

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	10.08.2020-11.08.2020	Гусева Дарья Олеговна	Специалист	003 0007260	19 мая 2020 г.	1509
2	10.08.2020-11.08.2020; 25.08.2020	Панина Людмила Витальевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007259	19 мая 2020 г.	1497

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	10.08.2020-11.08.2020	Напряженность трудового процесса	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020
2	10.08.2020-11.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020
3	10.08.2020	Шум	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020
4	10.08.2020	Микроклимат	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4328	20.10.2020

5	10.08.2020- 11.08.2020	Напряженность трудо- вого про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11919-11	9245	10.12.2020
6	10.08.2020- 11.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11919-11	9245	10.12.2020
7	10.08.2020	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11919-11	9245	10.12.2020
8	10.08.2020	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11919-11	9245	10.12.2020
9	10.08.2020- 11.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер тип 4-10 0-180	37292-80	21181	13.01.2021
10	10.08.2020- 11.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	171	04.02.2021
11	10.08.2020	Шум	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	171	04.02.2021
12	10.08.2020	Микроклимат	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	171	04.02.2021
13	10.08.2020- 11.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер QUMANN QPM01	-	ИЛ 34-ВО	24.05.2021
14	10.08.2020- 11.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2	26687-08	1670	19.11.2020
15	10.08.2020- 11.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер QUMANN QPM01	-	ИЛ 18-ВО	24.05.2021
16	10.08.2020- 11.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер QUMANN QPM01	-	ИЛ 05-ВО	24.05.2021
17	10.08.2020	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0411	08.04.2021
18	10.08.2020	Шум	Шумомер-виброметр, ана- лизатор спектра Экофизика -110А исполнение HF (Белая)	48906-12	БФ180601	29.04.2021

Заместитель руководителя организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Панина Л.В.
Ф.И.О.

31.08.2020
(дата)

М.П.