

30. Медицинская сестра (1 чел.);
31. Врач-невролог (1 чел.);
32. Врач-педиатр (1 чел.);
33. Врач-акушер-гинеколог (1 чел.);
34. Врач-гастроэнтеролог (1 чел.);
35. Врач-кардиолог (1 чел.);
36. Врач-оториноларинголог (2 чел.);
37. Врач-офтальмолог (1 чел.);
38. Врач-пульмонолог (1 чел.);
39. Врач-травмотолог-ортопед (1 чел.);
40. Врач-ультразвуковой диагностики (1 чел.);
41. Врач-ультразвуковой диагностики (1 чел.);
42. Врач-физиотерапевт (1 чел.);
43. Врач-эндокринолог (1 чел.);
44. Врач-эндоскопист (1 чел.);
45. Врач-терапевт (1 чел.);
46. Заведующий отделением адаптационной, интегральной, превентивной и антивозрастной медицины (1 чел.);
47. Врач функциональной диагностики (1 чел.);
48. Врач по лечебной физкультуре (1 чел.);
49. Врач-психотерапевт (1 чел.);
50. Врач-психиатр, врач психиатр-нарколог (1 чел.);
51. Врач-рефлексотерапевт (1 чел.);
52. Инструктор по лечебной физкультуре (1 чел.);
53. Врач-терапевт (1 чел.);
54. Заведующий отделением нейробиорегуляции (1 чел.);
55. Медицинская сестра (1 чел.);
56. Врач-генетик (1 чел.);
57. Врач-гастроэнтеролог (1 чел.);
58. Врач-диетолог (1 чел.);
59. Врач-физиотерапевт (1 чел.);
60. Врач-терапевт (1 чел.);
61. Заведующий отделением диетологии и нутрициологии (1 чел.);
68. Санитарка (2 чел.);
69. Санитарка (2 чел.);
- 70А. Санитарка (2 чел.);
- 71А (70А). Санитарка (2 чел.);
- 72А (70А). Санитарка (1 чел.);
73. Шеф-повар (1 чел.);
74. Повар (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 87

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

3.6. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 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 вредные факторы не идентифицированы:

1. Руководитель службы персонала (1 чел.);
2. Офис-менеджер (1 чел.);
3. Руководитель службы ИТ (1 чел.);
4. Системный администратор (1 чел.);
10. Научный консультант (1 чел.);
13. Начальник медицинской службы (1 чел.);
62. Руководитель службы приема, размещения и сервисного центра (1 чел.);
63. Заместитель руководителя службы приема, размещения и сервисного центра (1 чел.);
64. Специалист сервисного центра (2 чел.);
65. Специалист сервисного центра (1 чел.);
67. Руководитель ресторана, административно-хозяйственной и клининговой служб (1 чел.);
80. Руководитель службы снабжения и экомаркета (1 чел.);
81. Продавец (2 чел.);
82. Главный бухгалтер (1 чел.);
83. Бухгалтер (1 чел.);
84. Экономист (1 чел.);
85. Руководитель службы порядка (1 чел.).

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

5. Главный инженер (1 чел.);
6. Заместитель главного инженера (1 чел.);
7. Специалист по комплексному обслуживанию (3 чел.);
8. Специалист по комплексному обслуживанию (1 чел.);
9. Дворник (1 чел.);
16. Специалист по медицинскому массажу (1 чел.);
- 17А. Специалист по медицинскому массажу (1 чел.);
- 18А (17А). Специалист по медицинскому массажу (1 чел.);
19. Специалист по медицинскому массажу (1 чел.);
23. Мастер-парикмахер (2 чел.);
24. Мастер ногтевого сервиса (2 чел.);
25. Мастер-парикмахер (1 чел.);
66. Специалист службы приема и размещения (4 чел.);
75. Старший официант (1 чел.);
76. Официант (2 чел.);
77. Официант (1 чел.);
78. Су-шеф (1 чел.);
79. Су-шеф (1 чел.);
86. Сотрудник службы порядка (4 чел.);
87. Сотрудник службы порядка (2 чел.).

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

11. Главный врач (1 чел.);
12. Главная медицинская сестра (1 чел.);
14. Заведующий отделением эстетики лица и тела (1 чел.);
15. Медицинская сестра (1 чел.);
20. Врач-дерматовенеролог (1 чел.);
21. Врач-косметолог (1 чел.);
22. Врач-хирург (1 чел.);
26. Врач-уролог (1 чел.);
27. Медицинская сестра (2 чел.);
28. Медицинская сестра (4 чел.);
29. Медицинская сестра (1 чел.);

30. Медицинская сестра (1 чел.);
31. Врач-невролог (1 чел.);
32. Врач-педиатр (1 чел.);
33. Врач-акушер-гинеколог (1 чел.);
34. Врач-гастроэнтеролог (1 чел.);
35. Врач-кардиолог (1 чел.);
36. Врач-оториноларинголог (2 чел.);
37. Врач-офтальмолог (1 чел.);
38. Врач-пульмонолог (1 чел.);
39. Врач-травмотолог-ортопед (1 чел.);
40. Врач-ультразвуковой диагностики (1 чел.);
41. Врач-ультразвуковой диагностики (1 чел.);
42. Врач-физиотерапевт (1 чел.);
43. Врач-эндокринолог (1 чел.);
44. Врач-эндоскопист (1 чел.);
45. Врач-терапевт (1 чел.);
46. Заведующий отделением адаптационной, интегральной, превентивной и антивозрастной медицины (1 чел.);
47. Врач функциональной диагностики (1 чел.);
48. Врач по лечебной физкультуре (1 чел.);
49. Врач-психотерапевт (1 чел.);
50. Врач-психиатр, врач психиатр-нарколог (1 чел.);
51. Врач-рефлексотерапевт (1 чел.);
52. Инструктор по лечебной физкультуре (1 чел.);
53. Врач-терапевт (1 чел.);
54. Заведующий отделением нейробиорегуляции (1 чел.);
55. Медицинская сестра (1 чел.);
56. Врач-генетик (1 чел.);
57. Врач-гастроэнтеролог (1 чел.);
58. Врач-диетолог (1 чел.);
59. Врач-физиотерапевт (1 чел.);
60. Врач-терапевт (1 чел.);
61. Заведующий отделением диетологии и нутрициологии (1 чел.);
68. Санитарка (2 чел.);
69. Санитарка (2 чел.);
- 70А. Санитарка (2 чел.);
- 71А (70А). Санитарка (2 чел.);
- 72А (70А). Санитарка (1 чел.);
73. Шеф-повар (1 чел.);
74. Повар (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу
факторов условий труда

