпись)

Барабанщикова Марина Анат.
(Ф.И.О. работника)

24.05.19
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ92	18.08.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 2-86-19-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.04.2019

Дата проведения оценки: 22.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Отель Авс"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, Пензенская обл, Пенза г, Егорова ул, владение № 3, корпус Литер Г, помещение 1

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2-86-19

3.2. Наименование рабочего места: Администратор

3.3. Код по ОК 016-94: 20062

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр – Яркоммер – Пульсметр «Эколайт» (модель 01)	БОИ - зав. № 00320-12 ФГ-01 № 01136-12	0304/491	25.06.2019

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.; зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача от 08 апреля 2003 г. № 34) (в редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20)
Измерение	Методика измерений параметров освещения люксметром-яркоммером-пульсметром «Эколайт-01», № ФР.1.37.2013.14755 (введена в действие 03.04.2013 впервые)

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
кабинет	с матовым плафоном	ЛЛ	36	2.7	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	650	60	300	2	

$U_{0.95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

Условия проведения измерений соответствуют требованиям методики измерений МИ.1.0. № ФР.1.37.2013.14755, руководству по эксплуатации СФАТ.412125.001 РЭ Люксметр-Яркоммер-Пульсметр "Эколайт" (модель 01).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Протокол № 2-86-19-О

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в ИЛ ООО «Эксперт-Сервис». Полное или частичное копирование протокола без письменного разрешения лаборатории запрещается.

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

2841 (№ в реестре) Специалист (должность)  (подпись) Борисова Е.И. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

- (№ в реестре) Заместитель генерального директора ООО "Эксперт-Сервис" (должность)  (подпись) Белякова Е.А. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440008, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21OM92	Дата выдачи 18.08.2015	Дата окончания бессрочно
---	---------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) напряженности трудового процесса

№ 2-86-19- Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.04.2019

Дата проведения оценки: 22.04.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "Отель Авс"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 440015, Пензенская обл, Пенза г, Егорова ул. владение № 3, корпус Литер Г, помещение 1

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2-86-19

3.2. Наименование рабочего места: Администратор

3.3. Код по ОК 016-94: 20062

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОИпр-2а-3-000	5154	М-19-693785	07.02.2020	± 1.6 с

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.; зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.03.2014 N 31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Бронирование номеров; встреча посетителей; регистрация, взаиморасчеты сторон; составление отчетной документации

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

2841

(№ в реестре)

Специалист

(должность)

(подпись)

Борисова Е.И.

(ФИО)

10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель генерального
директора ООО "Эксперт-Сервис"

Белякова Е. А.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

