

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Хистяев Р. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«22» июня 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
(идентификационный номер N 318004)

Общество с ограниченной ответственностью «Охранная  
организация «ФОРТПЛЮС»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 198188 Российская Федерация, г. Санкт-Петербург  
, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А  
Фактический адрес: 198188; Российская Федерация, г. Санкт-  
Петербург; ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А;

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7805718132

(ИНН работодателя)

780501001

(КПП работодателя)

11778473880578

(ОГРН работодателя)

80.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной  
оценки условий труда:

(подпись)

Поляков Денис  
Романович

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Грушина Олеся  
Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)



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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность"

(полное наименование организации)

2. 196143; Россия, г. Санкт-Петербург; пр-кт Юрия Гагарина; д. 65, Литер М; т.(812) 500-55-03; ilc@ecosafety.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): 562

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 20.11.2018

5. ИНН организации 7802282867

6. ОГРН организации 1157847092633

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестации аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21HA38	29.12.2017	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	21.05.2021	Колобова Ирина Игоревна	Инженер	№ 003 0006861	27.02.2020	5441

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

№ п.п.	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	21.05.2021	Световая среда	Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ (09)	24248-09	09 1966	22.06.2021
2	21.05.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой, АРРА 62	51214-13	97450237	04.08.2021
3	21.05.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М	32014-11	129114	28.09.2022
4	21.05.2021	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный, ШЭЭ-01		820078	Не поверяется
5	21.05.2021	Тяжесть труда	Счетчик нажатий, Tally Counter		усл. 2	Не поверяется
6	21.05.2021	Тяжесть труда	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	11519-11	1638	18.02.2022
7	21.05.2021	Тяжесть труда	Угломер с нониусом, 1	60452-15	71003	15.03.2022



8	21.05.2021	Тяжесть труда	Дальномер лазерный, ADA Cosmo MINI 40	69904-17	000231	16.03.2022
9	21.05.2021	Тяжесть труда	Весы электронные, МТ 30В1ДА	52873-13	848145	28.03.2022
10	21.05.2021	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М	32014-11	129114	28.09.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

М.П.

Осешнюк  
Родион  
Александрович      07.06.2021  
(Ф.И.О.)                      (дата)

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

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	Физические факторы													
							Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	Ионизирующее излучения	Микроклимат	Состояние среды	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	
<i>Администрация</i>																				
3990.1.1	Рабочее место: Менеджера по продажам Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
3990.1.2	Рабочее место: Директора департамента физической охраны Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-
3990.1.3	Рабочее место: Курьера	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург</i>																				
3990.2.4	Рабочее место: Начальника охраны объектов Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(Должность)

(Подпись)

Хистяев Роман Александрович

(ФИО)

22.06.2021

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

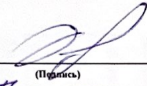
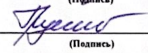

Заместитель генерального директора <small>(Должность)</small>	 <small>(Подпись)</small>	Поляков Денис Романович <small>(ФИО)</small>	22.06.2021 <small>(дата)</small>
Начальник отдела кадров <small>(Должность)</small>	 <small>(Подпись)</small>	Грушина Олеся Ивановна <small>(ФИО)</small>	22.06.2021 <small>(дата)</small>
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Инженер <small>(Должность)</small>	 <small>(Подпись)</small>	Колобова Ирина Игоревна <small>(ФИО)</small>	07.06.2021 <small>(дата)</small>





Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / Должность / Специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть труда	Напряженность труда									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Администрация</i>																								
3990.1.1	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3990.1.2	Директор департамента физической охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3990.1.3	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург</i>																								
3990.2.4	Начальник охраны объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: « 7 » июня 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(Должность)

(Подпись)

Хистяев Роман Александрович

(ФИО)

22.06.2021

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(Должность)

(Подпись)

Поляков Денис Романович

(ФИО)

21.06.2021

(Дата)

Начальник отдела кадров

(Должность)

(Подпись)

Грушина Олеся Ивановна

(ФИО)

22.06.2021

(Дата)

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

5441

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Колобова Ирина Игоревна

(ФИО)

07.06.2021

(дата)



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Мероприятий по улучшению условий труда не требуется					

Дата составления: « 7 » июня 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(Должность)

(Подпись)

Хистяев Роман Александрович

(ФИО)

22.06.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(Должность)

(Подпись)

Поляков Денис Романович

(ФИО)

22.06.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(Должность)

(Подпись)

Грушина Олеся Ивановна

(ФИО)

22.06.2021

(дата)

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

5441

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колобова Ирина Игоревна

(ФИО)

07.06.2021

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность"; Регистрационный номер - 562 от 20.11.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21HA38	Дата получения 29.12.2017	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 6.340.2021.2408

### о проведении идентификации потенциально вредных и(или) опасных производственных факторов

07.06.2021

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24.01.2014 "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".

