

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)

« 30 » сентября 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

(идентификационный номер N 168006)

Общество с ограниченной ответственностью «Охранная
организация «ФОРТПЛЮС»

(полное наименование работодателя)

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

Фактический адрес: 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева,
д. 41, офис 341

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7805718132

(ИНН работодателя)

780501001

(КПП работодателя)


1177847380578

(ОГРН работодателя)

80.10, 80.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной
оценки условий труда:

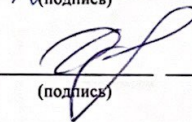

(подпись)

Грушина Олеся
Ивановна

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)


(подпись)

Поляков Денис
Романович

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(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. 194021; Россия, г. Санкт-Петербург; пр-кт Тореза; 8 литер А; 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	27.08.2020	Митракова Александра Борисовна	Инженер	003 0006438	14.08.2019	5169

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

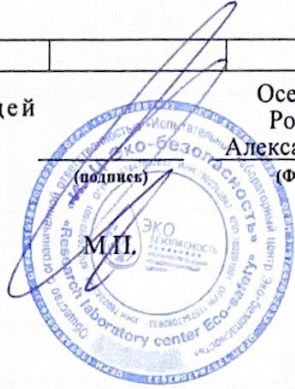
№ п.п.	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	27.08.2020	Световая среда	Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ (02)	24248-09	025748	22.06.2021
2	27.08.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой, APPA 62	51214-12	97450236	04.08.2021
3	27.08.2020	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный, ШЭЭ-01		820167	Не поверяется
4	27.08.2020	Тяжесть труда	Счетчик нажатий, Tally Counter		усл. 3	Не поверяется
5	27.08.2020	Тяжесть труда	Дальномер лазерный, RGK D80	67788-17	18F077673	20.11.2020
6	27.08.2020	Тяжесть труда	Секундомер электронный, Интеграл С-01	44154-16	423191	30.06.2021
7	27.08.2020	Тяжесть труда	Весы электронные подвесные, ПДВ-	61817-15	207164	26.07.2021

		30 Ива			
--	--	--------	--	--	--

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Осешнюк
Родион
Александрович
(Ф.И.О.)

18.09.2020
(дата)



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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места 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	Аэроаэриозно-пылевое факторное действие	Физические факторы														Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
							Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	Длительное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Макроклимат	Световая среда					
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
<i>Администрация</i>																						
2976.1.1	Рабочее место: Генерального директора Оборудование: ПК Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-		
2976.1.2	Рабочее место: Заместителя генерального директора Оборудование: ПК Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-		
2976.1.3	Рабочее место: Исполнительного директора Оборудование: ПК Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-		
2976.1.4	Рабочее место: Начальника отдела кадров Оборудование: ПК Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-		
2976.1.5	Рабочее место: Коммерческого директора Оборудование: ПК Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-		
2976.1.6	Рабочее место: Юрисконсульта Оборудование: ПК Источники: система	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-		

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.)																
				Физические факторы																
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэроаэрозоль преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Ионизирующее излучение	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	
2976.2.18А	Рабочее место: Охранника Оборудование: Рация	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(Должность)

(Подпись)

Хистяев Роман Александрович

(ФИО)

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(Должность)

(Подпись)

Грушина Олеся Ивановна

(ФИО)

(Дата)

Заместитель генерального директора

(Должность)

(Подпись)

Поляков Денис Романович

(ФИО)

(Дата)

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

Инженер

(Должность)

(Подпись)

Митракова Александра Борисовна

(ФИО)

18.09.2020

(Дата)

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)	Сохраняемая 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>																								
2976.1.1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.1.2	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.1.3	Исполнительный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.1.4	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.1.5	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.1.6	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Отдел физической охраны № 2 Ленинградской области</i>																								
2976.2.7	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.2.8	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.2.9	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.2.10А	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург</i>																								
2976.2.11	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.2.12	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.2.13	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.2.14	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.2.15А	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

2976.2.16	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.2.17	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2976.2.18А	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: « 18 » сентября 2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(Должность)

(Подпись)

Хистяев Роман Александрович

(ФИО)

30.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(Должность)

(Подпись)

Грушина Олеся Ивановна

(ФИО)

30.09.2020

(дата)

Заместитель генерального директора

(Должность)

(Подпись)

Поляков Денис Романович

(ФИО)

30.09.2020

(дата)

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

5169

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Митракова Александра Борисовна

(ФИО)

18.09.2020

(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: « 18 » сентября 2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Хистяев Роман Александрович _____ 30.09.2020
(Должность) (Подпись) (ФИО) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров _____ Грушина Олеся Ивановна _____ 30.09.2020
(Должность) (Подпись) (ФИО) (дата)

Заместитель генерального директора _____ Поляков Денис Романович _____ 30.09.2020
(Должность) (Подпись) (ФИО) (дата)

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

5169 _____ Митракова Александра Борисовна _____ 18.09.2020
(№ в реестре экспертов) (Подпись) (ФИО) (дата)



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

(ООО "ИЛЦ Эко-безопасность")

Адреса мест осуществления деятельности:
194021, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, 8 литер А;
194021, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д.8, литер А

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д.8, литер А
Телефон (812) 500-55-03, сайт: ile.ecosafety.ru, эл. почта: ile@ecosafety.ru

Количество экземпляров: 2



ПРОТОКОЛ

результатов измерений параметров световой среды

2976.1 от 18.09.2020

№ 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 г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А

Фактический адрес: 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, офис 341.

