

Договор
№ 11336/21-СОУТ
от 29.11.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Малафеева В.Н.
(фамилия, инициалы)

20 декабря 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 447298)

В **Муниципальном бюджетном**
дошкольном образовательном
учреждении Петрозаводского
городского округа "Детский сад
общеразвивающего вида с
приоритетным осуществлением
деятельности по физическому
развитию детей № 103 "Незабудка"

(полное наименование работодателя)

185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Архипова, 20А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1001035689

(ИНН работодателя)

100101001

(КПП работодателя)

1031000014275

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Signature]
(подпись)
[Signature]
(подпись)

Ермолаева А.А.

(Ф.И.О.)

Воронина С.В.

(Ф.И.О.)

20.12.2021

(дата)

20.12.2021

(дата)



**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



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004261

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

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

номер аттестата аккредитации в дата выдачи

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

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

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»**
полное название
198188, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Трфолева, 2, литер Я, пом. 38;

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

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**

аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

и ответственны 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.**

МП:

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
подпись, печать

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



1	2	3	4	5	6	7
9	ФР.1.31.2011.09649 (МИ-4215-015-56591409-2011)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация вредных веществ: Синиль и его неорганические соединения (0,03-1,0) мг/м³	-
10	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНР-4 КТТУУ 413222002 ПС	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация вредных веществ: Метил-2-метилпропан-2-ионат (метилметакрилат) Проп-2ен-1-аль (акроленин) Сеншиал (в пересчете на С) Фтор 1,2-Эпоксипропан (пропилен оксид) (0,1-4,0) мг/м³ (150-6000) мг/м³ (0,015-0,600) мг/м³ (0,5-20,0) мг/м³	-
11	ГОСТ 12.1.005 Раздел 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
12	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум (постоянный и непостоянный): Эквивалентный уровень звука за 8 часовой рабочий день (20-150) дБ	-
13	ГОСТ 23941	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах (третьоктавных) полосах частот Общий уровень звука Эквивалентный корректированный по А уровень звуковой мощности (20-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБА	-
14	ГОСТ 12.2.030	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум (постоянный и непостоянный): Максимальный и минимальный уровни звука (20-150) дБА	-
15	МИ ПКФ-14-010	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука (20-150) дБА	-
16	МИ ПКФ-14-011	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука (33-150) дБА (33-150) дБА	-

1	2	3	4	5	6	7
19	МУК 4.3.2194	Жилые помещения, общественные здания. Территория жилой застройки	-	-	Шум (постоянный и непостоянный): Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5-8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука (20-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБА	-
20	МИ ПКФ-014-007	Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Выборка общая, вибрация локальная Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (60-164) дБ	-
21	СН 2.2.472.1.8.583	Территория жилой застройки (сельскохозяйственная территория)	-	-	Инфразвук Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления Максимальный уровень звукового давления (20-150) дБ (20-150) дБЛин (20-150) дБЛин	-
22	МИ ПКФ-14-016	Производственная (рабочая) среда	-	-	Инфразвук Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц Эквивалентный уровень звукового давления (35-150) дБ (35-150) дБЛин	-
23	МИ ПКФ-14-012	Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Инфразвук Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц Эквивалентный уровень звукового давления (24-150) дБ (24-150) дБЛин	-
24	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5 кГц - 40 кГц (30-150) дБ	-

1	2	3	4	5	6	7
6	МУК 4.1.1126-02	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин (по декану) Толуол (метилбензол) Ацетон (пропан-2-он) Пропанол Трихлорэтилен Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические предельные C ₁₀ -C ₁₆ (по гексану) Циклогексанон Этанол (этиловый спирт) Стирол (этилбензол) Этилацетат (50-1500) мг/м³ (75-3000) мг/м³ (100-400) мг/м³ (5-100) мг/м³ (5-50) мг/м³ (5-50) мг/м³ (50-1500) мг/м³ (150-2000) мг/м³ (5-60) мг/м³ (500-2000) мг/м³ (5-60) мг/м³ (100-400) мг/м³	-
7	ФР.1.31.2010.08573 (МИ-4215-011-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация вредных веществ: Азотная кислота 2-метилпропан-2-еновая кислота (метакриловая кислота) Ортофосфорная кислота Серная кислота Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) Этановая кислота (уксусная кислота) (1,2-40) мг/м³ (6-200) мг/м³ (0,6-20,0) мг/м³ (0,6-20,0) мг/м³ (0,3-10,0) мг/м³ (3-100) мг/м³	-
8	ФР.1.31.2010.06968 (МИ-4215-008-56591409-2009)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация вредных веществ: Оксиды железа Оксиды марганца Оксиды меди Оксиды никеля Оксиды свинца Оксиды хрома (3,6-120) мг/м³ (0,18-6,0) мг/м³ (0,3-10,0) мг/м³ (0,03-1,0) мг/м³ (0,03-1,000) мг/м³ (0,6-20,0) мг/м³	-

