

Договор  
№ 7458/19  
от 18.11.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Букина Лидия  
Павловна  
(фамилия, инициалы)

«24» ноября 2019 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

### Общество с ограниченной ответственностью «Ли́ра»

(полное наименование работодателя)

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 17 б, пом. 3 б  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4705041557

(ИНН работодателя)

1084705000885

(ОГРН работодателя)

46.90

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)



**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

15 ЯНВ 2016

№ 15-4/В-101

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Северо-  
Западный Центр Охраны Труда»

198099, г. Санкт-Петербург, ул.  
Промышленная, д. 13, литер А,  
корп. 5

**Уведомление**

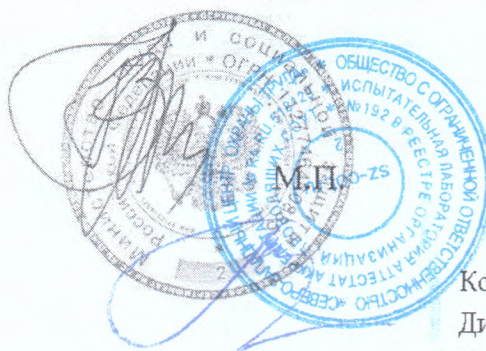
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 192 от 14 января 2016 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

С.В. Минаков  
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



В.А. Корж

Копия верна  
Директор ООО "СЗ ЦОТ"  
К.П. Хлызов



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004261

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.518123 выдан 14 декабря 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»,  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
ИНН: 7805410387

198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 13, литер А, корп. 5  
место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»  
наименование

198188, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Трефолева, 2, литер Я, пом. 38;

198095, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, маршала Говорова, 35, 4, офис 427  
адрес места (места) осуществления деятельности



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 26 ноября 2015 г.

М.П.

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

подпись

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Копия верна  
Директор ООО "СЗ ЦОТ"  
К.П. Хлызов



Руководитель (директор) Руководитель  
Федеральной службы по аккредитации  
Д.И.В.К. А.Р.  
подпись инициалы, фамилия  
0 2 0 4 1 9  
Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.518123  
от " " на 24 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»

198188, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. Я, пом. 38  
198095, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корпус 4, лит. И, офис 427

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	МУК 4.1.1.027-03	Воздух рабочей зоны	4	5	198188, город Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. Я, пом. 38 Массовая концентрация вредных веществ: 3,7-Диметила-9,2,6,6-тетрагидропхинолин-1-ен-1-ин (0,015-0,60) мг/м³ (витамина А, ретинол ацетат)	7
2	МУ 2721-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация вредных веществ: Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,5-100) мг/м³
3	МУК 4.1.246-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АФФД) Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/м³



