

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»
(полное наименование организации)

2. 188640, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Индустриальная, д.1А, оф.405; тел: (812) 292-67-08 факс : (812) 292-67-08 эл. адрес: centratttek@yandex.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) 214

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.02.2016

5. ИНН 4703124110

6. ОГРН организации 1114703005306

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.21АД99	18 ноября 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	22.04.2022	Фисак Антон Сергеевич	Инженер ИЛ			
2	26.04.2022	Болотов Николай Иванович	Инженер ИЛ	003 0007484	03 июля 2020 г.	5531

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	22.04.2022	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	08.03.2023
2	22.04.2022	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ140976	23.11.2022
3	22.04.2022	Шум	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	105515	05.10.2022
4	22.04.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	08.03.2023
5	22.04.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ140976	23.11.2022
6	22.04.2022	Ионизирующие излучения	Дальномер Leica DISTO X310	55021-13	0841530708	02.09.2022
7	22.04.2022	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	29551-13	14161	23.12.2022
8	22.04.2022	Световая среда	Дальномер Leica DISTO X310	55021-13	0841530708	02.09.2022
9	22.04.2022	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (41) (Люксметр+Яркомер+Термогигр	24248-09	411191	06.09.2022

			ометр)			
10	22.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	08.03.2023
11	22.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер Leica DISTO X310	55021-13	0841530708	02.09.2022
12	22.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Счётчик нажатий на палец	-	б/н	-
13	22.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	б/н	-
14	22.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные МТ 30 ВЖА (5/10; 230x330) "Базар"	52873-13	775268	12.01.2023
15	22.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	7741	05.10.2022
16	22.04.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	08.03.2023
17	22.04.2022	Напряженность трудового процесса	Счётчик нажатий на палец	-	б/н	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Евплов Дмитрий Владимирович

(подпись)

Ф.И.О.

26.04.2022

(дата)

М.П.

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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА "ПЛАТИНА»

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														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	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	
	ООО "Стоматологическая клиника "Платина"																			
1	Рабочее место директора; отсутствуют	1	-	Вредные и (или) опасные факторы на рабочих местах не идентифицированы (Приложение №1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н)																
2	Рабочее место главного врача; отсутствуют	1	-																	
3	Рабочее место врача стоматолог-хирург; Оборудование, патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	2.6	-	6.5	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5
4	Рабочее место врача стоматолог-ортопед; Оборудование, патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	2.6	-	6.5	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5
5	Рабочее место рентгенолаборанта; Оборудование, патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	5	5	5	
6	Рабочее место медицинского брата; Оборудование, патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	2.8	-	7	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	7	7	7
7	Рабочее место медицинской сестры ЦСО; Оборудование, патогенные мик-	1	-	-	2.8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7

	роорганизмы, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса																		
8	Рабочее место медицинской сестры; Оборудование, патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	2.8	-	7	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	7	7	7
9	Рабочее место администратора; тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
10	Рабочее место врача стоматолог-ортодонт; Оборудование, патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	2.4	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6	6	6
11	Рабочее место врача стоматолог-терапевт; Оборудование, патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	2.6	-	6.5	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5
12	Рабочее место уборщика служебных помещений; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
13	Рабочее место специалиста по охране труда; отсутствуют	1	-	Вредные и (или) опасные факторы на рабочих местах не идентифицированы (Приложение №1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н)															

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «СК «Платина»

(должность)



(подпись)

Рахмилевич Мария Александровна

(Ф.И.О.)

26.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Медицинский брат, специалист по ОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

Скугаревский Илья Олегович


(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

Главный врач ООО «СК «Платина»

(должность)



(подпись)

Хавенсон Александр Матвеевич

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

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

Инженер ИЛ

(должность)



(подпись)

Болотов Николай Иванович

(Ф.И.О.)

26.04.2022

(дата)