1	2	3	4	5	6	7
17	Руководство по эксплуатации анализатора шума ОК-8000 (08056938130-00379)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум (постоянный и непостоянный): Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5-8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный и минимальный уровни звука (20-140) дБ (20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБА	-
18	ГОСТ 23337	Жилые помещения, общественные здания. Территория жилой застройки (сельскохозяйственная территория).	-	-	Инфразвук: Уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления Максимальный уровень звукового давления Ультразвук воздушный: Уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах частот 12,5 - 40 кГц Вибрация общая, вибрация локальная Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (70-170) дБ (20-150) дБ (20-150) дБА (20-150) дБА (20-150) дБА	-



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

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 2.2.4.2.472.1.8-582	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	-	-	Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 ⁻³ -3,60) м/с ²
28	ГОСТ 31191.2	Жилые помещения, общественные здания	-	-	Вибрация общая Вибрация общего виброускорения	(1*10 ⁻³ -3,60) м/с ²
29	ГОСТ 31191.4	Рельсовые транспортные средства	-	-	Вибрация общая Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 ⁻³ -3,60) м/с ²
30	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 ⁻³ -3,60) м/с ²
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 Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-164) дБ
34	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 ⁻³ -3,60) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения	(1*10 ⁻³ -3,60) м/с ²
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	-	-	Макроклимат 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 ²
38	СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая) среда	-	-	Макроклимат 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 ² (0-70) °С
39	МУК 4.3.2755 п.3.2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Макроклимат Индекс тепловой нагрузки среды	(0-70) °С
40	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда	-	-	Макроклимат 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 ² (0-70) °С
41	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (ВВЕК.43 1110.04РЭ)	Жилые помещения, общественные здания	-	-	Макроклимат 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
41	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (ВВЕК.43 1110.04РЭ)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Макроклимат 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 ² от 80 до 110 кПа (0-85) °С от -40 до +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	-	-	Макроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды	от -30 до +60 °С (5-98) % (10-1700) Вт/м ² (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
44	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда Искусственная освещенность (минимальная, средняя), естественная освещенность	(1-20000) лк (0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 31393	Производственная (рабочая) среда, жилые помещения, общественные здания	-	-	Световая среда коэффициент пульсации	(1-100) %
47	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда, жилые помещения, общественные здания	-	-	Световая среда яркость	(1-200000) кд/м ²
48	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Световая среда коэффициент естественной освещенности (КЕО) искусственная освещенность освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации яркости прямая блескость отраженная блескость	(0,1-10) % (1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м ² наличие/отсутствие наличие/отсутствие
49	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда коэффициент естественной освещенности (КЕО) искусственная освещенность освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации яркости прямая блескость отраженная блескость	(0,1-10) % (1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м ² наличие/отсутствие наличие/отсутствие
50	ГОСТ Р 50923	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда коэффициент естественной освещенности (КЕО) искусственная освещенность освещенность рабочей поверхности яркость	(0,1-10) % (1-200000) лк (1-200000) кд/м ²

Руководитель ООО "СЗ ЦОТ"