1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Диоксид серы (серы диоксида) Сольвент-нефть (по ксилолу) Четыреххлористый углерод (тетрахлорэтан) Хлороформ (трихлорэтан) Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды нефти (углеводороды алифатические предельные C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на C)) Оксид углерода (углерод оксид) Формальдегид Хлор Винилхлорид (хлорэтен) Уксусная кислота (этановая кислота) Этанол (этиловый спирт) Этилмеркаптан (этантол) Стирол (стиролбензол) Массовая концентрация вредных веществ: Диоксид азота (азота диоксида) Оксид азота Аммиак Бензин (по декану) Бензол Метилэтилкетон (бутан-2-он) Бутанол Бутанол Фенол (гидроксибензол) Хлорид водорода (хлороводород (соляная кислота)) Серволаурол (дигидросульфид) Ксилол (диметилбензол) Диметилолформальд Керосин (по декану)	(2-2500) мг/м³ (20-1000) мг/м³ (5-200) мг/м³ (2-200) мг/м³ (2,5-150) мг/м³ (50-4000) мг/м³ (50-4000) мг/м³ (10-3000) мг/м³ (0,25-5,0) мг/м³ (0,5-20,0) мг/м³ (2-300) мг/м³ (200-5000) мг/м³ (0,2-50,0) мг/м³ (5-500) мг/м³ (1-10) мг/м³ (5-50) мг/м³ (10-150) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (2,5-60) мг/м³ (100-4000) мг/м³ (5-150) мг/м³ (100-600) мг/м³ (10-15-2,0) мг/м³ (5-30) мг/м³ (25-300) мг/м³ (5-100) мг/м³ (50-2000) мг/м³
5	ГОСТ 41344.1.04 РЭ Руководство по эксплуатации анализатора теменскателя АНТ-ЭМ	Воздух рабочей зоны			Толуол (метилбензол) Метилпропилен-бутиловый эфир (2-Метил-2-метоксипропан) Изобутилен (2-Метилпропан-1-ен) Ацетон (пропан-2-он) Пропанол Диоксид серы Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические предельные C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по ксилолу) Оксид углерода (углерод оксид) Формальдегид Хлор Винилхлорид (хлорэтен) Циклогексан Циклогексанол Этанол (этиловый спирт) Стирол (стиролбензол) Этилмеркаптан Этилбензол Этилен Массовая концентрация вредных веществ: Аммиак Бензин (по декану) Бензол Метилэтилкетон (бутан-2-он) Бутанол Бутанол Серволаурол (дигидросульфид) Ксилол (диметилбензол)	(25-300) мг/м³ (50-600) мг/м³ (30-300) мг/м³ (100-1000) мг/м³ (5-150) мг/м³ (5-50) мг/м³ (5-50) мг/м³ (5-50) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (10-100) мг/м³ (0,25-5,0) мг/м³ (0,5-10,0) мг/м³ (5-150) мг/м³ (10-600) мг/м³ (5-60) мг/м³ (500-2000) мг/м³ (2,5-80,0) мг/м³ (25-400) мг/м³ (25-300) мг/м³ (100-500) мг/м³ (10-60) мг/м³ (50-1500) мг/м³ (2,5-60) мг/м³ (100-400) мг/м³ (5-100) мг/м³ (100-400) мг/м³ (10-60) мг/м³ (25-100) мг/м³
6	МУК 4.1.1126-02	Воздух рабочей зоны			Толуол (метилбензол) Метилпропилен-бутиловый эфир (2-Метил-2-метоксипропан) Изобутилен (2-Метилпропан-1-ен) Ацетон (пропан-2-он) Пропанол Диоксид серы Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические предельные C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по ксилолу) Оксид углерода (углерод оксид) Формальдегид Хлор Винилхлорид (хлорэтен) Циклогексан Циклогексанол Этанол (этиловый спирт) Стирол (стиролбензол) Этилмеркаптан Этилбензол Этилен Массовая концентрация вредных веществ: Аммиак Бензин (по декану) Бензол Метилэтилкетон (бутан-2-он) Бутанол Бутанол Серволаурол (дигидросульфид) Ксилол (диметилбензол)	(25-300) мг/м³ (50-600) мг/м³ (30-300) мг/м³ (100-1000) мг/м³ (5-150) мг/м³ (5-50) мг/м³ (5-50) мг/м³ (5-50) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (10-100) мг/м³ (0,25-5,0) мг/м³ (0,5-10,0) мг/м³ (5-150) мг/м³ (10-600) мг/м³ (5-60) мг/м³ (500-2000) мг/м³ (2,5-80,0) мг/м³ (25-400) мг/м³ (25-300) мг/м³ (100-500) мг/м³ (10-60) мг/м³ (50-1500) мг/м³ (2,5-60) мг/м³ (100-400) мг/м³ (5-100) мг/м³ (100-400) мг/м³ (10-60) мг/м³ (25-100) мг/м³

Копия верна  
Директор ООО «СЗ ЦОТ»  
К.П. Хлызов

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Толуол (метилбензол) Метилпропилен-бутиловый эфир (2-Метил-2-метоксипропан) Изобутилен (2-Метилпропан-1-ен) Ацетон (пропан-2-он) Пропанол Диоксид серы Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические предельные C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по ксилолу) Оксид углерода (углерод оксид) Формальдегид Хлор Винилхлорид (хлорэтен) Циклогексан Циклогексанол Этанол (этиловый спирт) Стирол (стиролбензол) Этилмеркаптан Этилбензол Этилен Массовая концентрация вредных веществ: Аммиак Бензин (по декану) Бензол Метилэтилкетон (бутан-2-он) Бутанол Бутанол Серволаурол (дигидросульфид) Ксилол (диметилбензол)	(25-300) мг/м³ (50-600) мг/м³ (30-300) мг/м³ (100-1000) мг/м³ (5-150) мг/м³ (5-50) мг/м³ (5-50) мг/м³ (5-50) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (10-100) мг/м³ (0,25-5,0) мг/м³ (0,5-10,0) мг/м³ (5-150) мг/м³ (10-600) мг/м³ (5-60) мг/м³ (500-2000) мг/м³ (2,5-80,0) мг/м³ (25-400) мг/м³ (25-300) мг/м³ (100-500) мг/м³ (10-60) мг/м³ (50-1500) мг/м³ (2,5-60) мг/м³ (100-400) мг/м³ (5-100) мг/м³ (100-400) мг/м³ (10-60) мг/м³ (25-100) мг/м³
6	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Толуол (метилбензол) Метилпропилен-бутиловый эфир (2-Метил-2-метоксипропан) Изобутилен (2-Метилпропан-1-ен) Ацетон (пропан-2-он) Пропанол Диоксид серы Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические предельные C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по ксилолу) Оксид углерода (углерод оксид) Формальдегид Хлор Винилхлорид (хлорэтен) Циклогексан Циклогексанол Этанол (этиловый спирт) Стирол (стиролбензол) Этилмеркаптан Этилбензол Этилен Массовая концентрация вредных веществ: Аммиак Бензин (по декану) Бензол Метилэтилкетон (бутан-2-он) Бутанол Бутанол Серволаурол (дигидросульфид) Ксилол (диметилбензол)	(25-300) мг/м³ (50-600) мг/м³ (30-300) мг/м³ (100-1000) мг/м³ (5-150) мг/м³ (5-50) мг/м³ (5-50) мг/м³ (5-50) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (10-100) мг/м³ (0,25-5,0) мг/м³ (0,5-10,0) мг/м³ (5-150) мг/м³ (10-600) мг/м³ (5-60) мг/м³ (500-2000) мг/м³ (2,5-80,0) мг/м³ (25-400) мг/м³ (25-300) мг/м³ (100-500) мг/м³ (10-60) мг/м³ (50-1500) мг/м³ (2,5-60) мг/м³ (100-400) мг/м³ (5-100) мг/м³ (100-400) мг/м³ (10-60) мг/м³ (25-100) мг/м³