В соответствии с договором № СО-ГКТР-051-2021 от 12.04.2021 и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда на предприятии Общество с ограниченной ответственностью «Охранная организация «ФОРТПЛЮС», проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении идентификации учитывались:

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

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определён перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

5441  
(№ в реестре)

Инженер  
(должность)

  
(подпись)

Колобова Ирина Игоревна  
(Ф.И.О.)





**Испытательная лаборатория**  
Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр  
Эко-безопасность"

(ООО "ИЛЦ Эко-безопасность")

Адреса мест осуществления деятельности:  
196143, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Юрия Гагарина, д. 65, Литер М,  
194021, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д. 8, литер А  
Аттестат аккредитации RA.RU.21HA38, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном  
лице 29.12.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность" (ООО "ИЛЦ Эко-безопасность")  
Регистрационный номер записи в реестре организации проводящих специальную оценку условий труда 562 от 20.11.2018г.  
Место нахождения: 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д. 8, литер А  
Телефон (812) 500-55-03, сайт: ilc.ecosafety.ru, эл. почта: ilc@ecosafety.ru

Количество экземпляров: 2

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий испытательной лабораторией  
Должность  
Сучкова Е. С.  
Расшифровка  
м.п. Подпись

**ПРОТОКОЛ**  
**результатов измерений параметров световой среды**  
3990.1 от 07.06.2021

№ протокола и дата утверждения (дата выдачи)

**1. Сведения о заказчике:**

- 1.1 Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Охранная организация «ФОРТПЛЮС».  
1.2 Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:  
Юридический адрес: 198188 Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А  
Фактический адрес: 198188; Российская Федерация, г. Санкт-Петербург; ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А;

**2. Сведения об объекте измерений (испытаний):**

- 2.1 Цель измерений: специальная оценка условий труда.  
2.2 Объект измерений: производственная (рабочая) среда.  
2.3 Дата проведения измерений: 21.05.2021.  
2.4 Измерения провел(и): Колобова И. И.;

**3. Сведения о применяемом оборудовании:**

Наименование, тип, заводской номер и номер в госреестре	Информация о прохождении поверки СИ		
	Кем выдано свидетельство	№ свидетельства о поверке	Окончание поверки
Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ (09), 09 1966, 24248-09	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0099266	23.06.2021
Мультиметр цифровой, АРРА 62, 97450237, 51214-13	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0130831	05.08.2021
Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М, 129114, 32014-11	"Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы"	207/20-06914п	29.09.2022

**Примечание:** Информация о метрологических характеристиках средств измерений находится на ФГИС «АРШИН»:  
<https://fgis.gost.ru>

**4. Нормативная документация для проведения исследований и измерений:**

- 4.1 Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:  
МУК 4.3.2812-10 «Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г.)

4.2 Документы, устанавливающие нормативные требования:

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

**5. Дополнительные сведения:**

- 5.1 Характеристика объекта исследования (измерений): Рабочее место

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 3990.1 от 07.06.2021

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.



5.2 Условия проведения измерения:

5.2.1 Метеорологические условия:

5.2.2 Дополнительные условия измерений: измерения проведены согласно документу, устанавливающего правила и методы исследований (измерений). Условия проведения измерений и результаты приведены в рабочих записях.

температура воздуха град. ц.: 20-24

атмосферное давление мм. рт. ст.: 750

относительная влажность %: 41-42

6. Результаты измерений:

Администрация-Менеджер по продажам:(3990.1.1)

198188, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А, ,

Оборудование и материалы: Система освещения; Таблица 1.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
Рабочий стол; Время воздействия: 90%			
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	514	300	2
Пересчет фактора на 100% рабочего времени			
Название фактора	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
1	2	3	4
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	0	до 0.5 балла	Класс 2

Администрация-Директор департамента физической охраны:(3990.1.2)

198188, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А, ,

Оборудование и материалы: Система освещения; Таблица 2.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
Рабочий стол; Время воздействия: 90%			
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	503	300	2
Пересчет фактора на 100% рабочего времени			
Название фактора	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
1	2	3	4
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	0	до 0.5 балла	Класс 2

Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург-Начальник охраны объектов:(3990.2.4)

198188, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А, ,


Оборудование и материалы: Система освещения; Таблица 3.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
Рабочий стол; Время воздействия: 90%			
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	457	300	2
Пересчет фактора на 100% рабочего времени			
Название фактора	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
1	2	3	4
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	0	до 0.5 балла	Класс 2

7. Заключение:

В объёме проведённых замеров установлено: показатель освещённости находится в пределах допустимых значений, что СООТВЕТСТВУЕТ требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания Утв.. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 на основании "Методики проведения специальной оценки условий труда", утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689) условия труда соответствуют допустимому классу. Заключение проведено на основании п. 16, раздела 3, приложения №1, приказа №33н от 24.01.2014 г. Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

8. Специалист, проводивший исследования (измерения):

Инженер (подпись)  Колобова И. И. (ФИО)

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 3990.1 от 07.06.2021

Протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.



5441  
(№ в реестре экспертов)

Инженер  
(должность)

*И.И. Колобова*  
(подпись)

Колобова И. И.  
(ФИО)

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 3990.1 от 07.06.2021

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.