1526
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Сергеенко Я.А.
(Ф.И.О.)



Договор
№ 456/2019
от 30.08.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Наталья Васильевна
Шупик
(фамилия, инициалы)

29 мая 2020 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью «Икс-Клиника»

(полное наименование работодателя)

197738, Российская федерация, г. Санкт-Петербург, Поселок Ретино, Шоссе
Приморское, дом 426, литера А. Пом. 27Н

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7843009377

(ИНН работодателя)

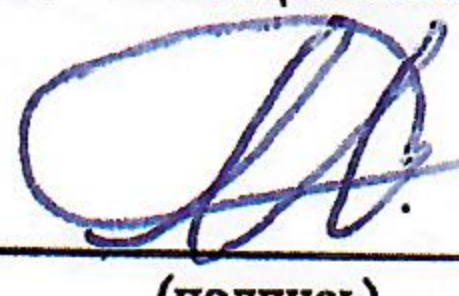
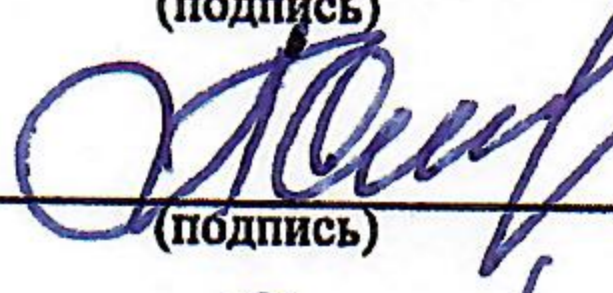


1177847348733

(ОГРН работодателя)

86.90.4

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Маменко Марина Анатольевна (Ф.И.О.)	10.03.2020. (дата)
 (подпись)	Сандаков Павел Степанович (Ф.И.О.)	28.05.2020. (дата)
 (подпись)	Якушевич Иван Олегович (Ф.И.О.)	28.05.2020. (дата)
 (подпись)	Чистякова Алена Владимировна (Ф.И.О.)	29.05.2020. (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и аттестации «СТАТУС-Сертифика» (ООО "ЦСА "СТАТУС-Сертифика");

(полное наименование организации)

2. 190098, Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, дом 19, офис 134, 139; 196084, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 289, литер А, пом. 1-Н; (812)312-80-73; mail@certicentr.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) 215

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

5. ИНН 7838400867

6. ОГРН организации 1089847036542

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.518192	24 декабря 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	19.11.2019	Тюльменкова Елена Викторовна	Инженер-химик			-
2	19.11.2019; 27.01.2020	Сергеенко Яна Александровна	Эксперт по анализу факторов условий труда	0030001754	19 мая 2015 г.	1526
3	19.11.2019	Кузьмин Алексей Владимирович	Инженер-исследователь	-	-	-
4	19.11.2019	Еремина Елена Олеговна	Заместитель заведующего лабораторией	003 0001854	26 мая 2015 г.	1615

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные Pioneer "Ohaus PA 64C"	38796-08	B430846789	15.05.2020
2	19.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020
3	19.11.2019	Шум	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020
4	19.11.2019	Вибрация локальная	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020
5	19.11.2019	Световая среда	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020
6	19.11.2019	Химический фактор	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020
7	19.11.2019	Микроклимат	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020
8	19.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11919-11	9245	19.12.2019
9	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11919-11	9245	19.12.2019
10	19.11.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11919-11	9245	19.12.2019
11	19.11.2019	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11919-11	9245	19.12.2019
12	19.11.2019	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11919-11	9245	19.12.2019
13	19.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор АПВ-4-12/220 с ротаметрами зав. № 11.11.12; зав. № 15.04.211; зав. № 08.09.478; зав. № 19.10.92	8684-82	123	04.11.2020
14	19.11.2019	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра типа ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120791	08.07.2020
15	19.11.2019	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра типа ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120791	08.07.2020
16	19.11.2019	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0237	26.05.2020
17	19.11.2019	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0173	22.08.2020
18	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер тип 4-10 0-180	37292-80	21181	26.12.2019
19	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная 10м Fisco	22003-07	1087	26.12.2019
20	19.11.2019	Световая среда	Рулетка измерительная 10м Fisco	22003-07	1087	26.12.2019
21	19.11.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная 10м Fisco	22003-07	1087	26.12.2019
22	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2	26687-08	1670	09.12.2019

23	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2	26687-08	134	31.07.2020
24	19.11.2019	Световая среда	Люксметр-яркомер ТКА-04/3	16898-97	021274	15.05.2020
25	19.11.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой типа М890G	16245-97	1704058520	31.03.2020
26	19.11.2019	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	5926	06.02.2020
27	19.11.2019	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В	16298-07	143	29.10.2020
28	19.11.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ388	14.01.2020
29	19.11.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	08889	10.12.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Жданов А.В.

Ф.И.О.

31.03.2020

(дата)

М.П.