 К.И. Хлызов

1	2	3	4	5	6	7
51	Руководство по эксплуатации люксметр аркомертлюксметр «Эколайт» (СОА1.412125.3001РЭ)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Световая среда освещенность (естественная, искусственная), освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации яркости	(1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м²
52	Руководство по эксплуатации прибора калиброванного «ТКА-ПКМ» (08)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Световая среда освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации	(10-200000) лк (1-100) %
53	Руководство по эксплуатации прибора калиброванного «ТКА-ПУЛЬС»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Световая среда освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации	(10-200000) лк (1-100) %
54	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) напряженность электрического поля	(0,00042-100) кВ/м
55	СанПиН 2.2.4.1191	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) напряженность электрического поля	(0,00042-100) кВ/м
					Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) напряженность электрического поля	(0,005-5000) А/м (10-5000) мГл
Постоянные магнитное поле:						(0,1-1999) мТл
Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) напряженность электрического поля						(0,05-50) кВ/м
напряженность электрического поля						(0,005-5000) А/м (10-5000) мГл
напряженность периодического магнитного поля индукция магнитного поля						(0,8-4000) А/м от 1 мкТл до 5 мТл
Постоянные магнитное поле:						(0,1-1999) мТл
напряженность электрического поля						(0,1-1999) мТл
напряженность электрического поля						(0,1-1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
55	СанПиН 2.2.4.1191	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,01 МГц-300 ГГц): напряженность электрического поля (0,01-0,03 МГц) напряженность магнитного поля (0,01-0,03 МГц) напряженность электрического поля (0,03-3,0 МГц) напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) напряженность электрического поля (30-300 МГц) напряженность магнитного поля (30-300 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,19-3000) В/м (0,002-4000) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см²
56	МУК 4.3.2491	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) напряженность электрического поля	(0,00042-100) кВ/м (0,005-5000) А/м (10-5000) мГл
57	МИ ПКФ-09-001	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) напряженность электрического поля	(0,005-5000) А/м (10-5000) мГл
58	МИ ПКФ-09-002	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) напряженность электрического поля	(0,00042-100) кВ/м
59	Руководство по эксплуатации измерителя параметров магнитного и электрических полей «ВЕ-50» (БВЕК.43.1440.07РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) напряженность электрического поля	(0,05-50) кВ/м
60	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989	Производственная (рабочая) среда.	-	-	напряженность периодического магнитного поля индукция магнитного поля	(0,8-4000) А/м от 1 мкТл до 5 мТл
61	Руководство по эксплуатации миллигесаметра португальского «ПТУ» ЦЕКВ.411171.001.ПЭС	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Постоянные магнитное поле: индукция магнитного поля	(0,1-1999) мТл
напряженность электрического поля						(0,1-1999) мТл
напряженность электрического поля						(0,1-1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда. Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Гипермагнитные поля: напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
63	СанПиН 2.1.8.2/2.4.2489	Производственная (рабочая) среда. Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Гипермагнитные поля: напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
64	Руководство по эксплуатации миллигесаметра португальского «ПТУ» ЦЕКВ.411171.001.ПЭС	Производственная (рабочая) среда. Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Гипермагнитные поля: напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
65	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,01 МГц-300 ГГц): напряженность электрического поля (0,06-3 МГц) напряженность магнитного поля (0,06-3 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см²
66	СанПиН 2.1.8.2/2.4.1190	Производственная (рабочая) среда. Жилые помещения, общественные здания.	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,01 МГц-300 ГГц): напряженность электрического поля (0,01-0,03 МГц) напряженность магнитного поля (0,01-0,03 МГц) напряженность электрического поля (0,03-3,0 МГц) напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,19-3000) В/м (0,002-4000) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см²

1	2	3	4	5	6	7
67	СанПиН 2.1.8.2/2.4.1183	Производственная (рабочая) среда. Селитряная территория	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,01 МГц-300 ГГц): напряженность электрического поля (0,03-3,0 МГц) напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) напряженность электрического поля (30-300 МГц) напряженность магнитного поля (30-300 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см²
68	МУК 4.3.1677	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,01 МГц-300 ГГц): напряженность электрического поля (0,06-3 МГц) напряженность магнитного поля (0,06-3 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см²
69	МУК 4.3.1167	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,01 МГц-300 ГГц): напряженность электрического поля (0,06-3 МГц) напряженность магнитного поля (0,06-3 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см²
70	МУК 4.3.677	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,01 МГц-300 ГГц): напряженность электрического поля (0,06-3 МГц) напряженность магнитного поля (0,06-3 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см²
71	МУК 4.3.679	Территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,01 МГц-300 ГГц): напряженность электрического поля (0,06-3 МГц) напряженность магнитного поля (0,06-3 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см²
72	МУК 4.3.678	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,01 МГц-300 ГГц): напряженность электрического поля (0,01-0,03 МГц) напряженность магнитного поля (0,01-0,03 МГц) напряженность электрического поля (0,03-3,0 МГц) напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,19-3000) В/м (0,002-4000) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см²

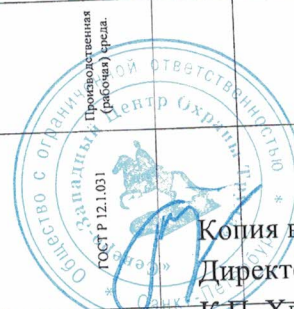
ООО "СЗДОТ"
Санкт-Петербург
Директор ООО "СЗДОТ"
К.П. Хлызов

1	2	3	4	5	6	7
77	СайПин 2.2.272.4.1340 с изменением № 2 (СайПин 2.2.272.4.26240) и изменением № 3 (СайПин 2.2.272.4.2732)	Жилые и общественные здания			Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах: напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц напряженность электрического поля, создаваемого ПЭВМ на рабочих местах: Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц	(4,8-4400) В/м (0,75-3000) В/м (5-1000) В/м 62,5 нТл-5 мкТл (5-500) нТл 62,5 нТл-10 мкТл (0,3-180) кВ/м
78	МИ ПКФ-10-004	Производственная (рабочая) среда			Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах: напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц	(5-3500) В/м (0,75-125) В/м (5-1000) В/м 75 нТл-437 мкТл 6,25 нТл-24 мкТл 62,5 нТл-10 мкТл
79	МИ ПКФ-10-005	Производственная (рабочая) среда			Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах: напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц	(5-3500) В/м (0,75-125) В/м (5-1000) В/м 75 нТл-437 мкТл 6,25 нТл-24 мкТл 62,5 нТл-10 мкТл
80	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕВ-МЕТР-АТ-003»	Производственная (рабочая) среда			Электроматнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах: напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц	(5-1000) В/м (0,5-400) В/м (5-1000) В/м 62,5 нТл-5 мкТл (5-500) нТл 62,5 нТл-10 мкТл