1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 12.1.001	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5 кГц - 40 кГц	(30-150) дБ
26	СанПиН 2.2.42.1.8.582	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5 кГц - 40 кГц	(30-150) дБ
27	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда Жилые помещения, общественные здания	-	-	Вибрация общая Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 <sup>-3</sup> -360) м/с <sup>2</sup>
28	ГОСТ 31191.2	Жилые помещения, общественные здания	-	-	Вибрация общая Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 <sup>-3</sup> -360) м/с <sup>2</sup>
29	ГОСТ 31191.4	Рельсовые транспортные средства	-	-	Вибрация общая Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 <sup>-3</sup> -360) м/с <sup>2</sup>
30	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация общая Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 <sup>-3</sup> -360) м/с <sup>2</sup>
31	МИ ПКФ-14-014	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация общая Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-164) дБ
32	МИ ПКФ-14-017	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация общая Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-164) дБ
33	МУ 3911	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная: Вибрация локальная	(60-164) дБ
34	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 <sup>-3</sup> -360) м/с <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
41	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (ВВЕК.43.1110.04РЭ)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Атмосферное давление Индекс тепловой нагрузки среды Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление	от -40 до +85 °С (3-97) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м <sup>2</sup> от 80 до 110 кПа (0-85) °С (3-97) % (0,1-20) м/с от 80 до 110 кПа
42	Руководство по эксплуатации прибора «Метеоскоп-М» (ВВЕК.43.1110.04РЭ)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды	от -30 до +60 °С (5-98) % (10-1700) Вт/м <sup>2</sup> (0-85) °С
43	ГОСТ 30494	Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от 5 до 40 °С (10-90) % (0,05-0,6) м/с
45	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда, Жилые помещения, общественные здания. Территория жилой застройки (сельскохозяйственная территория)	-	-	Системная среда Искусственная освещенность (минимальная, средняя), естественная освещенность	(10-200000) лк (0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 <sup>-3</sup> -360) м/с <sup>2</sup>
36	МИ ПКФ-15-018	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-164) дБ
37	ГОСТ 12.1.005 п.2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения	от -40 до +50 °С (10-90) % (0,1-20) м/с (10-350) Вт/м <sup>2</sup>
38	СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды	от 0 до 50 °С (0-90) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м <sup>2</sup> (0-70) °С
39	МУК 4.3.2.255 п.3.2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Микроклимат Индекс тепловой нагрузки среды	(0-70) °С
40	МУК 4.3.2.256	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды	от 0 до 50 °С (3-90) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м <sup>2</sup> (0-70) °С
41	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (ВВЕК.43.1110.04РЭ)	Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от -40 до +85 °С (3-97) % (0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда, Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Системная среда коэффициент пульсации	(1-100) %
47	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда, Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Системная среда яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
48	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Системная среда коэффициент естественной освещенности (КЕО) освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации яркость прямая блескость отраженная блескость	(0,1-10) % (1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м <sup>2</sup> наличие/отсутствие наличие/отсутствие
49	МУ 2.2.4.706-98/ ИЗ СТ РИ 01-98	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Системная среда искусственная освещенность: освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации яркость прямая блескость отраженная блескость	(0,1-10) % (1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м <sup>2</sup> наличие/отсутствие наличие/отсутствие
50	ГОСТ Р 50923	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Системная среда коэффициент естественной освещенности (КЕО) искусственная освещенность: освещенность рабочей поверхности освещенность рабочей поверхности яркость	(0,1-10) % (1-200000) лк (1-200000) кд/м <sup>2</sup> (1-200000) кд/м <sup>2</sup>