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: 27.08.2020.

2.4 Измерения провел(и): Митракова А. Б.;

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 (02), 025748, 24248-09	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0099267	23.06.2021
Мультиметр цифровой, АРРА 62, 97450236, 51214-12	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	0130827	05.08.2021

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 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 8 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)

«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

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.1 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Лист 1 из 3

атмосферное давление мм. рт. ст.:753

относительная влажность %:41-42

6. Результаты измерений:

Администрация-Генеральный директор:(2976.1.1)

198096, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, офис 341

Оборудование и материалы: Система освещения; Таблица 1.

Название показателя		Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
рабочий стол; Время воздействия: 80%				
Освещенность рабочей поверхности Е, лк		446	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-Заместитель генерального директора:(2976.1.2)

198096, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, офис 341

Оборудование и материалы: Система освещения; Таблица 2.

Название показателя		Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
рабочий стол; Время воздействия: 80%				
Освещенность рабочей поверхности Е, лк		542	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-Исполнительный директор:(2976.1.3)

198096, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, офис 341

Оборудование и материалы: Система освещения; Таблица 3.

Название показателя		Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
рабочий стол; Время воздействия: 80%				
Освещенность рабочей поверхности Е, лк		526	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-Начальник отдела кадров:(2976.1.4)

198096, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, офис 341

Оборудование и материалы: Система освещения; Таблица 4.

Название показателя		Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
Рабочий стол; Время воздействия: 90%				
Освещенность рабочей поверхности Е, лк		383	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-Коммерческий директор:(2976.1.5)

198096, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, офис 341

Оборудование и материалы: Система освещения; Таблица 5.

Название показателя		Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
Рабочий стол; Время воздействия: 90%				

Наименование лаборатории:ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола:2976.1 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Освещенность рабочей поверхности Е, лк	539	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-Юрисконсульт:(2976.1.6)
198096, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.41, офис 341

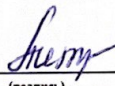
Оборудование и материалы: Система освещения; Таблица 6.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
<i>рабочий стол; Время воздействия: 80%</i>			
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	416	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

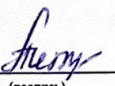
7. Заключение:

В объёме проведённых замеров установлено: показатель освещённости находится в пределах допустимых значений, что СООТВЕТСТВУЕТ требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, на основании требований "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>	Митракова А. Б. <small>(ФИО)</small>
---------------------------------------	---	---

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5169 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Митракова А. Б. <small>(ФИО)</small>
--	---------------------------------------	---	---



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

(ООО "ИЛЦ Эко-безопасность")

Адреса мест осуществления деятельности
194021, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, 8 литер А,
194021, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д 8, литер А

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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, 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
М.П.  Должность
Трошин В. А.
Расшифровка

ПРОТОКОЛ
результатов измерений тяжести трудового процесса
2976.14 от 18.09.2020

№ 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 г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А
Фактический адрес: 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, офис 341.

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: 27.08.2020.

2.4 Измерения провел(и): Митракова А. Б.;

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
Дальномер лазерный, RGK D80, 18F077673, 67788-17	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0223931	21.11.2020
Секундомер электронный, Интеграл С-01, 423191, 44154-16	ОАО "ИНТЕГРАЛ"-управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ"	7968/р	01.07.2021
Весы электронные подвесные, ПДВ-30 Ива, 207164, 61817-15	Государственное малое НПП "Сапсан", Москва	Первичная	27.07.2021
Шагомер-эргометр электронный, ШЭЭ-01, 820167			не поверяется
Счетчик нажатий, Tally Counter, усл. 3			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 ТТП.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:

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

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.:753

относительная влажность %:41-42

6. Результаты измерений:

Отдел физической охраны № 2 Ленинградской области-Охранник:(2976.2.7)

188354, Россия, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Киевское шоссе, Большое Верево тер., д.2

Таблица 1.

Оборудование и материалы: -

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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	-	от 51 до 100	

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км			
7.1. По горизонтали:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 2 Ленинградской области-Охранник:(2976.2.8)
188861, Россия, Ленинградская обл., Выборгский район, пос.Кирилловское

Оборудование и материалы: -

Таблица 2.