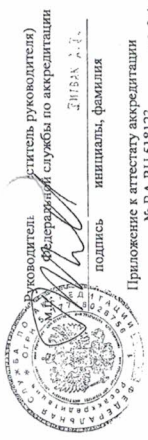
1	2	3	4	5	6	7
83	МУ 5309	Производственная (рабочая) среда			Лазерное излучение: Облученность от непрерывного лазерного излучения: - в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм (длины волн 0,48; 0,53; 0,63; 0,69; 0,78; 0,85; 0,91; 0,98 мкм) - в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм (длины волн 1,06; 1,15; 1,3; 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)	$(10^{-2} \cdot 2 \cdot 10^{-3})$ Вт/см ² $(10^{-4} - 1)$ Вт/см ² $(10^{-4} \cdot 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-5} \cdot 5 \cdot 10^{-2})$ Дж/см ²
84	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра «ДЦ-07» (ББЕК 710000.001 ПЭ)	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)	$(10^{-2} \cdot 2 \cdot 10^{-3})$ Вт/см ² $(10^{-4} - 1)$ Вт/см ² $(10^{-2} \cdot 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-5} \cdot 5 \cdot 10^{-2})$ Дж/см ²
85	ГОСТ 16948	Производственная (рабочая) среда			Ультрафиолетовое излучение: энергетическая освещенность: - в спектральном диапазоне УФА-A (315-400) нм - в спектральном диапазоне УФА-B (280-315) нм - в спектральном диапазоне УФА-C (200-280) нм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1-20000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
73	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электрических полей излучений «СП-01» (ПТМБ.411153.002 ПЭ)	Производственная (рабочая) среда			Электроматнитные излучения радиочастотного диапазона 0,01 МГц - 300 ГГц: напряженность электрического поля (0,01-0,03 МГц) напряженность магнитного поля (0,01-0,03 МГц) напряженность электрического поля (0,03-3,0 МГц) напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц) напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) напряженность магнитного поля (3,0-30,0 МГц) напряженность электрического поля (30-300 МГц) напряженность магнитного поля (30-300 МГц) плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,19-3000) В/м (0,005-100) А/м (0,5-530) В/м (0,03-3,0) В/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мВт/см ²
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» (МТФК.410000.001 ПЭ)	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 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц	(4,8-4400) В/м (0,75-3000) В/м (5-1000) В/м 62,5 нТл-5 мкТл (5-500) нТл 62,5 нТл-10 мкТл

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)	$(10^{-2} \cdot 2 \cdot 10^{-3})$ Вт/см ² $(10^{-4} - 1)$ Вт/см ² $(10^{-4} \cdot 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-5} \cdot 5 \cdot 10^{-2})$ Дж/см ²
82	СанПин 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)	$(10^{-2} \cdot 2 \cdot 10^{-3})$ Вт/см ² $(10^{-4} - 1)$ Вт/см ² $(10^{-2} \cdot 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-5} \cdot 5 \cdot 10^{-2})$ Дж/см ²



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



Руководитель (подпись)
 Руководитель службы по аккредитации
 ДИРЕКТОР
 инициалы, фамилия
 подпись

Приложение к аттестату аккредитации
 № RA.RU.518123 02.04.19
 от " " на 6 листах, лист 1

Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Испытательная лаборатория: Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»
 198188, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Гребфелева, д. 2, литер Я, пом. 38
 198095, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корпус 4, лит. И, офис 427

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел II п. 7.3.2	Производственная (рабочая) среда	2	4 5	Параметры микроклимата: - Температура воздуха от минус 40 до +85°C - Относительная влажность воздуха (3 - 97) % - Скорость движения воздуха (0,1-20) м/с - Интенсивность теплового облучения (1-2000) Вт/м² - Индекс тепловой нагрузки среды (0,1 - 85) °С	7