1	2	3	4	5	6	7
73	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электрических полей (ПТМБ:411153.002 РЗ)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электроматнитные излучения радиочастотного диапазона 0,01 МГц - 300 ГГц: напряженность электрического поля (0,1-0,03 МГц) напряженность магнитного поля (0,1-0,03 МГц) напряженность электрического поля (0,03-3,0 МГц) напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц) напряженность электрического поля (30-300 МГц) напряженность магнитного поля (30-300 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц) (0,26-100000) мкВт/см²	(0,19-1000) В/м (0,002-400) А/м (0,5-5500) В/м (0,05-200) А/м (0,5-5500) В/м (0,5-5500) В/м (0,05-200) А/м (0,26-100000) мкВт/см²
74	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
75	Руководство по эксплуатации измерителя электростатического поля «СТ-01» (МГФБ:4110000.001 РЗ)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
76	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах: напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 ГГц-55 ГГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 ГГц-55 ГГц	(4,8-4400) В/м (0,75-3000) В/м (5-1000) В/м 62,5 мВт-5 мВт (5-300) мВт 62,5 мВт-10 мВт 62,5 мВт-10 мВт

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение: Облученность от непрерывного лазерного излучения: - в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм (длины волн 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм) - в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм (длины волн 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм) Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения: - в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм (длины волн 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм) - в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм (длины волн 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм)	(10 <sup>-2</sup> -2*10 <sup>-3</sup> ) Вт/см² (10 <sup>-4</sup> -1) Вт/см² (10 <sup>-2</sup> -2*10 <sup>-3</sup> ) Дж/см² (10 <sup>-5</sup> -5*10 <sup>-7</sup> ) Дж/см²
82	См. ПИИ 5804	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение: Облученность от непрерывного лазерного излучения: - в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм (длины волн 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм) - в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм (длины волн 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм) Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения: - в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм (длины волн 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм) - в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм (длины волн 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм)	(10 <sup>-2</sup> -2*10 <sup>-3</sup> ) Вт/см² (10 <sup>-4</sup> -1) Вт/см² (10 <sup>-2</sup> -2*10 <sup>-3</sup> ) Дж/см² (10 <sup>-5</sup> -5*10 <sup>-7</sup> ) Дж/см²

Копия верна  
Директор ООО "СЗ ЦОТ"  
К.П. Хлызов

1	2	3	4	5	6	7
77	См. ПИИ 2.2.272.4.1340 с комплексами №2 (См. ПИИ 2.2.272.4.2620) и комплексами №3 (См. ПИИ 2.2.272.4.2732)	Жилые и общественные здания	-	-	Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах: напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 ГГц-55 ГГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 ГГц-55 ГГц напряженность электростатического поля в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц	(4,8-4400) В/м (0,75-3000) В/м (5-1000) В/м 62,5 мВт-5 мВт (5-300) мВт 62,5 мВт-10 мВт (0,3-180) кВ/м
78	МИ ПКФ-10-004	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах: напряженность электростатического поля в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц	(5-3500) В/м 75 мВт-437 мВт
79	МИ ПКФ-10-005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах: напряженность электростатического поля в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц 45 ГГц-55 ГГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 ГГц-55 ГГц	(5-3500) В/м (0,75-125) В/м (5-1000) В/м 75 мВт-437 мВт 62,5 мВт-24 мВт 62,5 мВт-10 мВт
80	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-МЕТР-АТ-003»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах: напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 ГГц-55 ГГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 ГГц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 ГГц-55 ГГц	(5-1000) В/м (0,5-400) В/м (5-1000) В/м 62,5 мВт-5 мВт (5-300) мВт 62,5 мВт-10 мВт

1	2	3	4	5	6	7
83	МУ 5309	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение: Облученность от непрерывного лазерного излучения: - в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм (длины волн 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм) - в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм (длины волн 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм) Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения: - в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм (длины волн 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм) - в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм (длины волн 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм)	(10 <sup>-2</sup> -2*10 <sup>-3</sup> ) Вт/см² (10 <sup>-4</sup> -1) Вт/см² (10 <sup>-2</sup> -2*10 <sup>-3</sup> ) Дж/см² (10 <sup>-5</sup> -5*10 <sup>-7</sup> ) Дж/см²
84	Руководство по эксплуатации лазерного дальномера «ЦД-07» (ВВЕК 710000.001 РЗ)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение: Облученность от непрерывного лазерного излучения: - в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм (длины волн 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм) - в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм (длины волн 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм) Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения: - в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм (длины волн 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм) - в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм (длины волн 1,06; 1,15; 1,3; 1,54; 5,5; 10,6 мкм)	(10 <sup>-2</sup> -2*10 <sup>-3</sup> ) Вт/см² (10 <sup>-4</sup> -1) Вт/см² (10 <sup>-2</sup> -2*10 <sup>-3</sup> ) Дж/см² (10 <sup>-5</sup> -5*10 <sup>-7</sup> ) Дж/см²
85	ГОСТ 16948	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение: энергетическая освещенность: - в спектральном диапазоне УФ-А (310-400) нм - в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм - в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м² (10-60000) мВт/м² (1-20000) мВт/м²