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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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, приложения 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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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			

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

7.1. По горизонтали:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 2 Ленинградской области-Охранник:(2976.2.9)
188689, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово., ул. Центральная д.41

Оборудование и материалы: -

Таблица 3.

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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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, приложения 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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	до 8	2

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

7.2. По вертикали:	-	до 2,5	
--------------------	---	--------	--

Отдел физической охраны № 2 Ленинградской области-Охранник:(2976.2.10)
188689, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово., ул. Центральная д.41

Оборудование и материалы: -

Таблица 4.

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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург-Охранник:(2976.2.11)

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Таблица 5.

Оборудование и материалы: -			
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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург-Охранник:(2976.2.12)

198096, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Доблести, участок 1 (Северо-Восточное пересечение с Петергофским шоссе)

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Лист 6 из 14

Оборудование и материалы: -

Таблица 6.

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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург-Охранник:(2976.2.13)

198323, Россия, г. Санкт-Петербург, п.Горелово, ул. Колобановская

Оборудование и материалы: -

Таблица 7.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
---------------------	----------	----------	-------

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Лист 7 из 14

		муж./жен.	
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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург-Охранник:(2976.2.14)
198205, Россия, г. Санкт-Петербург, д. Старо-Паново, ул. Совхозная, д.30

Оборудование и материалы: -

Таблица 8.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ) муж./жен.	Класс
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней			

Наименование лаборатории:ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола:2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Лист 8 из 14

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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург-Охранник:(2976.2.15)
198205, Россия, г. Санкт-Петербург, д. Старо-Паново, ул. Совхозная, д. 30

Оборудование и материалы: -

Таблица 9.

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	-	до 5000/до 3000	

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург-Охранник:(2976.2.16)
193230, Россия, г. Санкт-Петербург, Дальневосточный пр., д.1. лит А

Оборудование и материалы: -

Таблица 10.

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	-	до 5000/до 3000	

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Лист 10 из 14

пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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, приложения 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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург-Охранник:(2976.2.17)

198511, Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Петродворцовый район, территория, ограниченная Красносельским шоссе, береговой линией ручья Стрелка, проектируемым проездом, пр. Буденного, линией ЛЭП 330 кв, в Петродворцовом районе (участок №8 по ППТ)

Оборудование и материалы: -

Таблица 11.

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	-	до 5000/до 3000	

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	до 8	2
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отдел физической охраны № 1 г. Санкт-Петербург-Охранник:(2976.2.18)

198511, Россия, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Петродворцовый район, территория, ограниченная Красносельским шоссе, береговой линией ручья Стрелка, проектируемым проездом, пр. Буденного, линией ЛЭП 330 кв, в Петродворцовом районе (участок №8 по ППТ)

Оборудование и материалы: -

Таблица 12.

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	-	до 5000/до 3000	

Наименование лаборатории: *ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"*

Номер и дата протокола: *2976.14 от 18.09.2020*

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
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:	-	до 46000/до 28000	
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):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
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)	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	1
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:	7	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».

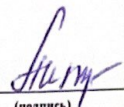
8. Специалист, проводивший исследования (измерения):

Наименование лаборатории: ООО "ИПЦ Эко-безопасность"

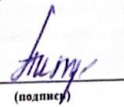
Номер и дата протокола: 2976.14 от 18.09.2020

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Лист 13 из 14

Инженер (должность)  Митракова А. Б. (ФИО)

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5169 (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Митракова А. Б. (ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность" Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно. Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих СОУТ: 562		
<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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HA38	29.12.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2020.2976.2 / 18.09.2020
(идентификационный номер) (Дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Министерства труда и социальной защиты России №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»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» №1/20С от 27 июля 2020 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Охранная организация «ФОРТПЛЮС»»; Адрес: 198188 г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, лит. А, офис 341А

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"; 194021, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д.8, литер А; Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно. Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих СОУТ: 562

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

Митракова Александра Борисовна (№ в реестре: 5169)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 18

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):

(2976.1.1) Генеральный директор; (2976.1.2) Заместитель генерального директора; (2976.1.3) Исполнительный директор; (2976.1.4) Начальник отдела кадров; (2976.1.5) Коммерческий директор; (2976.1.6) Юрисконсульт; (2976.2.7) Охранник; (2976.2.8) Охранник; (2976.2.9) Охранник; (2976.2.10) Охранник; (2976.2.11) Охранник; (2976.2.12) Охранник; (2976.2.13) Охранник; (2976.2.14) Охранник; (2976.2.15) Охранник; (2976.2.16) Охранник; (2976.2.17) Охранник; (2976.2.18) Охранник

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 18

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:

<u>5169</u> <small>(№ в реестре экспертов)</small>	<u>Инженер</u> <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Митракова Александра Борисовна</u> <small>(ФИО)</small>
---	--	---	---