Лист 3 из 3



**Испытательная лаборатория**  
 Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр  
 Эко-безопасность"  
 (ООО "ИЛЦ Эко-безопасность")  
 Адреса мест осуществления деятельности:  
 196143, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Юрия Гагарина, д. 65, Литер М;  
 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д. 8, литер А  
 Аттестат аккредитации RA.RU.21НА38, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном  
 лице 29.12.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность" (ООО "ИЛЦ Эко-безопасность")  
 Регистрационный номер записи в реестре организации проводящих специальную оценку условий труда 562 от 20.11.2018г.  
 Место нахождения: 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д. 8, литер А  
 Телефон (812) 500-55-03, сайт: ilc.ecosafety.ru, эл. почта: ilc@ecosafety.ru

Количество экземпляров: 2

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Заведующий испытательной лабораторией  
 Должность  
 м.п.  Сучкова Е. С.  
 Подпись  
 Расшифровка

**ПРОТОКОЛ**  
**результатов измерений тяжести трудового процесса**  
 3990.14 от 07.06.2021

№ протокола и дата утверждения (дата выдачи)

**1. Сведения о заказчике:**

- 1.1 Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Охранная организация «ФОРТПЛЮС».
- 1.2 Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:  
 Юридический адрес: 198188 Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А  
 Фактический адрес: 198188; Российская Федерация, г. Санкт-Петербург; ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А;

**2. Сведения об объекте измерений (испытаний):**

- 2.1 Цель измерений: специальная оценка условий труда.
- 2.2 Объект измерений: производственная (рабочая) среда.
- 2.3 Дата проведения измерений: 21.05.2021.
- 2.4 Измерения провел(и): Колобова И. И.;

**3. Сведения о применяемом оборудовании:**

Наименование, тип, заводской номер и номер в госреестре	Информация о прохождении поверки СИ		
	Кем выдано свидетельство	№ свидетельства о поверке	Окончание поверки
Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М, 129114, 32014-11	"Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы"	207/20-06914п	29.09.2022
Весы электронные, МТ 30В1ДА, 848145, 52873-13	ООО "МИДЛИК"	первичная	29.03.2022
Угломер с нониусом, 1, 71003, 60452-15	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	С-СП/16-03-2021/45642378	16.03.2022
Дальномер лазерный, ADA Cosmo MINI 40, 000231, 69904-17	ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ"	С-СП/17-03-2021/45642375	17.03.2022
Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, 1638, 11519-11	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	С-СП/19-02-2021/40271746	19.02.2022
Шагомер-эргометр электронный, ШЭЭ-01, 820078			не поверяется
Счетчик нажатий, Tally Counter, усл. 2			не поверяется

**Примечание:** Информация о метрологических характеристиках средств измерений находится на ФГИС «АРШИН»: <https://fgis.gost.ru>

**4. Нормативная документация для проведения исследований и измерений:**

- 4.1 Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:  
 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018
- 4.2 Документы, устанавливающие нормативные требования:  
 «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)



**5. Дополнительные сведения:**

5.1 Характеристика объекта исследования (измерений): *Рабочее место*

5.2 Условия проведения измерения:

5.2.1 Метеорологические условия:

5.2.2 Дополнительные условия измерений: измерения проведены согласно документу, устанавливающего правила и методы исследований (измерений). Условия проведения измерений и результаты приведены в рабочих записях.

температура воздуха град. ц.: 20-24

атмосферное давление мм. рт. ст.: 750

относительная влажность %: 41-42

**6. Результаты измерений:**

Администрация-Курьер:(3990.1.3)

198188, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А, ,

Оборудование и материалы: -

Таблица 1.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ) муж./жен.	Класс
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м			
1.1. При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	-	до 5000/до 3000	
1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1. При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2. при перемещении работником груза на расстояние более 5 м:	6562	до 46000/до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	-	до 30/до 10	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	1	до 15/до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	25	до 870/до 350	1
2.3.2. С пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	-	до 40000	
3.2. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	-	до 20000	
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс с			
4.1. При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	
4.2. При удержании груза двумя руками:	-	до 70000/до 42000	
4.3. При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5. Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня	2

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 3990.14 от 07.06.2021

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.




	(смены).	(смены).	
6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	-	от 51 до 100	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км			
7.1. По горизонтали:	5	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

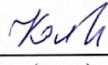
**7. Заключение:**

*В объеме проведенных исследований тяжесть труда, не превышает допустимые значения, что СООТВЕТСТВУЕТ гигиеническим требованиям "Методики проведения специальной оценки условий труда", утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689), условия труда соответствуют допустимому классу. Заключение проведено на основании п. 16, раздела 3, приложения №1, приказа №33н от 24.01.2014 г. Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».*

**8. Специалист, проводивший исследования (измерения):**

Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Колобова И. И. <small>(ФИО)</small>
---------------------------------------	---	--

**9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

5441 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Колобова И. И. <small>(ФИО)</small>
--	---------------------------------------	---	--