1	2	3	4	5	6	7
86	СмПин 2.2.4.3359-16 Раздел IX п. 9.3	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: энергетическая освещенность: в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,1-60000) мВт/м <sup>2</sup> (0,6-60000) мВт/м <sup>2</sup> (1-20000) мВт/м <sup>2</sup>
87	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: энергетическая освещенность: в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,6-60000) мВт/м <sup>2</sup> (1-60000) мВт/м <sup>2</sup> (1-20000) мВт/м <sup>2</sup>
88	РМГ 77-2005	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: энергетическая освещенность: в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,6-60000) мВт/м <sup>2</sup> (1-60000) мВт/м <sup>2</sup> (1-20000) мВт/м <sup>2</sup>
89	Руководство по эксплуатации УФ-радиометра «ТКА-ПКМ» (12)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: энергетическая освещенность: в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,6-60000) мВт/м <sup>2</sup> (1-60000) мВт/м <sup>2</sup> (1-20000) мВт/м <sup>2</sup>
90	МУ 2.6.1.2838-11	Производственные, жилые, общественные здания и сооружения.	-	-	Ионизирующее излучение: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-1000000) мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
97	МР 3212-85	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве Общая оценка тяжести трудового процесса	(1-3) класс
98	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 1, Приложение № 20 к Методике	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве Общая оценка тяжести трудового процесса	(1-3) класс

Копия верна  
 Директор ООО «СЗ ЦОТ»  
 К.П. Хлызов



1	2	3	4	5	6	7
91	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки	-	-	Ионизирующее излучение: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-1000000) мЗв/ч
92	МУК 2.6.1.016-99	Загрязненные поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств	-	-	Ионизирующее излучение: Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения	(0,1-10 <sup>4</sup> ) мкн <sup>+</sup> см <sup>-2</sup> (10 <sup>-4</sup> -10 <sup>2</sup> ) мкн <sup>-</sup> см <sup>-2</sup>
93	МУК 4.3.1675	Производственная (рабочая) среда. Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Аэрозольный состав воздуха концентрация взвешенных положительно и отрицательно заряженных частиц	(2*10 <sup>-2</sup> -10 <sup>3</sup> ) нм/см <sup>3</sup>
94	Руководство по эксплуатации счетчика аэрозолей «МАС-01» (МГОК 510000.001 РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Аэрозольный состав воздуха концентрация аэрозольной и отрицательно заряженной частицы	(2*10 <sup>-2</sup> -10 <sup>3</sup> ) нм/см <sup>3</sup>
95	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 1 (Методике)	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор.	-	-	наличие контакта (потенциального контакта с патогенными микроорганизмами)	классы 3, 1, 3, 2, 3, 3, 4 условий труда (без проведения измерений)
96	Приказ Минтруда России от 20.01.2015 № 24н, Приложение 9 к Методике	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор.	-	-	наличие контакта (потенциального контакта с патогенными микроорганизмами)	классы 3, 1, 3, 2, 3, 3, 4 условий труда (без проведения измерений)

1	2	3	4	5	6	7
99	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 1, Приложение № 21 к Методике	Факторы трудового процесса	-	-	Напряженность трудового процесса Интеллектуальные нагрузки Сенсорные нагрузки Эмоциональные нагрузки Монотонность нагрузок Общая оценка напряженности трудового процесса	(1-3) класс
100	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.	Факторы трудового процесса	-	-	Обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты	соответствует/ не соответствует



Директор ООО «СЗ ЦОТ»

К.П. Хлызов

РД

3 КЭМЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЛ...