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 (КЕО) - Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещение на рабочих местах: - Освещенность рабочей поверхности - Коэффициент пульсации	(10-200000) лк (0,1-10) %
3.	СанПиН 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.	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел VII п. 7.3.3 - п. 7.3.2	Производственная (рабочая) среда - п. 7.3.2	-	-	Постопытные магнитные поля - Магнитная индукция постоянного магнитного поля (0,1-1999) мГл Электромагнитные поля: - Напряженность электромагнитного поля (0,3-180) кВ/м	(0,1-1999) мГл (0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
5	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел VII п. 7.3.4	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электронмагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - Напряженность электрического поля 420 мВ/м-100 кВ/м - Напряженность магнитного поля 5 мА/м - 5 кА/м - Индукция магнитного поля (0,01-5) мТл Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК и других средств информационно-коммуникационных технологий: - Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц - Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц - Плотность потока энергии в диапазоне частот: 300 МГц - 40 ГГц - Напряженность электромагнитного поля (0,3-180) кВ/м Электромагнитные поля радиочастотного диапазона 10 мГц - 300 ГГц: - Напряженность электрического поля (0,01-0,03 МГц) - Напряженность магнитного поля (0,002-400) А/м	- Напряженность электрического поля (0,03-5,0 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (0,03-5,0 МГц) - Напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля (0,03-3,0 МГц) - Напряженность электрического поля (0,5-550) В/м - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (0,13-12×10 ⁶) (В/м) ² ·ч - Напряженность магнитного поля (0,05-20) А/м - Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля (1,25×10 ⁻³ -3,2×10 ²) (А/м) ² ·ч - Напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (3,0-30,0 МГц) - Напряженность электрического поля (0,5-550) В/м - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (0,13-12×10 ⁶) (В/м) ² ·ч - 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 напряженности магнитного поля (0,26-1×10 ³) мкВт/см² - Энергетическая экспозиция плотности потока энергии (0,13-8×10 ³) (мкВт/см²)·ч



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

на 6 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
5	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел VII п. 7.3.6	Производственная (рабочая) среда	-	-	- Напряженность электрического поля (0,03-5,0 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (0,03-5,0 МГц) - Напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля (0,03-3,0 МГц) - Напряженность электрического поля (0,5-550) В/м - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (0,13-12×10 ⁶) (В/м) ² ·ч - Напряженность магнитного поля (0,05-20) А/м - Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля (1,25×10 ⁻³ -3,2×10 ²) (А/м) ² ·ч - Напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц) - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (3,0-30,0 МГц) - Напряженность электрического поля (0,5-550) В/м - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (0,13-12×10 ⁶) (В/м) ² ·ч - 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 (0,26-1×10 ³) мкВт/см² - Энергетическая экспозиция плотности потока энергии (0,13-8×10 ³) (мкВт/см²)·ч	

1	2	3	4	5	6	7
6	Паспорт на секундомер механический СОСпр-2б-2.010 Раздел 4	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интервалы времени	(1-3600) с
7	ДС-200.000.001ПС Паспорт на динамометр стальной ДС-200 (ДС-500) Раздел 2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса: Малешнее усилие	(20-200) дН
8	ДТБ.2.782.0710 ПС Паспорт на динамометр общего назначения ДПУ-4.2 5031 (ДС-500)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса: Малешнее усилие	(0,05-1) кН
9	Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного ДЭПЗ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса: Малешнее усилие	(5-100) кг
10	Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической УМ 3М	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса: Малешнее усилие	(0,1-1000) кН
11	Руководство пользователя лазерного дальномера Leica DISTO D2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Линейные размеры	(0,001-5) м
12	4УМ.000 ФЭ Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4	Производственная (рабочая) среда	-	-	Линейные размеры	(0,05-60) м
					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
14	Руководство по эксплуатации веса электронные подвесные ВНТ-30-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость воздушных потоков	(0,1-20) м/с
					Тяжесть трудового процесса: Масса груза	(0,2-30) кг

М. П. Директор ООО «СЗ ЦОТ» 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» (ООО «СЗ ЦОТ»)

(полное наименование организации)

2. 198095, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ. МАРШАЛА ГОВОРОВА, Д. 35, К. 4, ЛИТЕРА И, ПОМЕЩ. 16-Н, ПОМЕЩ. 402; 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; 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	02.12.2021	Чёрный В.А.	Эксперт	003 0007472	30 июня 2020 г.	1608
2	02.12.2021	Бурма С.С.	Начальник лаборатории	003 0006764	10 февраля 2020 года	440
3	02.12.2021	Трунова И.Г.	Заместитель начальника лаборатории	003 0007129	08 апреля 2020 года	898

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	02.12.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой Testo 760-2	65373-16	0000474	27.05.2022
2	02.12.2021	Световая среда	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	4220	15.09.2022
3	02.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	4220	15.09.2022
4	02.12.2021	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-07	528	13.10.2022

5	02.12.2021	Световая среда	Пульсметр-люксметр ТКА-Пульс	25870-03	08077	04.10.2022
6	02.12.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	19112	14.09.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Директор Хлызов Константин
Петрович
Ф.И.О.

06 декабря
2021 года
(дата)

М.П.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с Осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "Незабудка"

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фак-тора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	неонизирующие 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	
1	Учебно-вспомогательный персонал Рабочее место инспектора по кадрам; Осветительное оборудование, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	-	-
2	Младший обслуживающий персонал Рабочее место калькулятора; Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

Малафеева В.Н.
(Ф.И.О.)


