

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Хистяев
Роман Александрович
(подпись) (фамилия, инициалы)

« 23 » 09 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 578096)

**Обществе с ограниченной ответственностью
«Охранная организация «ФОРТПЛЮС»**

(полное наименование работодателя)

198188, г. Санкт-Петербург, улица Зайцева дом 41 лит. А. пом.14-Н:74 офис
279; г. Пушкин, ул. Промышленная д.7; . г. Санкт-Петербург, ул. Васенко д.7; г.
Санкт-Петербург, тер. Славянка (п. Шушары), ш. Колпинское, участок 203, г.
Санкт-Петербург, пригородный участок 23, (пересечение Шуваловского про-
спекта и Парашютной улицы) (участок 18)

(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)	23.09.2022 (дата)
 (подпись)	Грушина Олеся Ивановна (Ф И О)	23.09.2022 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»

(полное наименование организации)

2. 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; +7 (812) 642-44-40, 001ecostar@gmail.com

(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) 429

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.12.2016

5. ИНН 7838035501

6. ОГРН организации 1157847100454

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AM09	21 июля 2016 г.	бессрочно

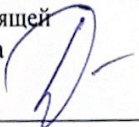
8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	Соболевская Валерия Викторовна	Руководитель испытательной лаборатории	003 0009188	15 февраля 2022 г.	5839
2	30.08.2022	Полховская Диана Юрьевна	Инженер в ИЛ	-	-	

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	30.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	7625	02.09.2022
2	30.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка Измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	225	18.01.2023
3	30.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-100	49205-12	04035	08.12.2023
4	30.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	434974	08.06.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)



Спиридонов
Дмитрий Владимирович

Ф.И.О

02.09.2022

(дата)

МП

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Охранная организация «ФОРТПЛЮС»

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	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	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	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Отдел физической охраны №1 г. Санкт-Петербург																				
1	Рабочее место охранника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
2	Рабочее место охранника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
3	Рабочее место охранника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
4	Рабочее место охранника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Хистяев Роман Александрович

(Ф.И.О.)

23.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Поляков Денис Романович

(Ф.И.О.)

(дата)

23.09.2022

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Грушина Олеся Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

23.09.2022

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

Руководитель испытательной лабора-
тории
(должность)


(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

30.08.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Охранная организация «ФОРТПЛЮС»

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	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	возродами преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучения	лионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Отдел физической охраны №1 г. Санкт-Петербург																								
1	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 02.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Генеральный директор _____ Хистяев Роман Александрович _____ 23.09.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель генерального директора _____ Поляков Денис Романович _____ 23.09.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела кадров _____ Грушина Олеся Ивановна _____ 23.09.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
5839 _____ Соболевская Валерия Викторовна _____ 02.09.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Охранная организация «ФОРТПЛЮС»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Мероприятия не требуются</i>					

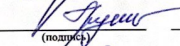
Дата составления: 02.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

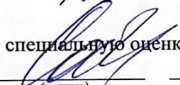
Генеральный директор		Хистяев Роман Александрович	<u>23.09.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора		Поляков Денис Романович	<u>23.09.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела кадров		Грушина Олеся Ивановна	<u>23.09.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5839		Соболевская Валерия Викторовна	<u>02.09.2022</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

192029, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской обороны, 38, литер И

Тел./факс: +7 (812) 642-44-40, e-mail: 001ecostar@gmail.com, www.lab-ecostar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA RU 21AM09 от 23.06.2016г.

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСтар"
(ООО "ЭкоСтар")

ИНН/КПП 7838035501/780201001

194044, город Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д. 64 литера Е, помещ. 2-Н офис 210

Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.

Отметка об изменении протокола (номер изменения, пред. номер и дата)



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «ЭкоСтар»
В.В. Соболевская

М.П.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

63548-250722-

№ ТМ/ТЖ
(идентификационный номер)

02.09.2022
(дата утверждения/регистрации)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Охранная организация «ФОРТПЛЮС»

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика) (e-mail/телефон/факс): fortplyus@yandex.ru; 88127182140;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя(Заказчика): 198188, г. Санкт-Петербург, улица Зайцева дом 41 лит. А. пом.14-Н:74 офис 279; г. Пушкин, ул. Промышленная д.7; . г. Санкт-Петербург, ул. Васенко д.7; г. Санкт-Петербург, тер. Славянка (п. Шушары), ш. Колпинское, участок 203, г. Санкт-Петербург, пригородный участок 23, (пересечение Шуваловского проспекта и Парашютной улицы) (участок 18)

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 7 (по месту нахождения Заказчика).

1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 7.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Угломер с нониусом типа 4	7625	С-СП/03-09-2021/91485999	02.09.2022	±10'
Рулетка Измерительная металлическая Fisco UM5M	225	С-СП/19-01-2022/12459488 2	18.01.2023	±[0.3+0.15(L-1)]
Динамометр ДК-100	04035	С-СП/09-12-2021/11658402 3	08.12.2023	±3 даН
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	434974	С-СП/09-06-2022/16310258 9	08.06.2023	±(9,6□10-6□Тх+0,01)

3. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

4. Значения параметров окружающей среды (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, атмосферное давление): удовлетворительно

5. Цели проведения измерений: специальная оценка условий труда.

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, сведения об аттестации от 21 декабря 2018 г. №222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ", сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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)

7. Фактические* и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отдел физической охраны №1 г. Санкт-Петербург						
1	Охранник (м)	30.08.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		160	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		160	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.4	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		160	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		160	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.6	до 8	1	

	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.6	до 8	1	
2	Охранник (м)	30.08.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		160	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		160	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручну, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.4	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		160	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		160	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				-	2
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.6	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.6	до 8	1	
3	Охранник (м)	30.08.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		160	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		160	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручну, кг					

	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.4	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		160	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		160	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				-	2
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.6	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.6	до 8	1	
4	Охранник (м)	30.08.2022			2	100

Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		160	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		160	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.4	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложение				-	

нии усилий, кг·с					
4.1. Одной рукой		160	до 36000	1	
4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		160	до 36000	1	
5. Рабочая поза, % смены					
5.1. Свободная		не характерен	-	2	
5.2. Стоя		60	до 60		
5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная		не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали		1.6	до 8	1	
7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
7.3. Суммарное перемещение		1.6	до 8	1	

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 71-83 и Приложением N20 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):**

- для 4 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

** - документ содержит правило принятия решения.

9. Дополнительные сведения:

Пункты 1.1-1.4, а также данные о наименовании рабочих мест в Таблице п. 7 - данные, полученные от Заказчика.

Пункт 2 - данные, полученные от внешних поставщиков.

Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов): нет

Протокол испытаний составлен в двух экземплярах на бумажном носителе.

10. Специалист(ы), проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Полховская Диана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Инженер в ИЛ
(должность)

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

5839
(№ в реестре экспертов)

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

конец протокола

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 63548-250722Э 02.09.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1/22С от 29.07.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Охранная организация «ФОРТПЛЮС»; Адрес: 198188, г. Санкт-Петербург, улица Зайцева дом 41 лит. А. пом.14-Н:74 офис 279

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 63548-250722 от 25.07.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016

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

Соболевская Валерия Викторовна (№ в реестре: 5839)

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

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

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Охранник (1 чел.);

2. Охранник (1 чел.);

3. Охранник (1 чел.);

4. Охранник (1 чел.).

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

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

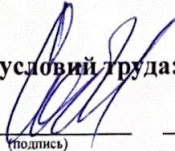
2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5839
(№ в реестре
экспертов)

Руководитель испытательной
лаборатории
(должность)


(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)