Директор (Землетрясение)  
Федеральной службы по аккредитации  
полное имя, фамилия  
ИНВЗМ 013  
020419

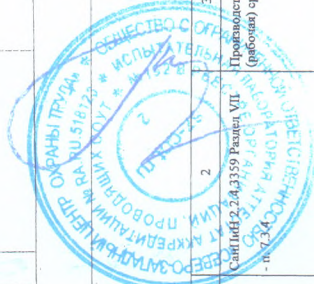
Приложение к аккредитации  
№ РА.РУ.518122  
от " " на 6 листах, лист 1

Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»

198188, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Третьякова, д. 2, литер Я, пом. 38  
198095, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корпус 4, лит. И, офис 427

N	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.	СмпПдН 2.2.4.3359 Раздел II п. 2.3	Производственная (рабочая) среда			Параметры микроклимата: - Температура воздуха - Относительная влажность воздуха - Скорость движения воздуха - Интенсивность теплового облучения - Индекс тепловой нагрузки среды	Диапазон определения от минус 40 до +85°C (3 - 97) % (0,1-20) м/с (1-2000) Вт/м² (0,1 - 85) °С

на 6 листах, лист 3



1	2	3	4	5	6	7
5	СмпПдН 2.2.4.3359 Раздел VII п. 7.3.6	Производственная (рабочая) среда			Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - Напряженность электрического поля - Напряженность магнитного поля - Индукция магнитного поля	420 мВ/м-100 кВ/м 5 мА/м - 5 кА/м (0,01-5) мГл
	- п. 7.3.7				Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК и других средств информационно-коммуникационных технологий: - Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 2 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц - Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц-5 кГц 2 кГц-400 кГц - Плотность потока энергии в диапазоне частот: 300 МГц - 40 ГГц - Напряженность электромагнитного поля (0,3-180) кВ/м	(0,5-550) В/м (0,03-3,0 МГц) (0,03-3,0 МГц) (0,03-3,0 МГц) (0,05-20) А/м (0,03-3,0 МГц) (1,25*10 <sup>-3</sup> , 2*10 <sup>-2</sup> ) (А/м) <sup>2</sup> /ч (0,5-550) В/м (0,13-12*10 <sup>3</sup> ) (В/м) <sup>2</sup> /ч (0,5-550) В/м (0,13-12*10 <sup>3</sup> ) (В/м) <sup>2</sup> /ч (0,5-550) В/м (0,13-12*10 <sup>3</sup> ) (В/м) <sup>2</sup> /ч (0,05-20) А/м (1,25*10 <sup>-3</sup> , 2*10 <sup>-2</sup> ) (А/м) <sup>2</sup> /ч (0,5-550) В/м (0,13-12*10 <sup>3</sup> ) (В/м) <sup>2</sup> /ч (0,5-550) В/м (0,13-12*10 <sup>3</sup> ) (В/м) <sup>2</sup> /ч (0,05-20) А/м (1,25*10 <sup>-3</sup> , 2*10 <sup>-2</sup> ) (А/м) <sup>2</sup> /ч (0,26-1*10 <sup>3</sup> ) мкВт/см² (0,13-8*10 <sup>3</sup> ) (мВт/см²) <sup>2</sup> /ч

Копия верна  
Директор ООО "СЗ ЦОТ"  
К.П. Хлызов

7.3.5

на 6 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений Рабочие места Территория жилой застройки.			Параметры освещения: - Освещенность искусственная (минимальная, средняя) и естественная - Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк (0,1-10) %
3.	СмпПдН 2.2.4.3359 Раздел X п. 10.3	Производственная (рабочая) среда			Освещение на рабочих местах: - Освещенность рабочей поверхности - Коэффициент пульсации:	(10-200000) лк (1-100) %
4.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания, помещения			Параметры освещения: - Коэффициент пульсации	(1-100) %
5.	СмпПдН 2.2.4.3359 Раздел VII п. 7.3.3 - п. 7.3.2	Производственная (рабочая) среда			Постоянные магнитные поля - Магнитная индукция постоянного магнитного поля Электростатические поля - Напряженность электростатического поля	(0,1-1999) мГл (0,3-180) кВ/м

на 6 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
5	СмпПдН 2.2.4.3359 Раздел VII п. 7.3.6	Производственная (рабочая) среда			Напряженность электрического поля (0,03-3,0 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (0,03-3,0 МГц) - Напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля (0,03-3,0 МГц) - Напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (3,0-30,0 МГц) - Напряженность электрического поля (30-300 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (30-300 МГц) - Напряженность магнитного поля (30-50 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля (30-50 МГц) - Плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц) - Энергетическая экспозиция плотности потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,5-550) В/м (0,13-12*10 <sup>3</sup> ) (В/м) <sup>2</sup> /ч (0,05-20) А/м (1,25*10 <sup>-3</sup> , 2*10 <sup>-2</sup> ) (А/м) <sup>2</sup> /ч (0,5-550) В/м (0,13-12*10 <sup>3</sup> ) (В/м) <sup>2</sup> /ч (0,5-550) В/м (0,13-12*10 <sup>3</sup> ) (В/м) <sup>2</sup> /ч (0,05-20) А/м (1,25*10 <sup>-3</sup> , 2*10 <sup>-2</sup> ) (А/м) <sup>2</sup> /ч (0,26-1*10 <sup>3</sup> ) мкВт/см² (0,13-8*10 <sup>3</sup> ) (мВт/см²) <sup>2</sup> /ч