(дата) 20.12.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Старший воспитатель

Ермолаева А.А.
(Ф.И.О.)


(дата) 20.12.2021

Заведующий хозяйством

Воронина С.В.
(Ф.И.О.)


(дата) 20.12.2021

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

Заместитель начальника лаборатории

Трунова И.Г.
(Ф.И.О.)


(дата) 06.12.2021

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с Осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "Незабудка"				
(полное наименование работодателя)				
185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Архипова, 20А; Малафеева В.Н.; mdou103nezabudka@yandex.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
1001035689	51329368	4210007	85.11	86701000001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Инспектор по кадрам
(наименование профессии (должности) работника)

22956
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал
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

(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:

075-306-229 51

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ с ЖК монитором Packard Bell, МФУ Brother, сканер

Используемые материалы и сырье: Бумага

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

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

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

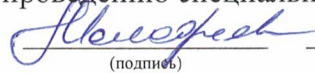
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил., п. 25

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 инвалидов - да (В соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации).

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)



(подпись)

Малафеева В.Н.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

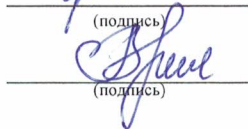
Старший воспитатель
(должность)


(подпись)

Ермолаева А.А.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)


(подпись)

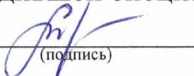
Воронина С.В.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

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

898

(№ в реестре экспертов)

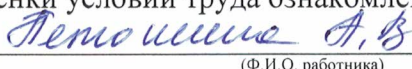

(подпись)

Трунова И.Г.
(Ф.И.О.)

06.12.2021 г.
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)


(Ф.И.О. работника)

20.12.2021
(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с Осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "Незабудка" (полное наименование работодателя)				
185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Архипова, 20А; Малафеева В.Н.; mdou103nezabudka@yandex.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
1001035689	51329368	4210007	85.11	86701000001

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Калькулятор

23311

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

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

(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:

037-746-752 91

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук Hp, принтер

Используемые материалы и сырье: Бумага

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

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

Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил., п. 25

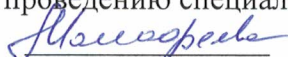
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии со справкой об инвалидности и индивидуальной программой реабилитации).

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)



(подпись)

Малафеева В.Н.

(Ф.И.О.)

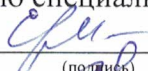
20.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель

(должность)



(подпись)

Ермолаева А.А.

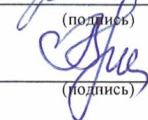
(Ф.И.О.)

20.12.2021

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)



(подпись)

Воронина С.В.

(Ф.И.О.)

20.12.2021

(дата)

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

898

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

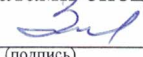
Трунова И.Г.

(Ф.И.О.)

06.12.2021 г.

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Зайцева М.А.

(Ф.И.О. работника)

20.12.2021

(дата)



RA.RU.158123

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда» (ООО «СЗ ЦОТ»); Регистрационный 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)

198095, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ. МАРШАЛА ГОВОРОВА, Д. 35, К. 4, ЛИТЕРА И, ПОМЕЩ. 16-Н, ПОМЕЩ. 402; 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, тел: (812)333-47-21, e-mail: nw-cot@mail.ru, ИНН 7805410387, ОГРН 5067847456342

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.518123

Дата получения

26.11.2015

Дата окончания

бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Бурма С.С.*БС*
(подпись) *06.12.2021*
(дата утверждения)**ПРОТОКОЛ
проведения испытаний (исследований), измерений световой среды**№ 11336/21- О**1. Сведения о работодателе:**1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с Осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "Незабудка"1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Архипова, 20А

1.3. Цель измерения: для специальной оценки условий труда

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения
Мультиметр цифровой Testo 760-2	0000474	С-СП/28-05-2021/66956224	28.05.2021-27.05.2022	± (1.0 % от измерений + 3 цифры)
Секундомер механический СОПр-2а-2-010	4220	С-СП/16-09-2021/95019720	16.09.2021-15.09.2022	± 3,0 с
Рулетка измерительная Fisco UM5M	528	С-СП/14-10-2021/102245569	14.10.2021-13.10.2022	±0,3 мм
Пульсметр-люксметр ТКА-Пульс	08077	С-ДЫЯ/05-10-2021/100602648	05.10.2021-04.10.2022	освещенность ± 10%, коэффициент пульсации ± 10%
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	19112	207/20- 06436 п	15.09.2020-14.09.2022	температуры воздуха ± 0,2°C; относительной влажности ± 3%; скорости движения воздуха в диапазоне 0,1-1,0 м/с: (0,05+0,05V); в диапазоне 1,0-20м/с: (0,1+0,05V); абсолютного атмосферного давления ±1 мм рт.ст.



RA RU 158123 *

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**3. НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:**

- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утв. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2016 г. № 1442-ст;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПУЛЬС".

4. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	Время воздействия, %
Учебно-вспомогательный персонал						
1	Инспектор по кадрам	02.12.2021				
<i>Кабинет</i>						
<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 224/226.</i>						60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		465;479;482	475	56	
<i>Кабинет</i>						
<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 224/226.</i>						20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		465;479;482	475	56	
Младший обслуживающий персонал						
2	Калькулятор	02.12.2021				
<i>Кабинет</i>						
<i>Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 224/226.</i>						80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		458;467;463	463	54	
<i>Кабинет</i>						
<i>Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3.0 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 224/226.</i>						20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		458;467;463	463	54	

5. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:Эксперт
(должность)

(подпись)

Чёрный В.А.
(Ф.И.О.)06.12.2021 г.
(дата)

198095, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ. МАРШАЛА ГОВОРОВА, Д. 35, К. 4, ЛИТЕРА И, ПОМЕЩ. 16-Н, ПОМЕЩ. 402; 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корп. 4, лит. И, офис 427; 198188, Санкт-Петербург, ул. Трфолева, д.2, литер Я, пом. 38, тел: (812)333-47-21, e-mail: nw-cot@mail.ru, ИНН 7805410387, ОГРН 5067847456342

ПРОТОКОЛ

оценки условий труда по параметрам световой среды

№ 11336/21-О

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с Осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "Незабудка"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Архипова, 20А

2. НД, устанавливающие оценку и ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утв Постановлением Главного Санитарного Врача Российской Федерации № 2 от 28.01.2021г., раздел V Физические факторы. Таблица 5.25. Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещений.

3. Фактические значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки	Фактическое (среднее) значение	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Учебно-вспомогательный персонал						
1	Инспектор по кадрам	06.12.2021			2	
<i>Кабинет</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		475	400	2	60
<i>Кабинет</i>						
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		475	300	2	20

Младший обслуживающий персонал				
2	Калькулятор	06.12.2021		2
<i>Кабинет</i>				
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4</i>				
	Освещенность рабочей поверхности, лк	463	400	2
<i>Кабинет</i>				
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>				
	Освещенность рабочей поверхности, лк	463	300	2

4. Заключение:

фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим требованиям на рабочих местах:

- для 2 рабочих мест №№ 1, 2 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

898 _____ Трунова И.Г. 06.12.2021 г.
(№ в реестре экспертов) (Ф.И.О.) (дата)


(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда» (ООО «СЗ ЦОТ»); Регистрационный 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)		
198095, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Нарвский округ, ул. Маршала Говорова, д. 35, к.4, Литера И, помещ. 16-Н, помещ. 402; 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, e-mail: nw-cot@mail.ru, ИНН 7805410387, ОГРН 5067847456342		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518123	26.11.2015	бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
Бурма Светлана Сергеевна

БС
(подпись)

06.12.2021
(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ

испытаний (исследований), измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 11336/21 - Т 06.12.2021
(идентификационный номер протокола) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с Осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "Незабудка"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Архипова, 20А

2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	4220	С-СП/16-09-2021/95019720	16.09.2021-15.09.2022	± 3,0 с	Раб. t от - 20 до + 40 °С; t хранения от 5 до 40 °С; Относит. влажность до 80% при t +25 °С;

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	нет	-	---	нет	
2	Электронный счетчик на палец Led Finger Counter SXH5136	нет	-	---	нет	
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	19112	207/20-06436 п	15.09.2020-14.09.2022	температуры воздуха ± 0,2°С; относительной влажности ± 3%; скорости движения воздуха в диапазоне 0,1-1,0 м/с: (0,05+0,05V); в диапазоне 1,0-20м/с: (0,1+0,05V); абсолютного атмосферного давления ±1 мм рт.ст.	Измерительно-индикаторный блок: t окружающего воздуха от -20 до +55 °С относительная влажность до 90%, при t +25°С Сенсометрический шуп: t окружающего воздуха от -40 до +85 °С относительная влажность до 97%, при t +25°С

Протокол проведения испытаний (исследований), измерений тяжести трудового процесса № 11336/21 - Т

Стр. 1 из 3

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «СЗ ЦОТ»

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:

Условные обозначения: U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; v – скорость движения воздуха.

1) Рабочее место № 1:

Наименование: Инспектор по кадрам; Код по ОК 016-94: 22956; Пол: женский

Дата измерения: 02.12.2021

Краткое описание выполняемой работы: Выполняет обязанности в соответствии с должностной инструкцией.

