

Отчет
№ 11381

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Третьякова Е.А.
(фамилия, инициалы)

«20» 08 2021 г.

ОТЧЕТ

(идентификационный № 345927)

о проведении специальной оценки условий труда

В

Ленинградском областном государственном
автономном учреждении «Всеволожский
комплексный центр социального обслуживания
населения» (ЛОГАУ «Всеволожский КЦСОН»)

(полное наименование работодателя)

188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул.
Шишканя, д.21; 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всево-
ложск, ул. Шишканя, д.21; Ленинградская область, Всеволожский р-он,
гп. Кузьмоловский, ул. Пионерская, д.2а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4703058280

(ИНН работодателя)

470301001

(КПП работодателя)


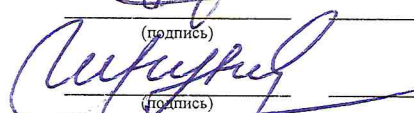

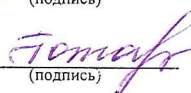
1024700564723

(ОГРН работодателя)

87.90

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Соловьева Е.Н. (Ф.И.О.)	20.08.2021 (дата)
 (подпись)	Трунова С.А. (Ф.И.О.)	20.08.2021 (дата)
 (подпись)	Винокуров А.С. (Ф.И.О.)	20.08.2021 (дата)
 (подпись)	Потахова А.А. (Ф.И.О.)	20.08.2021 (дата)

Содержание

№ п/п	Наименование
1.	Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда
2.	Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
3.	Копия Аттестата аккредитации № RA.RU.518245 выдан 31.03.2016 г. (область аккредитации ИЛ ООО «Рострудэксперт»: приложение к Аттестату аккредитации № RA.RU.518245)
4.	Заключение о результатах проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах
5.	Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
6.	Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
7.	Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
8.	Протоколы измерений и оценки условий труда
9.	Карты специальной оценки условий труда

РУСТРУДЭКСПЕРТ

185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская (Кукковка р-н), д. 23, помещение 61
тел./факс (8142) 59-27-40, 59-27-41, E-mail: trudexpert@karelia.ru
ОКПО 57755712 ОГРН 1021000533190 ИНН1001135940 КПП 100101001
Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
№ 281 от 15.04.2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1/11381 от 18.06.2021 г.

о результатах проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах

Ленинградского областного государственного автономного учреждения
«Всеволожский комплексный центр социального обслуживания населения» (ЛОГАУ
«Всеволожский КЦСОН»)

На основании пункта 2 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда¹ на рабочих местах Ленинградского областного государственного автономного учреждения «Всеволожский комплексный центр социального обслуживания населения» (ЛОГАУ «Всеволожский КЦСОН») проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам идентификации вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на рабочих местах №№ 5, 6, 6-1а, 6-2а, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 26, 30, 33, 34, 38, 39, 42, 43, 45, 46. На основании пункта 5 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на данных рабочих местах проводятся в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона № 426-ФЗ.

На основании пункта 6 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда¹ на рабочих местах №№ 1, 2, 3, 4, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 44 идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась.

На основании пункта 7 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на данных рабочих местах определен исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона № 426-ФЗ.

Результаты представлены в «Перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» для Ленинградского областного государственного автономного учреждения «Всеволожский комплексный центр социального обслуживания населения» (ЛОГАУ «Всеволожский КЦСОН»).

Ведущий эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)



(подпись)

Тришина О.Н.
(Ф.И.О.)

¹ Утверждена Приказом Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, формы отчета комиссии по проведению специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

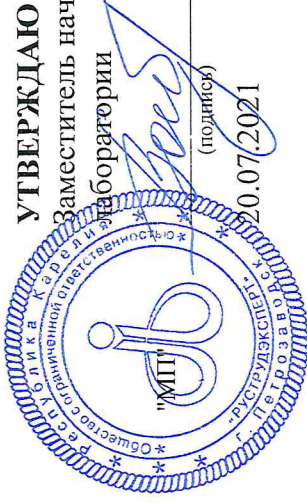
Настоящий протокол составлен на основании Протокола рабочих записей № 1/11381 от 18.06.2021

Общество с ограниченной ответственностью "Руструдэксперт" (ООО «РТЭ»)