1	2	3	4	5	6	7
6	Паспорт на сейсмомер механический СОСир-2б-2,010 Рядов 4	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интервалы времени (1-1600) с	-
7	ДС-200 000 001ПС Паспорт на динамометр стальной ДС-200 (ДС-300) Рядов 2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть, трудового процесса: Мышечное усилие (20-200) дН	-
8	ГБ 2.782.070 ПС Паспорт на динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031 (ДС-500)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть, трудового процесса: Мышечное усилие (0,05-1)кН Масса перемещаемых грузов (5-100) кг	-
9	Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного ДЭПЗ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть, трудового процесса: Мышечное усилие (0,1-1000) дН	-
10	Руководство по эксплуатации ручного лазерного дальномера лазерной метрической UM 5M	Производственная (рабочая) среда	-	-	Линейные размеры (0,001-5) м	-
11	Руководство пользователя лазерного дальномера Leica DISTO D2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Линейные размеры (0,05-60) м	-
12	4УМ.000 ЕЗ Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть, трудового процесса: Угол (0-180)°	-

1	2	3	4	5	6	7
13	МУ 4425-87	Системы промышленной вентиляции	-	-	Производительность вентиляционных систем (0,1-5000) м³/ч Кратность воздухообмена 1-15 Скорость воздушных потоков (0,1-20) м/с	-
14	Руководство по эксплуатации веса электронных подвесные ВНТ-30-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть, трудового процесса: Масса груза (0,2-30) кг	-

Директор ООО «СЗ ЦОТ»

М.П.



К.П. Хлызов



Копия верна  
Директор ООО "СЗ ЦОТ"  
К.П. Хлызов

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»

(полное наименование организации)

2. 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 13, литер А, корп. 5, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д.35, корпус 4, Лит. И, офис 427, 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, литер Я, пом. 38; Телефон +7 (812) 920-01-04, +7 (911) 934-54-20, +7 (812) 676-57-56, +7 (812) 333-47-21 Факс +7 (812) 676-57-56, +7 (812) 333-47-21 Адрес электронной почты: nw-cot@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) 192

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.01.2016

5. ИНН 7805410387

6. ОГРН организации 5067847456342

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.518123	26 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	16.12.2019	Переязкина Ольга Михайловна	Эксперт	003 0001568	21 апреля 2015 г.	1330

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

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

директор Хлызов Константин Петрович

Ф.И.О.

16.12.2019 г.  
(дата)

М.П.



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Лира»

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	возраст или принятые физические нагрузки	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы 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	
	<b>Основное подразделение</b>																			
1	Рабочее место генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место исполнительного директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Рабочее место менеджера по продажам	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место бухгалтера	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

Букина Лидия Павловна

Ф.И.О.

18.12.2019.

(дата)

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

Эксперт

(должность)

Перевязкина Ольга Михайловна

(Ф.И.О.)

18.12.2019

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»; Региональный номер - 192 от 14.01.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д.13, литер А, корп. 5; 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корп. 4, Лит. И, офис 427; 198188, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, литер Я, пом.38	Дата окончания бессрочно
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.518123	Дата получения 26.11.2015

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

№ 7458/19 17.12.2019

(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 16.12.2019

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»  
(полное наименование организации)

198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 13, литер А, корп. 5, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д.35, корпус 4, Лит. И, офис 427, 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, литер Я, пом. 38; Телефон +7 (812) 920-01-04, +7 (911) 934-54-20, +7 (812) 676-57-56, +7 (812) 333-47-21  
Факс +7 (812) 676-57-56, +7 (812) 333-47-21 Адрес электронной почты: pw-cot@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):** 192

**Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:** 14.01.2016

**ИНН организации** 7805410387

**ОГРН организации** 5067847456342

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

<b>Регистрационный номер аттестата аккредитации</b>	<b>Дата выдачи аттестата аккредитации</b>	<b>Дата истечения срока действия аттестата аккредитации</b>
RA.RU.518123	26.11.2015	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 № 7458/19 от 18.11.2019 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «Лира»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Перевязкина Ольга Михайловна*; регистрационный номер 1330 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 4 рабочих местах.

#### **В процессе проведения процедуры идентификации:**

##### **а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

##### **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.
1	Генеральный директор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2	Исполнительный директор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3	Менеджер по продажам	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
4	Бухгалтер	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-

**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.

**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 4 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



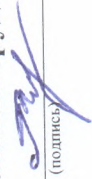
«О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 0 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:**

1330

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Перевязкина Ольга Михайловна  
(Ф.И.О.)