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет	21.8	744.7	<0.1	45.6

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м		
1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	0	-
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	0	-
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	0	-
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	0	-
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг		
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	0	-
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0	-
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	0	-
2.3.1. С рабочей поверхности	0	-
2.3.2. С пола	0	-
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)		
3.1. При локальной нагрузке	9000	1080
2. При региональной нагрузке	500	60
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с		
4.1. Одной рукой	0	-
4.2. Двумя руками	0	-
4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	-
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	0	-
5. Рабочая поза, % смены		
5.1. Свободная	90	3
5.2. Стоя	10	3
5.3. Неудобная	0	-
5.4. Фиксированная	0	-
5.5. Вынужденная	0	-
5.6. Поза "сидя" без перерывов	0	-

6. Наклоны корпуса		
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	0	-
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км		
7.1. По горизонтали	1	0.12
7.2. По вертикали	0.1	0.01
7.3. Суммарное перемещение	1.1	0.12

7. Сведения о лицах проводивших измерения:

1608 _____ Эксперт _____ Чёрный В.А.
 № в реестре _____ Должность _____ Подпись _____ Ф.И.О.
 _____ Окончание протокола измерений _____

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда» (ООО «СЗ ЦОТ»); Регистрационный 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)		
198095, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ. МАРШАЛА ГОВОРОВА, Д. 35, К. 4, ЛИТЕРА И, ПОМЕЩ. 16-Н, ПОМЕЩ. 402; 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, тел: (812)333-47-21, e-mail: nw-cot@mail.ru, ИНН 7805410387, ОГРН 5067847456342		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518123	26.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

№ 11336/21- Т

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с Осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "Незабудка"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Архипова, 20А

1.3. Цель измерения: для специальной оценки условий труда

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-2а-2-010	4220	С-СП/16-09-2021/95019720	15.09.2022	± 3,0 с

3. НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

4. Краткое описание выполняемой работы:

№ (код) РМ	Описание выполняемой работы
1	Выполняет обязанности в соответствии с должностной инструкцией.

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров*:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Учебно-вспомогательный персонал							
1	Инспектор по кадрам (ж)	02.12.2021				1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет обязанности в соответствии с должностной инструкцией.							
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	-	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	-	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	-	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	-	до 3000	1	

	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	0	-	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0	-	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	0	-	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	0	-	до 350	1	
	2.3.2. С пола	0	-	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке	9000	1080	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке	500	60	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с				-	
	4.1. Одной рукой	0	-	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками	0	-	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	-	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	0	-	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная	90	3	-		
	5.2. Стоя	10	3	до 60		
	5.3. Неудобная	0	-	до 25		
	5.4. Фиксированная	0	-	до 25		
	5.5. Вынужденная	0	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	0	-	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	0	-	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали	1	0.12	до 8	1	
	7.2. По вертикали	0.1	0.01	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение	1.1	0.12	до 8	1	

* - Результаты измерений распространяются исключительно на места, указанные в протоколе

6. Мнения и интерпретации (в форме заключения):

фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим требованиям на рабочих местах:

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 1.

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

Заместитель начальника лабора-

898
(№ в реестре экспертов)

ратории
(должность)


(подпись)

Трунова И.Г.
(Ф.И.О.)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

Малафеева
(подпись)

Малафеева В.Н.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель
(должность)

Ермолаева
(подпись)

Ермолаева А.А.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)

Воронина
(подпись)

Воронина С.В.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

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

898

(№ в реестре экспертов)

Трунова
(подпись)

Трунова И.Г.
(Ф.И.О.)

06.12.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с Осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "Незабудка"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Учебно-вспомогательный персонал						
Младший обслуживающий персонал						
Рекомендуемые мероприятия не требуются в связи с отсутствием замечаний и нарушений.						

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Малафеева В.Н. _____ (дата) 20.12.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший воспитатель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Ермолаева А.А. _____ (дата) 20.12.2021

Заведующий хозяйством _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Воронина С.В. _____ (дата) 20.12.2021

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

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Трунова И.Г. _____ (дата) 06.12.2021

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда» (ООО «СЗ ЦОТ»); Регистрационный 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)

198095, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ. МАРШАЛА ГОВОРОВА, Д. 35, К. 4, ЛИТЕРА И, ПОМЕЩ. 16-Н, ПОМЕЩ. 402; 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.518123

26.11.2015

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 11336/21-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

06.12.2021

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 "О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда" № 76-о/д от 30.11.2021

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с Осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "Незабудка"; Адрес: 185007, Республика Карелия , г. Петрозаводск, ул. Архипова, 20А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 11336/21-СОУТ от 29.11.2021

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда» (ООО «СЗ ЦОТ»); 198095, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ. МАРШАЛА ГОВОРОВА, Д. 35, К. 4, ЛИТЕРА И, ПОМЕЩ. 16-Н, ПОМЕЩ. 402; 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 - 192 от 14.01.2016

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

Трунова И.Г. (№ в реестре: 898)

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

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

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

Отсутствуют

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

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

3.5. 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:

Заместитель начальника

лаборатории

(должность)



(подпись)

Трунова И.Г.

(Ф.И.О.)

898

(№ в реестре

экспертов)