185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская (Кукковка р-н), д. 23, помещение 61
тел./факс (8142) 59-27-40, 59-27-41, E-mail: trudexpert@karelia.ru

Испытательная лаборатория ООО "РТЭ"

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518245



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника испытательной
лаборатории

Войткевич Ольга Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

№1т/11381

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Ленинградское областное государственное автономное учреждение «Всеволожский комплексный центр социального обслуживания населения» (ЛОГАУ «Всеволожский КЦСОН»)

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Шишканя, д.21;

2.1. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А	00474	С-АД/12-02-2021/38101893	12.02.2021- 11.02.2022	Погрешность измерения: при массе от 0 до 25 кг погрешность ± 25 г; от 26 до 100 кг погрешность ± 50 г	условия эксплуатации: t=10 до +40 °С
Угломер с нониусом типа 1-2УМ	9396	0158905	11.09.2020- 10.09.2021	Погрешность измерения: ± 10 %	условия эксплуатации: t=20±5°С, φ= 30-80%, Р = 630-800 мм.рт.ст.

Секундомер механический СОСпр-26-2-000	9417	С-СП/18-01-2021/31234874	18.01.2021-17.01.2022	Погрешность измерения: за 60 мин при температуре (20±5)°С - в пределах ±1,8 с; от -20 до +40 °С - в пределах ±5,4 с.	условия эксплуатации: t= -20 до +40 оС
Рулетка измерительная металлическая UM5M	4545	С-АК3/26-05-2021/66154267	26.05.2021-25.05.2022	Погрешность измерения: ± 1,2 мм на каждый метр	условия эксплуатации: t= -40 до +50 °С , φ= < 80%, Р = 760± 22 мм.рт

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата «Метроскоп-М»	303118	207/20-04109п	23.06.2020-22.06.2022	Погр. изм.: t= ± 0,2°С; φ=± 3%; Р= ±1 мм рт.ст.; V (м/с) в диапазоне от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V), св 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V)	усл. экпл.: для блока t= от -20 до +55, φ=< 90%; для шупа t= от -40 до +85, φ=< 97%
Шагомер OMRON	HJ-320-RU	-	---	-	t= от -10 до +40, φ= 30-85 %

3. Цель измерений: Проведение СОУТ

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда»;

- «Методика проведения специальной оценки условий труда», утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н.

5. Отклонения, дополнения или исключения из метода: отсутствуют

6. Условия проведения измерений:

№ п/п	Место проведения измерений	Условия проведения измерений		
		Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
	<i>Административно-управленческий аппарат</i>			
1.	Кабина (Автомобиль Ford Transit 2227SD г/н В368ГВ47)	22,8	766	44
1.	Кабина (Автомобиль Ford Transit 2227SD г/н О368УН47)	22,1	767	46
2.	Кабина экскаватора ЕК-14 68-02СК	23,2	766	43
3.	Кабина (Автомобиль Skoda Rapid г/н В258УС47)	21,5	767	48
4.	Кабина (Автомобиль ГАЗ 32217 г/н В143СТ47)	22,3	766	45
5.	Зона осмотра ТС			

Настоящий протокол составлен на основании Протокола рабочих записей № 1/11381 от 18.06.2021

6.	Открытая территория предприятия	21.8	768	54
7.	Бытовое помещение	22.1	766	53
Блок бытового обслуживания				
8.	Помещение стирки	23.9	766	44
9.	Кухня	26.2	767	41
10.	Помещение кастелянши	23.7	766	42
11.	Буфет	23.5	766	43
Отделение социального обслуживания детей-инвалидов				
12.	Отделение социального обслуживания детей-инвалидов, рабочее место медицинской сестры	22,0	766	36
13.	Массажный кабинет	22.6	766	42
14.	Территория обслуживания	21.8	767	52
15.	Группа	22.1	766	40
Полустационарная форма социального обслуживания				
16.	Группа	22.4	767	42
Отделение социального обслуживания несовершеннолетних и семей с детьми				
17.	Кабинет инструктора по труду	22.6	766	42
18.	Музыкальный зал	22.5	766	43
19.	Физкультурный зал	22.3	766	42
Стационарная форма социального обслуживания с временным проживанием				
20.	Группа	22.6	766	42