17.12.2019

(дата)

**Рассмотрев результаты идентификации, оведеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Букина Лидия Павловна

Ф.И.О.

17.12.2019

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Лира» (полное наименование работодателя)				
188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Рошинская, д. 17 б, пом. 3 б; Букина Лидия Павловна; manager@lira-uprak.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4705041557	80679075	4210014	46.90	41618101001

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**

Генеральный директор

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_  
(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:

008-190-807 37

**Строка 022.** Используемое оборудование: Персональный компьютер

Используемые материалы и сырье: Не требуются

**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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-

\* 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 улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет;  
3. При работе с ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы ( СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).

Дата составления: 18.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) Букина Лидия Павловна \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) 18.12.2019. (дата)

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

1330 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) Перевязкина Ольга Михайловна \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) 18.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о. работника) Букина Лидия Павловна 18.12.2019 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Лира» (полное наименование работодателя)				
188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Рошинская, д. 17 б, пом. 3 б; Букина Лидия Павловна; manager@lira-upak.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4705041557	80679075	4210014	46.90	41618101001

**КАРТА № 2**  
**специальной оценки условий труда**

Исполнительный директор  
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует  
(код по ОК 016-94)

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

007-618-821 50

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

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	-
Инfrasound	-	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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-

\* 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 улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет;  
3. При работе с ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы ( СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).

Дата составления: 18.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Генеральный директор \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) Букина Лидия Павловна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 18.12.2019. (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) Перевязкина Ольга Михайловна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 18.12.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) 18.12.2019 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Ли́ра» (полное наименование работодателя)				
188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Рошинская, д. 17 б, пом. 3 б; Букина Лидия Павловна; manager@lira-upak.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4705041557	80679075	4210014	46.90	41618101001

**КАРТА № 3**  
**специальной оценки условий труда**

Менеджер по продажам  
(наименование профессии (должности) работника)

24051  
(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)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

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

**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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>2</b>

\* 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	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет;  
3. При работе с ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы ( СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).

Дата составления: 18.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Букина Лидия Павловна

Ф.И.О.

18.12.2019.

(дата)

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

1330

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Перевязкина Ольга Михайловна

(Ф.И.О.)

18.12.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Лира» (полное наименование работодателя)				
188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Рошинская, д. 17 б, пом. 3 б; Букина Лидия Павловна; manager@lira-upak.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4705041557	80679075	4210014	46.90	41618101001

**КАРТА № 4**  
**специальной оценки условий труда**

Бухгалтер

20336

(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)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

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

**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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>2</b>

\* 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 улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет;  
3. При работе с ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы ( СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).

Дата составления: 18.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Букина Лидия Павловна \_\_\_\_\_ 18.12.2019.  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1330 \_\_\_\_\_ Перевязкина Ольга Михайловна \_\_\_\_\_ 18.12.2019  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Лира»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	4/4	4/4	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда (да/нет)	Итоговый класс (подкласс) условий труда (да/нет)	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	возраст/преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее 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	21	22	23	24	
	<b>Основное подразделение</b>																							
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Исполнительный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

Букина Лидия Павловна  
Ф.И.О.

18.12.2019,  
(дата)

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

1330

Перевязкина Ольга Михайловна  
(Ф.И.О.)

18.12.2019  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»: Регистрационный номер - 192 от 14.01.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д.13, литер А, корп. 5; 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корп. 4, Лит. И, офис 427; 198188, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, литер Я, пом.38		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518123	26.11.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 7458/19 18.12.2019  
(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» № от проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Общество с ограниченной ответственностью «Лира»; Адрес: 188300, Ленинградская обл., г. атчина, ул. Роцинская, д. 17 б, пом. 3 б

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 7458/19 от 18.11.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:  
Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»; 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 13, литер А, корп. 5, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д.35, корпус 4, Лит. И, офис 427, 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, литер Я, пом. 38; Регистрационный номер - 192 от 14.01.2016  
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Перевязкина Ольга Михайловна (№ в реестре: 1330)

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

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

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);
2. Исполнительный директор (1 чел.);
3. Менеджер по продажам (0 чел.);
4. Бухгалтер (0 чел.);

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

Отсутствуют

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

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

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений 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:**

1330  
(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Перевязкина Ольга Михайловна  
(Ф.И.О.)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Лира»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Основное подразделение</b>	Не предусмотрены				

Дата составления: 18.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Букина Лидия Павловна

(Ф.И.О.)

  
(подпись)

(должность)

18.12.2019г

(дата)

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

Перевязкина Ольга Михайловна

(Ф.И.О.)

  
(подпись)

1330  
(№ в реестре экспертов)

18.12.2019

(дата)