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

Наименование организации: Ленинградское областное государственное автономное учреждение «Всеволожский комплексный центр социального обслуживания населения» (ЛОГАУ «Всеволожский КЦСОН»)

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)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация вибрирующая общая	вибрация вибрирующая локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	неионизирующие 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	
	Административно-управленческий аппарат																			
1	Рабочее место директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
2	Рабочее место заместителя директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
3	Рабочее место заместителя директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
4	Рабочее место заместителя директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
5	Рабочее место главного бухгалтера; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
6	Рабочее место бухгалтера; система искусственного освещения	3	6-1А; 6-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
7	Рабочее место юриста; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
8	Рабочее место системного администратора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
9	Рабочее место водителя автомобиля; физические нагрузки, сенсорные нагрузки, транспортное средство	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	8
10	Рабочее место водителя автомобиля; физические нагрузки, сенсорные нагрузки, транспортное средство	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	8

43	физические нагрузки Рабочее место младшего воспитателя; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
44	Полустационарная форма социального обслуживания Рабочее место социального педагога; система искусственного освещения Социальное обслуживание родителей (иных законных представителей) несовершеннолетних детей, если родители (иные законные представители) и (или) их дети признаны нуждающимися в социальном обслуживании	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
45	Рабочее место специалиста по социальной работе; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8
46	Рабочее место специалиста по социальной работе; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора _____ (подпись) Третьякова Е.А. _____ (дата) 18.06.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора _____ (подпись) Соловьева Е.Н. _____ (дата) 18.06.2021

Заместитель директора _____ (подпись) Трунова С.А. _____ (дата) 18.06.2021

Специалист по ОТ _____ (подпись) Винокуров А.С. _____ (дата) 18.06.2021

Специалист по кадрам _____ (подпись) Потахова А.А. _____ (дата) 18.06.2021

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

Ведущий эксперт по анализу факторов _____ (подпись) Тришина Ольга Николаевна _____ (дата) 18.06.2021

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Ленинградское областное государственное автономное учреждение «Всеволожский комплексный центр социального обслуживания населения» (ЛОГАУ «Всеволожский КЦСОН»)

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 2				класс 3			класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	48	48	1	38	9	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	49	49	1	39	9	0	0	0	0	
из них женщин	39	39	1	34	4	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	

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Руструдэксперт»
(полное наименование организации)

2. 185026, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская (Куковка р-н), д. 23, помещение 61 ; (8142) 59-27-40, (8142) 59-27-41
(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): 281

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 15.04.2016

5. ИНН организации: 1001135940

6. ОГРН организации: 1021000533190

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.518245	31 марта 2016 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	18.06.2021	Тришина Ольга Николаевна	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008432	02 марта 2021 г.	2586
2	-	Войткевич Ольга Алексеевна	Заместитель начальника испытательной лаборатории	-	-	-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
	2	3	4	5	6	7
1	18.06.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
2	18.06.2021	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
3	18.06.2021	Химический фактор	Газоанализатор «Ссан-Н-NO2»	57790-14	12593	03.06.2022
4	18.06.2021	Химический фактор	Газоанализатор «Ссан-Н-СО»	57790-14	12413	03.06.2022
5	18.06.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
6	18.06.2021	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
7	18.06.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4545	25.05.2022
8	18.06.2021	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БА190712	24.12.2021
9	18.06.2021	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	202619	13.12.2021
10	18.06.2021	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
11	18.06.2021	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
12	18.06.2021	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4545	25.05.2022
13	18.06.2021	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БА190712	24.12.2021
14	18.06.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
15	18.06.2021	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
16	18.06.2021	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4545	25.05.2022
17	18.06.2021	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БА190712	24.12.2021
18	18.06.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
19	18.06.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4545	25.05.2022
20	18.06.2021	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (02) люксметр-яркомер	24248-09	028423	15.07.2021
21	18.06.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
22	18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
23	18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
24	18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4545	25.05.2022
25	18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	00474	11.02.2022
26	18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1-2УМ	67115-17	9396	10.09.2021
27	18.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON	-	НП-320-RU	-
28	18.06.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
29	18.06.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	17.01.2022

Генеральный директор ООО «РТЭ»

Кудрявцева Марина Ивановна

(Ф.И.О.)

М.П.

М.П. Кудрявцева

(дата)